Департамент образования мэрии г. Ярославля

Рассмотрена на заседании управляющего совета протокол №1 от 29.08.2023 г. П.

Л.Р.Сорогина

Председатель

/

Принята на заседании педагогического совета протокол № 1 от 29.08.2023 г. Утверждена приказом по школе № 01-10/284 от 29.08,2023 г. Директор школы

Г.Л.Квитницкая

ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

(обновленная редакция)

Муниципального общеобразовательного учреждения «Средняя школа № 59» (Том 2. Основное общее образование)

Срок реализации 5 лет

Содержание

1. Целевой раздел основной образовательной программы	
основного общего образования	
1.1.Пояснительная записка	
1.2.Планируемые результаты освоения обучающимися основной	
образовательной программы основного общего образования5	
1.3. Система оценки достижения планируемых результатов освоения	
основной образовательной программы основного общего образования74	
2. Содержательный раздел основной образовательной программы	
основного общего образования75	
2.1. Программа развития универсальных учебных действий, включающая	
формирование компетенций обучающихся в области использования	
информационно-коммуникационных технологий, учебно-исследовательской	
и проектной деятельности75	
2.2. Программы учебных предметов, курсов	}
2.3. Рабочая программа воспитания)
2.4. Программа коррекционной работы	3
3. Организационный раздел основной образовательной программы	
основного общего образования17	0
3.1. Учебный план основного общего образования17	0
3.1.1. Календарный учебный график	1
3.1.2. План внеурочной деятельности17	
3.1.3. Календарный план воспитательной работы	9
3.2. Система условий реализации основной образовательной программы	\mathbf{C}
3.2.1. Описание кадровых условий реализации основной образовательной	
программы основного общего образования18	32
3.2.2. Психолого-педагогические условия реализации основной	
образовательной программы основного общего образования18	6
3.2.3. Финансово-экономические условия реализации	
образовательной программы основного общего образования19	19
3.2.4. Материально-технические условия	
реализации основной образовательной программы20)1
3.2.5. Информационно-методические условия реализации	
основной образовательной программы основного общего образования2	13
3.2.6.Механизмы достижения целевых	
ориентиров в системе условий2	17
3.2.7. Сетевой график (дорожная карта) по формированию необходимой системы	
условий	19

1. Целевой раздел основной образовательной программы основного общего образования

1.1. Пояснительная записка

Основная образовательная программа основного общего образования (далее - ООП ООО) разработана администрацией, педагогическим коллективом совместно с родителями (законными представителями) муниципального общеобразовательного учреждения «Средняя школа № 59» города Ярославля на основе и в соответствии с требованиями ФГОС ООО, Конституции Российской Федерации¹, Конвенции ООН о правах ребенка² и с учетом примерной основной образовательной программы основного общего образования.

Основная образовательная программа основного общего образования определяет цели, задачи, планируемые результаты, содержание и организацию образовательной деятельности при получении основного общего образования и направлена на формирование общей культуры, духовно-нравственное, гражданское, социальное, личностное и интеллектуальное развитие обучающихся, их саморазвитие и самосовершенствование, обеспечивающие социальную успешность, развитие творческих, физических способностей, сохранение и укрепление здоровья обучающихся.

Основная образовательная программа основного общего образования реализуется образовательным учреждением через урочную и внеурочную деятельность с соблюдением требований государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов.

1.1.1. Цели и задачи реализации основной образовательной программы основного общего образования

Целями реализации основной образовательной программы основного общего образования являются:

- достижение выпускниками планируемых результатов: знаний, умений, навыков, компетенций и компетентностей, определяемых личностными, семейными, общественными, государственными потребностями и возможностями обучающегося среднего школьного возраста, индивидуальными особенностями его развития и состояния здоровья;
 - становление и развитие личности обучающегося в ее самобытности, уникальности, неповторимости;
- конструирование развивающей образовательной среды, способствующей саморазвитию и профессионально-личностному самоопределению учащихся.

Достижение поставленных целей при реализации основной образовательной программы основного общего образования предусматривает решение следующих основных задач:

- обеспечить соответствие основной образовательной программы требованиям Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО);
 - обеспечить преемственность начального общего, основного общего, среднего общего образования;
- обеспечить доступность получения качественного основного общего образования, достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования всеми обучающимися, в том числе детьми-инвалидами и детьми с OB3;
- установить требования к воспитанию и социализации обучающихся как части образовательной программы и соответствующему усилению воспитательного потенциала школы,
 - обеспечить индивидуализированное психолого-педагогическое сопровождение каждого обучающегося,
- обеспечить формирование образовательного базиса, основанного не только на знаниях, но и на соответствующем культурном уровне развития личности,

- создать необходимые условия для самореализации личности; построения и реализации индивидуальной образовательной траектории обучающихся;
- обеспечить эффективное сочетание урочных и внеурочных форм организации учебных занятий, взаимодействие всех участников образовательных отношений;
- обеспечить взаимодействие образовательной организации при реализации основной образовательной программы с социальными партнерами;
- выявлять и развивать способности обучающихся, в том числе детей, проявивших выдающиеся способности, детей с ОВЗ и инвалидов, их интересов через систему клубов, секций, студий и кружков, общественно полезную деятельность, в том числе с использованием возможностей образовательных организаций дополнительного образования;
- организовывать интеллектуальные и творческие соревнования, научно-техническое творчество, проектную и учебно-исследовательскую деятельности;
- организовать участие обучающихся, их родителей (законных представителей), педагогических работников и общественности в проектировании и развитии внутришкольной социальной среды, школьного уклада;
- включать обучающихся в процессы познания и преобразования внешкольной социальной среды (района, города) для приобретения опыта реального управления и действия;
- создать условия для социального и учебно-исследовательского проектирования, профессиональной ориентации обучающихся при поддержке педагогов, психологов, социальных педагогов, через сотрудничество с базовыми предприятиями, учреждениями профессионального образования, центрами профессиональной работы;
 - сохранять и укреплять физическое, психологическое и социальное здоровье обучающихся, обеспечить их безопасность;
- совершенствовать образовательную среду через создание комфортных условий, развитие информационно коммуникативного пространства, поддерживающих и обеспечивающих систему комплексного взаимодействия;
- совершенствовать модель мониторинга качества образования, адаптированную к условиям функционирования школы, через проектирование критериальных комплексов и методик получения информации;
- совершенствовать созидательную педагогическую деятельность через методическое и социально-психологическое сопровождение образовательных отношении.

1.1.2. Принципы и подходы к формированию образовательной программы основного общего образования

Основная образовательная программа сформирована в соответствии с требованиями ФГОС ООО, с учетом индивидуальных особенностей, потребностей и запросов обучающихся и их родителей (законных представителей) при получении основного общего образования, включая образовательные потребности обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, а также с учётом психолого-педагогических особенностей развития подростков 11—15 лет.

В основе Программы лежит системно-деятельностный подход, который обеспечивает:

- о формирование готовности к саморазвитию и непрерывному образованию;
- о проектирование и конструирование социальной среды развития обучающихся в системе образования;
- о активную учебно-познавательную деятельность обучающихся;

о построение образовательной деятельности с учетом индивидуальных возрастных, психологических и физиологических особенностей обучающихся.

Индивидуально-дифференцированный подход основанный на индивидуализации и дифференциации обучения.

При реализации ООП ООО педагогический коллектив школы опирается на **принципы** технологии саморазвития личности А.А. Ухтомского - Г.К. Селевко, которая делает ставку на внутриличностные факторы мотивации обучающихся, на присущие детям природные потребности саморазвития, на стремление к самовыражению, самоутверждению, самоуправлению, самоактуализации и самореализации.

1.2. Планируемые результаты освоения обучающимися основной образовательной программы основного общего образования Планируемые результаты освоения обучающимися основной образовательной программы основного общего образования:

- 1) обеспечивают связь между требованиями Стандарта, образовательной деятельностью и системой оценки результатов освоения основной образовательной программы;
- 2) являются содержательной и критериальной основой для разработки рабочих программ учебных предметов и учебно-методической литературы, рабочих программ курсов внеурочной деятельности, курсов метапредметной направленности, рабочей программы воспитания, а также системы оценки результатов освоения обучающимися основной образовательной программы основного общего образования в соответствии с требованиями Стандарта..

Структура и содержание планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования отражают требования Стандарта, передают специфику образовательной деятельности, соответствуют возрастным возможностям обучающихся.

Требования к результатам освоения обучающимися программ	Требования к достижению планируемых результатов
основного общего образования:	
1) личностным, включающим:	Личностные результаты освоения ООП ООО достигаются в единстве учебной и
- осознание российской гражданской	воспитательной деятельности образовательной организации в соответствии с традиционными
идентичности;	российскими социокультурными и духовно-нравственными ценностями, принятыми в обществе
- готовность обучающихся к	правилами и нормами поведения и способствуют процессам самопознания, самовоспитания и
саморазвитию, самостоятельности и	саморазвития, формирования внутренней позиции личности.
личностному самоопределению;	Личностные результаты освоения ООП ООО отражают готовность обучающихся
- ценность самостоятельности и	руководствоваться системой позитивных ценностных ориентаций и расширение опыта деятельности
инициативы;	на ее основе и в процессе реализации основных направлений воспитательной деятельности, в том
- наличие мотивации к	числе в части:
целенаправленной социально	Гражданского воспитания:

значимой деятельности;

- сформированность внутренней позиции личности как особого ценностного отношения к себе, окружающим людям и жизни в целом

- готовность к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, уважение прав, свобод и законных интересов других людей;
- активное участие в жизни семьи, Организации, местного сообщества, родного края, страны;
- неприятие любых форм экстремизма, дискриминации;
- понимание роли различных социальных институтов в жизни человека;
- представление об основных правах, свободах и обязанностях гражданина, социальных нормах и правилах межличностных отношений в поликультурном и многоконфессиональном обществе;
- представление о способах противодействия коррупции;
- готовность к разнообразной совместной деятельности, стремление к взаимопониманию и взаимопомощи, активное участие в школьном самоуправлении;
- готовность к участию в гуманитарной деятельности (волонтерство, помощь людям, нуждающимся в ней).

Патриотического воспитания:

- осознание российской гражданской идентичности в поликультурном и многоконфессиональном обществе, проявление интереса к познанию родного языка, истории, культуры Российской Федерации, своего края, народов России;

ценностное отношение к достижениям своей Родины - России, к науке, искусству, спорту, технологиям, боевым подвигам и трудовым достижениям народа;

- уважение к символам России, государственным праздникам, историческому и природному наследию и памятникам, традициям разных народов, проживающих в родной стране.

Духовно-нравственного воспитания:

- ориентация на моральные ценности и нормы в ситуациях нравственного выбора;
- готовность оценивать свое поведение и поступки, поведение и поступки других людей с позиции нравственных и правовых норм с учетом осознания последствий поступков;
- активное неприятие асоциальных поступков, свобода и ответственность личности в условиях индивидуального и общественного пространства. Э<u>стетического воспитания</u>:
- восприимчивость к разным видам искусства, традициям и творчеству своего и других народов, понимание эмоционального воздействия искусства;
- осознание важности художественной культуры как средства коммуникации и самовыражения;
- понимание ценности отечественного и мирового искусства, роли этнических культурных традиций и народного творчества;

- стремление к самовыражению в разных видах искусства, физического воспитания, формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия:
- осознание ценности жизни;
- ответственное отношение к своему здоровью и установка на здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиенических правил, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность);
- осознание последствий и неприятие вредных привычек (употребление алкоголя, наркотиков, курение) и иных форм вреда для физического и психического здоровья;
- соблюдение правил безопасности, в том числе навыков безопасного поведения в интернет-среде;
- способность адаптироваться к стрессовым ситуациям и меняющимся социальным, информационным и природным условиям, в том числе осмысляя собственный опыт и выстраивая дальнейшие цели;
- умение принимать себя и других, не осуждая;
- умение осознавать эмоциональное состояние себя и других, умение управлять собственным эмоциональным состоянием;
- сформированность навыка рефлексии, признание своего права на ошибку и такого же права другого человека.

Трудового воспитания:

- установка на активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, Организации, города, края) технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такого рода деятельность;
- интерес к практическому изучению профессий и труда различного рода, в том числе на основе применения изучаемого предметного знания;
- осознание важности обучения на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитие необходимых умений для этого;
- готовность адаптироваться в профессиональной среде;
- уважение к труду и результатам трудовой деятельности;
- осознанный выбор и построение индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учетом личных и общественных интересов и потребностей.

Экологического воспитания:

- ориентация на применение знаний из социальных и естественных наук для решения задач в области окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей

среды;

- повышение уровня экологической культуры, осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения;
- активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде;
- осознание своей роли как гражданина и потребителя в условиях взаимосвязи природной, технологической и социальной сред;
- готовность к участию в практической деятельности экологической направленности.

Осознание ценности научного познания:

- ориентация в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, взаимосвязях человека с природной и социальной средой;
- овладение языковой и читательской культурой как средством познания мира;
- овладение основными навыками исследовательской деятельности, установка на осмысление опыта, наблюдений, поступков и стремление совершенствовать пути достижения индивидуального и коллективного благополучия.

личностные результаты, обеспечивающие адаптацию обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

- освоение обучающимися социального опыта, основных социальных ролей, соответствующих ведущей деятельности возраста, норм и правил общественного поведения, форм социальной жизни в группах и сообществах, включая семью, группы, сформированные по профессиональной деятельности, а также в рамках социального взаимодействия с людьми из другой культурной среды;
- способность обучающихся во взаимодействии в условиях неопределенности, открытость опыту и знаниям других;
- способность действовать в условиях неопределенности, повышать уровень своей компетентности через практическую деятельность, в том числе умение учиться у других людей, осознавать в совместной деятельности новые знания, навыки и компетенции из опыта других;
- навык выявления и связывания образов, способность формирования новых знаний, в том числе способность формулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее не известных, осознавать дефициты собственных знаний и компетентностей, планировать свое развитие;
- умение распознавать конкретные примеры понятия по характерным признакам, выполнять операции в соответствии с определением и простейшими свойствами понятия, конкретизировать понятие

примерами, использовать понятие и его свойства при решении задач (далее - оперировать понятиями), а также оперировать терминами и представлениями в области концепции устойчивого развития;

- умение анализировать и выявлять взаимосвязи природы, общества и экономики;
- умение оценивать свои действия с учетом влияния на окружающую среду, достижений целей и преодоления вызовов, возможных глобальных последствий;
- способность обучающихся осознавать стрессовую ситуацию, оценивать происходящие изменения и их последствия;
- воспринимать стрессовую ситуацию как вызов, требующий контрмер;
- оценивать ситуацию стресса, корректировать принимаемые решения и действия;
- формулировать и оценивать риски и последствия, формировать опыт, уметь находить позитивное в произошедшей ситуации;
- быть готовым действовать в отсутствие гарантий успеха.

<u>Личностные результаты, обеспечивающие адаптацию обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды, включают:</u>

- -освоение обучающимися социального опыта, основных социальных ролей, соответствующих ведущей деятельности возраста, норм и правил общественного поведения, форм социальной жизни в группах и сообществах, включая семью, группы, сформированные по профессиональной деятельности, а также в рамках социального взаимодействия с людьми из другой культурной среды;
- способность обучающихся во взаимодействии в условиях неопределенности, открытость опыту и знаниям других;
- способность действовать в условиях неопределенности, повышать уровень своей компетентности через практическую деятельность, в том числе умение учиться у других людей, осознавать в совместной деятельности новые знания, навыки и компетенции из опыта других;
- навык выявления и связывания образов, способность формирования новых знаний, в том числе способность формулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее не известных, осознавать дефициты собственных знаний и компетентностей, планировать свое развитие;
- умение распознавать конкретные примеры понятия по характерным признакам, выполнять операции в соответствии с определением и простейшими свойствами понятия, конкретизировать понятие примерами, использовать понятие и его свойства при решении задач (далее оперировать понятиями), а также оперировать терминами и представлениями в области концепции устойчивого развития;
- умение анализировать и выявлять взаимосвязи природы, общества и экономики;

умение оценивать свои действия с учетом влияния на окружающую среду, достижений целей и преодоления вызовов, возможных глобальных последствий;

способность обучающихся осознавать стрессовую ситуацию, оценивать происходящие изменения и их последствия;

- воспринимать стрессовую ситуацию как вызов, требующий контрмер; оценивать ситуацию стресса, корректировать принимаемые решения и действия;
- формулировать и оценивать риски и последствия, формировать опыт, уметь находить позитивное в произошедшей ситуации;
- быть готовым действовать в отсутствие гарантий успеха.

2) метапредметным, включающим:

- обучающимися освоение межпредметных понятий (используются нескольких предметных областях и позволяют связывать знания из различных учебных предметов, учебных курсов внеурочной числе TOM деятельности), учебных модулей в целостную научную картину мира) и универсальные учебные действия (познавательные, коммуникативные, регулятивные);
- способность их использовать в учебной, познавательной и социальной практике;
- готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности и организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в

Метапредметные результаты сгруппированы по трем направлениям и отражают способность обучающихся использовать на практике универсальные учебные действия, составляющие умение овладевать:

- познавательными универсальными учебными действиями:
- коммуникативными универсальными учебными действиями;
- регулятивными универсальными учебными действиями.
- Овладение познавательными универсальными учебными действиями предполагает умение использовать:
- 1) базовые логические действия:
- выявлять и характеризовать существенные признаки объектов (явлений);
- устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;
- с учетом предложенной задачи выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах, данных и наблюдениях;
- предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий; выявлять дефициты информации, данных, необходимых для решения поставленной задачи;
- выявлять причинно-следственные связи при изучении явлений и процессов; делать выводы с использованием дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по
- делать выводы с использованием дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии, формулировать гипотезы о взаимосвязях;
- самостоятельно выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учетом самостоятельно выделенных критериев);
- 2) базовые исследовательские действия:

построении индивидуальной образовательной траектории;

- овладение навыками работы с информацией: восприятие и создание информационных текстов в различных форматах, в том числе цифровых, с учетом назначения информации и ее целевой аудитории;

- использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;
- формулировать вопросы, фиксирующие разрыв между реальным и желательным состоянием ситуации, объекта, самостоятельно устанавливать искомое и данное;
- формировать гипотезу об истинности собственных суждений и суждений других, аргументировать свою позицию, мнение;
- проводить по самостоятельно составленному плану опыт, несложный эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей объекта изучения, причинно-следственных связей и зависимостей объектов между собой;
- оценивать на применимость и достоверность информации, полученной в ходе исследования (эксперимента);
- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведенного наблюдения, опыта, исследования, владеть инструментами оценки достоверности полученных выводов и обобщений;
- прогнозировать возможное дальнейшее развитие процессов, событий и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях, выдвигать предположения об их развитии в новых условиях и контекстах;

3) работа с информацией:

- применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе информации или данных из источников с учетом предложенной учебной задачи и заданных критериев;
- выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;
- находить сходные аргументы (подтверждающие или опровергающие одну и ту же идею, версию) в различных информационных источниках;
- самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи несложными схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;
- оценивать надежность информации по критериям, предложенным педагогическим работником или сформулированным самостоятельно;
- эффективно запоминать и систематизировать информацию.
- Овладение системой универсальных учебных познавательных действий обеспечивает сформированность когнитивных навыков у обучающихся.
- Овладение системой коммуникативных универсальных учебных действий обеспечивает

сформированность социальных навыков:

1) <u>общение:</u>

- воспринимать и формулировать суждения, выражать эмоции в соответствии с целями и условиями общения;
- выражать себя (свою точку зрения) в устных и письменных текстах;
- распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, знать и распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты, вести переговоры;
- понимать намерения других, проявлять уважительное отношение к собеседнику и в корректной форме формулировать свои возражения;
- в ходе диалога и (или) дискуссии задавать вопросы по существу обсуждаемой темы и высказывать идеи, нацеленные на решение задачи и поддержание благожелательности общения;
- сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций;
- публично представлять результаты выполненного опыта (эксперимента, исследования, проекта);
- самостоятельно выбирать формат выступления с учетом задач презентации и особенностей аудитории и в соответствии с ним составлять устные и письменные тексты с использованием иллюстративных материалов;

2) совместная деятельность:

- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной проблемы, обосновывать необходимость применения групповых форм взаимодействия при решении поставленной задачи;
- принимать цель совместной деятельности, коллективно строить действия по ее достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы;
- уметь обобщать мнения нескольких людей, проявлять готовность руководить, выполнять поручения, подчиняться;
- планировать организацию совместной работы, определять свою роль (с учетом предпочтений и возможностей всех участников взаимодействия), распределять задачи между членами команды, участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнений, "мозговые штурмы" и иные);
- выполнять свою часть работы, достигать качественного результата по своему направлению и координировать свои действия с другими членами команды;
- оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, самостоятельно

сформулированным участниками взаимодействия;

- сравнивать результаты с исходной задачей и вклад каждого члена команды в достижение результатов, разделять сферу ответственности и проявлять готовность к предоставлению отчета перед группой.

Овладение системой универсальных учебных коммуникативных действий обеспечивает сформированность социальных навыков и эмоционального интеллекта обучающихся.

• Овладение регулятивными универсальными учебными действиями включает умения:

1) самоорганизация:

- выявлять проблемы для решения в жизненных и учебных ситуациях;
- ориентироваться в различных подходах принятия решений (индивидуальное, принятие решения в группе, принятие решений группой);
- самостоятельно составлять алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения учебной задачи с учетом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений;
- составлять план действий (план реализации намеченного алгоритма решения), корректировать предложенный алгоритм с учетом получения новых знаний об изучаемом объекте;
- делать выбор и брать ответственность за решение;

2) самоконтроль:

- владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии;
- давать адекватную оценку ситуации и предлагать план ее изменения;
- учитывать контекст и предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении учебной задачи, адаптировать решение к меняющимся обстоятельствам;
- объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретенному опыту, уметь находить позитивное в произошедшей ситуации;
- вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей;
- оценивать соответствие результата цели и условиям;

3) эмоциональный интеллект:

- -различать, называть и управлять собственными эмоциями и эмоциями других;
- выявлять и анализировать причины эмоций;
- ставить себя на место другого человека, понимать мотивы и намерения другого;

- регулировать способ выражения эмоций;
- 4) принятие себя и других:
- осознанно относиться к другому человеку, его мнению;
- признавать свое право на ошибку и такое же право другого;
- принимать себя и других, не осуждая;
- открытость себе и другим;
- осознавать невозможность контролировать все вокруг.

Овладение системой универсальных учебных регулятивных действий обеспечивает формирование смысловых установок личности (внутренняя позиция личности) и жизненных навыков личности (управления собой, самодисциплины, устойчивого поведения).

3) предметным, включающим:

- освоение обучающимися в ходе изучения учебного предмета научных знаний, умений и способов действий, специфических для соответствующей предметной области;
- предпосылки научного типа мышления;
- виды деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов.

Требования к предметным результатам:

- сформулированы в деятельностной форме с усилением акцента на применение знаний и конкретные умения;
- формулируются на основе документов стратегического планирования с учетом результатов проводимых на федеральном уровне процедур оценки качества образования (всероссийских проверочных работ, национальных исследований качества образования, международных сравнительных исследований);
- определяют минимум содержания основного общего образования изучение которого гарантирует государство, построенного в логике изучения каждого учебного предмета;
- определяют требования к результатам освоения программ основного общего образования по учебным предметам «Математика», «Информатика», «Физика», «Химия», «Биология» на базовом и углубленном уровнях;
- усиливают акценты на изучение явлений и процессов современной России и мира в целом, современного состояния науки.

Предметные результаты освоения программы основного общего образования с учетом специфики содержания предметных областей, включающих конкретные учебные предметы, ориентированы на применение знаний, умений и навыков обучающимися в учебных ситуациях и реальных жизненных условиях, а также на успешное обучение на следующем уровне образования.

Требования к освоению предметных результатов программ основного общего образования на базовом и углубленном уровнях на основе их преемственности и единства их содержания обеспечивают возможность изучения учебных предметов углубленного уровня, в том числе по индивидуальным

учебным планам, с использованием сетевой формы реализации образовательных программ, электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, в том числе в целях эффективного освоения обучающимися иных учебных предметов базового уровня, включая формирование у обучающихся способности знать определение понятия, знать и уметь доказывать свойства и признаки, характеризовать связи с другими понятиями, представляя одно понятие как часть целого комплекса, использовать понятие и его свойства при проведении рассуждений, доказательства и решении задач (далее - свободно оперировать понятиями), решать задачи более высокого уровня сложности.

Предметные результаты предметной области "Русский язык и литература" должны обеспечивать:

По учебному предмету "Русский язык":

1) совершенствование различных видов устной и письменной речевой деятельности (говорения и аудирования, чтения и письма); формирование умений речевого взаимодействия (в том числе общения при помощи современных средств устной и письменной коммуникации):

создание устных монологических высказываний на основе жизненных наблюдений, личных впечатлений, чтения учебно-научной, художественной и научно-популярной литературы: монологописание; монологорассуждение; монологорассужд

участие в диалоге разных видов: побуждение к действию, обмен мнениями, запрос информации, сообщение информации (создание не менее шести реплик); обсуждение и четкая формулировка цели, плана совместной групповой деятельности;

овладение различными видами аудирования (выборочным, детальным, ознакомительным) учебнонаучных, художественных, публицистических текстов различных функционально-смысловых типов речи;

овладение различными видами чтения (просмотровым, ознакомительным, изучающим, поисковым); понимание прослушанных или прочитанных учебно-научных, официально-деловых, публицистических, художественных текстов различных функционально-смысловых типов речи: формулирование в устной и письменной форме темы и главной мысли текста; формулирование вопросов по содержанию текста и ответов на них; подробная, сжатая и выборочная передача в устной и письменной форме содержания текста;

овладение умениями информационной переработки прослушанного или прочитанного текста:

составление плана текста (простого, сложного; назывного, вопросного, тезисного) с целью дальнейшего воспроизведения содержания текста в устной и письменной форме; выделение главной и второстепенной информации, явной и скрытой информации в тексте;

представление содержания прослушанного или прочитанного учебно-научного текста в виде таблицы, схемы; представление содержания таблицы, схемы в виде текста; комментирование текста или его фрагмента;

передача в устной или письменной форме содержания прослушанных или прочитанных текстов различных функционально-смысловых типов речи (повествование, описание, рассуждение-доказательство, рассуждение-объяснение, рассуждение-размышление) с заданной степенью свернутости: подробное изложение (исходный текст объемом не менее 280 слов), сжатое и выборочное изложение (исходный текст объемом не менее 300 слов);

устный пересказ прочитанного или прослушанного текста объемом не менее 150 слов;

извлечение информации из различных источников, ее осмысление и оперирование ею, свободное пользование лингвистическими словарями, справочной литературой, в том числе информационно-справочными системами в электронной форме;

создание письменных текстов различных стилей и функционально-смысловых типов речи (повествование, описание, рассуждение: рассуждение-доказательство, рассуждение-объяснение, рассуждение-размышление) с соблюдением норм построения текста: соответствие текста теме и основной мысли; цельность и относительная законченность; последовательность изложения (развертывание содержания в зависимости от цели текста, типа речи); правильность выделения абзацев в тексте; наличие грамматической связи предложений в тексте; логичность;

оформление деловых бумаг (заявление, инструкция, объяснительная записка, расписка, автобиография, характеристика);

составление тезисов, конспекта, написание рецензии, реферата;

осуществление выбора языковых средств для создания устного или письменного высказывания в соответствии с коммуникативным замыслом;

анализ и оценивание собственных и чужих письменных и устных речевых высказываний с точки зрения решения коммуникативной задачи, ситуации и условий общения, выразительного словоупотребления, соблюдения норм современного русского литературного языка; понимание и объяснение основных причин коммуникативных успехов и неудач; корректировка речи;

2) понимание определяющей роли языка в развитии интеллектуальных и творческих способностей

личности в процессе образования и самообразования, важности соблюдения норм современного русского литературного языка для культурного человека: осознание богатства, выразительности русского языка, понимание его роли в жизни человека, общества и государства, в современном мире, различий между литературным языком и диалектами, просторечием, профессиональными разновидностями языка;

3) расширение и систематизация научных знаний о языке, его единицах и категориях; осознание взаимосвязи его уровней и единиц; освоение базовых понятий лингвистики:

вычленение звуков речи и характеристика их фонетических признаков; распознавание звуков речи по заданным характеристикам; определение звукового состава слова;

вычленение морфем в словах; распознавание разных видов морфем;

определение основных способов словообразования; построение словообразовательной цепочки, определение производной и производящей основ;

определение лексического значения слова разными способами (использование толкового словаря, словарей синонимов, антонимов; установление значения слова по контексту);

распознавание однозначных и многозначных слов, омонимов, синонимов, антонимов; прямого и переносного значений слова;

распознавание слов с точки зрения их происхождения, принадлежности к активному или пассивному запасу, сферы употребления (архаизмы, историзмы, неологизмы, заимствованная лексика, профессионализмы, канцеляризмы, диалектизмы, жаргонизмы, разговорная лексика); определение стилистической окраски слова;

распознавание по значению и основным грамматическим признакам имен существительных, имен прилагательных, глаголов, имен числительных, местоимений, наречий, предлогов, союзов, частиц, междометий, звукоподражательных слов, причастий, деепричастий;

определение типов подчинительной связи слов в словосочетании (согласование, управление, примыкание);

распознавание основных видов словосочетаний по морфологическим свойствам главного слова (именные, глагольные, наречные);

распознавание простых неосложненных предложений; простых предложений, осложненных однородными членами, включая предложения с обобщающим словом при однородных членах, обособленными членами, уточняющими членами, обращением, вводными словами, предложениями и вставными конструкциями;

распознавание косвенной и прямой речи;

распознавание предложений по цели высказывания (повествовательные, побудительные, вопросительные), эмоциональной окраске (восклицательные и невосклицательные), количеству грамматических основ (простые и сложные), наличию главных членов (двусоставные и односоставные), наличию второстепенных членов (распространенные и нераспространенные); предложений полных и неполных;

распознавание видов односоставных предложений (назывные, определенно-личные, неопределенно-личные, безличные);

определение морфологических средств выражения подлежащего, сказуемого разных видов (простого глагольного, составного именного), второстепенных членов предложения (определения, дополнения, обстоятельства);

распознавание бессоюзных и союзных (сложносочиненных и сложноподчиненных) предложений, сложных предложений с разными видами связи; сложноподчиненных предложений с несколькими придаточными (с однородным, неоднородным или последовательным подчинением придаточных);

распознавание видов сложносочиненных предложений по смысловым отношениям между его частями;

распознавание видов сложноподчиненных предложений (определительные, изъяснительные, обстоятельственные: времени, места, причины, образа действия и степени, сравнения, условия, уступки, следствия, цели);

различение подчинительных союзов и союзных слов в сложноподчиненных предложениях;

4) формирование умений проведения различных видов анализа слова, синтаксического анализа словосочетания и предложения, а также многоаспектного анализа текста:

проведение фонетического, морфемного, словообразовательного, лексического, морфологического анализа слова;

проведение орфографического анализа слова, предложения, текста или его фрагмента;

проведение пунктуационного анализа предложения, текста или его фрагмента;

проведение синтаксического анализа словосочетания, предложения, определение синтаксической роли самостоятельных частей речи в предложении;

проведение анализа текста с точки зрения его соответствия основным признакам (наличия темы, главной мысли, грамматической связи предложений, цельности и относительной законченности); проведение смыслового анализа текста;

проведение анализа текста с точки зрения его композиционных особенностей, количества микротем и абзацев;

проведение анализа способов и средств связи предложений в тексте или текстовом фрагменте;

проведение анализа текста или текстового фрагмента с точки зрения его принадлежности к функционально-смысловому типу речи и функциональной разновидности языка;

выявление отличительных признаков текстов разных жанров (расписка, заявление, инструкция, словарная статья, научное сообщение, реферат, доклад на научную тему, интервью, репортаж, автобиография, характеристика);

проведение анализа текста с точки зрения употребления в нем языковых средств выразительности (фонетических, лексических, морфологических, синтаксических);

5) обогащение словарного запаса, расширение объема используемых в речи грамматических языковых средств для свободного выражения мыслей и чувств в соответствии с ситуацией и сферой общения:

осознанное расширение своей речевой практики;

использование словарей синонимов, антонимов, иностранных слов, толковых, орфоэпических, орфографических, фразеологических, морфемных, словообразовательных словарей (в том числе информационно-справочных систем в электронной форме), для осуществления эффективного и оперативного поиска нужной лингвистической информации при построении устного и письменного речевого высказывания;

б) овладение основными нормами современного русского литературного языка (орфоэпическими, лексическими, грамматическими, орфографическими, пунктуационными, стилистическими), нормами речевого этикета; соблюдение их в речевой практике, в том числе: соблюдение основных грамматических (морфологических и синтаксических) норм: словоизменение имен существительных, имен прилагательных, местоимений, имен числительных, глаголов; употребление несклоняемых имен употребление местоимений 3-го лица в соответствии со существительных; смыслом предшествующего текста; употребление имен существительных с предлогами в соответствии с их грамматическим значением; употребление предлогов из - с; в - на в составе словосочетаний; согласование сказуемого с подлежащим, выраженным словосочетанием, сложносокращенными словами, употребление причастного и деепричастного оборотов; построение словосочетаний с несклоняемыми именами существительными, сложносокращенными словами; предложения с однородными членами, с прямой и косвенной речью, сложных предложений разных видов; соблюдение основных орфографических норм: правописание согласных и гласных в составе морфем; употребление прописной и строчной букв, графических сокращений слов; слитные, дефисные и раздельные написания слов и их частей;

соблюдение основных пунктуационных норм: знаки препинания в конце предложения, в простом неосложненном предложении, в простом осложненном предложении, в сложном предложении, при передаче чужой речи;

редактирование собственных и чужих текстов с целью совершенствования их содержания и формы; сопоставление чернового и отредактированного текстов с целью анализа исправленных ошибок и недочетов в тексте.

По учебному предмету "Литература":

- 1) понимание духовно-нравственной и культурной ценности литературы и ее роли в формировании гражданственности и патриотизма, укреплении единства многонационального народа Российской Федерации;
- 2) понимание специфики литературы как вида искусства, принципиальных отличий художественного текста от текста научного, делового, публицистического;
- 3) овладение умениями эстетического и смыслового анализа произведений устного народного творчества и художественной литературы, умениями воспринимать, анализировать, интерпретировать и оценивать прочитанное, понимать художественную картину мира, отраженную в литературных произведениях, с учетом неоднозначности заложенных в них художественных смыслов:

умение анализировать произведение в единстве формы и содержания; определять тематику и проблематику произведения, родовую и жанровую принадлежность произведения; выявлять позицию героя, повествователя, рассказчика, авторскую позицию, учитывая художественные особенности произведения и воплощенные в нем реалии; характеризовать авторский пафос; выявлять особенности языка художественного произведения, поэтической и прозаической речи;

овладение теоретико-литературными понятиями и использование их в процессе анализа, интерпретации произведений и оформления собственных оценок и наблюдений: художественная литература и устное народное творчество; проза и поэзия; художественный образ; факт, вымысел; литературные направления (классицизм, сентиментализм, романтизм, реализм), роды (лирика, эпос, драма), жанры (рассказ, притча, повесть, роман, комедия, драма, трагедия, поэма, басня, баллада, песня, ода, элегия, послание, отрывок, сонет, эпиграмма); форма и содержание литературного произведения; тема, идея, проблематика, пафос (героический, трагический, комический); сюжет,

композиция, эпиграф; стадии развития действия: экспозиция, завязка, развитие действия, кульминация, развязка, эпилог; авторское отступление; конфликт; система образов; образ автора, повествователь, рассказчик, литературный герой (персонаж), лирический герой, лирический персонаж, речевая характеристика героя; реплика, диалог, монолог; ремарка; портрет, пейзаж, интерьер, художественная деталь, символ, подтекст, психологизм; сатира, юмор, ирония, сарказм, гротеск; эпитет, метафора, сравнение; олицетворение, гипербола; антитеза, аллегория, риторический вопрос, риторическое восклицание; инверсия; повтор, анафора; умолчание, параллелизм, звукопись (аллитерация, ассонанс); стиль; стих и проза; стихотворный метр (хорей, ямб, дактиль, амфибрахий, анапест), ритм, рифма, строфа; афоризм. Знание теоретико-литературных понятий не выносится на промежуточную и государственную итоговую аттестацию;

умение рассматривать изученные произведения в рамках историко-литературного процесса (определять и учитывать при анализе принадлежность произведения к историческому времени, определенному литературному направлению);

выявление связи между важнейшими фактами биографии писателей (в том числе А.С. Грибоедова, А.С. Пушкина, М.Ю. Лермонтова, Н.В. Гоголя) и особенностями исторической эпохи, авторского мировоззрения, проблематики произведений;

умение сопоставлять произведения, их фрагменты (с учетом внутритекстовых и межтекстовых связей), образы персонажей, литературные явления и факты, сюжеты разных литературных произведений, темы, проблемы, жанры, приемы, эпизоды текста;

умение сопоставлять изученные и самостоятельно прочитанные произведения художественной литературы с произведениями других видов искусства (живопись, музыка, театр, кино);

- 4) совершенствование умения выразительно (с учетом индивидуальных особенностей обучающихся) читать, в том числе наизусть, не менее 12 произведений и (или) фрагментов;
- 5) овладение умением пересказывать прочитанное произведение, используя подробный, сжатый, выборочный, творческий пересказ, отвечать на вопросы по прочитанному произведению и формулировать вопросы к тексту;
- 6) развитие умения участвовать в диалоге о прочитанном произведении, в дискуссии на литературные темы, соотносить собственную позицию с позицией автора и мнениями участников дискуссии; давать аргументированную оценку прочитанному;
- 7) совершенствование умения создавать устные и письменные высказывания разных жанров, писать сочинение-рассуждение по заданной теме с опорой на прочитанные произведения (не менее 250

слов), аннотацию, отзыв, рецензию; применять различные виды цитирования; делать ссылки на источник информации; редактировать собственные и чужие письменные тексты;

8) овладение умениями самостоятельной интерпретации и оценки текстуально изученных художественных произведений древнерусской, классической русской и зарубежной литературы и современных авторов (в том числе с использованием методов смыслового чтения, позволяющих воспринимать, понимать и интерпретировать смысл текстов разных типов, жанров, назначений в целях решения различных учебных задач и удовлетворения эмоциональных потребностей общения с книгой, адекватно воспринимать чтение слушателями, и методов эстетического анализа):

"Слово о полку Игореве"; стихотворения М.В. Ломоносова, Г.Р. Державина; комедия Д.И. Фонвизина "Недоросль"; повесть Н.М. Карамзина "Бедная Лиза"; басни И.А. Крылова; стихотворения и баллады В.А. Жуковского; комедия А.С. Грибоедова "Горе от ума"; произведения А.С. Пушкина: стихотворения, поэма "Медный всадник", роман в стихах "Евгений Онегин", роман "Капитанская дочка", повесть "Станционный смотритель"; произведения М.Ю. Лермонтова: стихотворения, "Песня про царя Ивана Васильевича, молодого опричника и удалого купца Калашникова", поэма "Мцыри", роман "Герой нашего времени"; произведения Н.В. Гоголя: комедия "Ревизор", повесть "Шинель", поэма "Мертвые души"; стихотворения Ф.И. Тютчева, А.А. Фета, Н.А. Некрасова; "Повесть о том, как один мужик двух генералов прокормил" М.Е. Салтыкова-Щедрина; по одному произведению (по выбору) следующих писателей: Ф.М. Достоевский, И.С. Тургенев, Л.Н. Толстой, Н.С. Лесков; рассказы А.П. Чехова; стихотворения И.А. Бунина, А.А. Блока, В.В. Маяковского, С.А. Есенина, А.А. Ахматовой, М.И. Цветаевой, О.Э. Мандельштама, Б.Л. Пастернака; рассказ М.А. Шолохова "Судьба человека"; поэма А.Т. Твардовского "Василий Теркин" (избранные главы); рассказы В.М. Шукшина: "Чудик", "Стенька Разин"; рассказ А.И. Солженицына "Матренин двор", рассказ В.Г. Распутина "Уроки французского"; по одному произведению (по выбору) А.П. Платонова, М.А. Булгакова; произведения литературы второй половины XX - XXI в.: не менее чем трех прозаиков по выбору (в том числе Ф.А. Абрамов, Ч.Т. Айтматов, В.П. Астафьев, В.И. Белов, В.В. Быков, Ф.А. Искандер, Ю.П. Казаков, В.Л. Кондратьев, Е.И. Носов, А.Н. и Б.Н. Стругацкие, В.Ф. Тендряков); не менее чем трех поэтов по выбору (в том числе Р.Г. Гамзатов, О.Ф. Берггольц, И.А. Бродский, А.А. Вознесенский, В.С. Высоцкий, Е.А. Евтушенко, Н.А. Заболоцкий, Ю.П. Кузнецов, А.С. Кушнер, Б.Ш. Окуджава, Р.И. Рождественский, Н.М. Рубцов), Гомера, М. Сервантеса, У. Шекспира;

9) понимание важности чтения и изучения произведений устного народного творчества и

художественной литературы как способа познания мира, источника эмоциональных и эстетических впечатлений, а также средства собственного развития;

- 10) развитие умения планировать собственное досуговое чтение, формировать и обогащать свой круг чтения, в том числе за счет произведений современной литературы;
- 11) формирование умения участвовать в проектной или исследовательской деятельности (с приобретением опыта публичного представления полученных результатов);
- 12) овладение умением использовать словари и справочники, в том числе информационносправочные системы в электронной форме, подбирать проверенные источники в библиотечных фондах, сети Интернет для выполнения учебной задачи; применять ИКТ, соблюдать правила информационной безопасности.

Предметная область "Родной язык и родная литература" предусматривает изучение государственного языка республики и (или) родных языков из числа языков народов Российской Федерации, в том числе русского языка. Распределение предметных результатов освоения и содержания учебных предметов "Родной язык и (или) государственный язык республики Российской Федерации" и "Родная литература" разрабатывается в соответствии с требованиями ФГОС и ФООП по учебному предмету и утверждается Организацией самостоятельно.

Предметные результаты предметной области "Родной язык и родная литература"

должны обеспечивать:

По учебному предмету "Родной язык и (или) государственный язык республики Российской Федерации":

- 1) совершенствование видов речевой деятельности (аудирования, чтения, говорения и письма), обеспечивающих эффективное взаимодействие с окружающими людьми в ситуациях формального и неформального межличностного и межкультурного общения;
- 2) понимание определяющей роли языка в развитии интеллектуальных и творческих способностей личности в процессе образования и самообразования;
- 3) использование коммуникативно-эстетических возможностей родного языка;
- 4) расширение и систематизация научных знаний о родном языке; осознание взаимосвязи его уровней и единиц; освоение базовых понятий лингвистики, основных единиц и грамматических категорий родного языка. Знание понятий лингвистики не выносится на промежуточную и государственную итоговую аттестацию;

- 5) формирование навыков проведения различных видов анализа слова (фонетического, морфемного, словообразовательного, лексического, морфологического), синтаксического анализа словосочетания и предложения, а также многоаспектного анализа текста;
- 6) обогащение активного и потенциального словарного запаса, расширение объема используемых в речи грамматических средств для свободного выражения мыслей и чувств на родном языке адекватно ситуации и стилю общения;
- 7) овладение основными стилистическими ресурсами лексики и фразеологии родного языка, основными нормами родного языка (орфоэпическими, лексическими, грамматическими, орфографическими, пунктуационными), нормами речевого этикета; приобретение опыта их использования в речевой практике при создании устных и письменных высказываний; стремление к речевому самосовершенствованию;
- 8) формирование ответственности за языковую культуру как общечеловеческую ценность.

По учебному предмету "Родная литература":

- 1) осознание значимости чтения и изучения родной литературы для своего дальнейшего развития; формирование потребности в систематическом чтении как средстве познания мира и себя в этом мире, гармонизации отношений человека и общества, многоаспектного диалога;
- 2) понимание родной литературы как одной из основных национально-культурных ценностей народа, особого способа познания жизни;
- 3) обеспечение культурной самоидентификации, осознание коммуникативно-эстетических возможностей родного языка на основе изучения выдающихся произведений культуры своего народа, российской и мировой культуры;
- 4) воспитание квалифицированного читателя со сформированным эстетическим вкусом, способного аргументировать свое мнение и оформлять его словесно в устных и письменных высказываниях разных жанров, создавать развернутые высказывания аналитического и интерпретирующего характера, участвовать в обсуждении прочитанного, сознательно планировать свое досуговое чтение;
- 5) развитие способности понимать литературные художественные произведения, отражающие разные этнокультурные традиции;
- 6) овладение процедурами смыслового и эстетического анализа текста на основе понимания принципиальных отличий литературного художественного текста от научного, делового, публицистического, формирование умений воспринимать, анализировать, критически оценивать и интерпретировать прочитанное, осознавать художественную картину жизни, отраженную в

литературном произведении, на уровне не только эмоционального восприятия, но и интеллектуального осмысления.

Предметные результаты

по учебному предмету "Иностранный язык" предметной области "Иностранные языки"

ориентированы на применение знаний, умений и навыков в учебных ситуациях и реальных жизненных условиях, должны отражать сформированность иноязычной коммуникативной компетенции на допороговом уровне в совокупности ее составляющих - речевой, языковой, социокультурной, компенсаторной, метапредметной (учебно-познавательной) и

должны обеспечивать:

1) овладение основными видами речевой деятельности в рамках следующего тематического содержания речи: Моя семья. Мои друзья. Свободное время современного подростка. Здоровый образ жизни. Школа. Мир современных профессий. Окружающий мир. Средства массовой информации и Интернет. Родная страна и страна/страны изучаемого языка. Выдающиеся люди родной страны и страны/стран изучаемого языка:

говорение: уметь вести разные виды диалога в стандартных ситуациях общения (диалог этикетного характера, диалог-побуждение к действию, диалог-расспрос, диалог-обмен мнениями, комбинированный диалог) объемом до 8 реплик со стороны каждого собеседника в рамках тематического содержания речи с вербальными и (или) невербальными опорами или без них с соблюдением норм речевого этикета, принятых в стране/странах изучаемого языка; создавать устные связные монологические высказывания (описание/характеристика, повествование/сообщение) объемом 10-12 фраз с вербальными и (или) невербальными опорами или без них в рамках тематического содержания речи; передавать основное содержание прочитанного/прослушанного текста; представлять результаты выполненной проектной работы объемом 10-12 фраз;

аудирование: воспринимать на слух и понимать звучащие до 2 минут несложные аутентичные тексты, содержащие отдельные незнакомые слова и неизученные языковые явления, не препятствующие решению коммуникативной задачи, с разной глубиной проникновения в их содержание: с пониманием основного содержания текстов, пониманием нужной/интересующей/запрашиваемой информации;

смысловое чтение: читать про себя и понимать несложные аутентичные тексты разного вида, жанра и стиля объемом 450-500 слов, содержащие незнакомые слова и отдельные неизученные языковые

явления, не препятствующие решению коммуникативной задачи, с различной глубиной проникновения в их содержание: с пониманием основного содержания (определять тему, главную идею текста, цель его создания), пониманием нужной/интересующей/запрашиваемой информации (в том числе выявлять детали, важные для раскрытия основной идеи, содержания текста), полным пониманием содержания; читать несплошные тексты (таблицы, диаграммы, схемы) и понимать представленную в них информацию;

письменная речь: заполнять анкеты и формуляры, сообщая о себе основные сведения, в соответствии с нормами, принятыми в стране/странах изучаемого языка; писать электронное сообщение личного характера объемом 100-120 слов, соблюдая речевой этикет, принятый в стране/странах изучаемого языка; создавать небольшие письменные высказывания объемом 100-120 слов с опорой на план, картинку, таблицу и (или) прочитанный/прослушанный текст; преобразовывать предложенные схематичные модели (таблица, схема) в текстовой вариант представления информации; представлять результаты выполненной проектной работы объемом 100-120 слов;

- 2) овладение фонетическими навыками (различать на слух и адекватно, без ошибок, ведущих к сбою коммуникации, произносить слова с правильным ударением и фразы с соблюдением их ритмико-интонационных особенностей, в том числе применять правила отсутствия фразового ударения на служебных словах; владеть правилами чтения и осмысленно читать вслух небольшие аутентичные тексты объемом до 120 слов, построенные в основном на изученном языковом материале, с соблюдением правил чтения и соответствующей интонацией); орфографическими (применять правила орфографии в отношении изученного лексико-грамматического материала) и пунктуационными навыками (использовать точку, вопросительный и восклицательный знаки в конце предложения, апостроф, запятую при перечислении; пунктуационно правильно оформлять прямую речь; пунктуационно правильно оформлять электронное сообщение личного характера);
- 3) знание и понимание основных значений изученных лексических единиц (слова, словосочетания, речевые клише), основных способов словообразования (аффиксация, словосложение, конверсия) и особенностей структуры простых и сложных предложений и различных коммуникативных типов предложений изучаемого иностранного языка; выявление признаков изученных грамматических и лексических явлений по заданным существенным основаниям; овладение логическими операциями по установлению существенного признака классификации, основания для сравнения, а также родовидовых отношений, по группировке понятий по содержанию; овладение техникой дедуктивных и индуктивных умозаключений, в том числе умозаключений по аналогии в отношении грамматики

изучаемого языка;

- 4) овладение навыками употребления в устной и письменной речи не менее 1350 изученных лексических единиц (слов, словосочетаний, речевых клише), включая 500 лексических единиц, освоенных на уровне начального общего образования, образования родственных слов с использованием аффиксации, словосложения, конверсии;
- 5) овладение навыками распознавания и употребления в устной и письменной речи изученных морфологических форм и синтаксических конструкций изучаемого иностранного языка в рамках тематического содержания речи в соответствии с решаемой коммуникативной задачей;
- 6) овладение социокультурными знаниями и умениями: знать/понимать речевые различия в ситуациях официального и неофициального общения в рамках тематического содержания речи и использовать лексико-грамматические средства с учетом этих различий; знать/понимать и использовать в устной и письменной речи наиболее употребительную тематическую фоновую лексику и реалии страны/стран изучаемого языка (основные национальные праздники, проведение досуга, система образования, этикетные особенности посещения гостей, традиции в питании); иметь элементарные представления о различных вариантах изучаемого иностранного языка; иметь базовые знания о социокультурном портрете и культурном наследии родной страны и страны/стран изучаемого языка; представлять родную страну и культуру на иностранном языке; проявлять уважение к иной культуре и разнообразию культур, соблюдать нормы вежливости в межкультурном общении;
- 7) овладение компенсаторными умениями: использовать при говорении переспрос; при говорении и письме перифраз/толкование, синонимические средства, описание предмета вместо его названия; при чтении и аудировании языковую, в том числе контекстуальную, догадку;
- 8) развитие умения классифицировать по разным признакам (в том числе устанавливать существенный признак классификации) названия предметов и явлений в рамках изученной тематики;
- 9) развитие умения сравнивать (в том числе устанавливать основания для сравнения) объекты, явления, процессы, их элементы и основные функции в рамках изученной тематики;
- 10) формирование умения рассматривать несколько вариантов решения коммуникативной задачи в продуктивных видах речевой деятельности;
- 11) формирование умения прогнозировать трудности, которые могут возникнуть при решении коммуникативной задачи во всех видах речевой деятельности;
- 12) приобретение опыта практической деятельности в повседневной жизни:

участвовать в учебно-исследовательской, проектной деятельности предметного и межпредметного

характера с использованием иноязычных материалов и применением ИКТ; соблюдать правила информационной безопасности в ситуациях повседневной жизни и при работе в сети Интернет; использовать иноязычные словари и справочники, в том числе информационно-справочные системы в электронной форме;

знакомить представителей других стран с культурой родной страны и традициями народов России; достигать взаимопонимания в процессе устного и письменного общения с носителями иностранного языка, людьми другой культуры, национальной и религиозной принадлежности на основе национальных ценностей современного российского общества: гуманистических и демократических ценностей, идей мира и взаимопонимания между народами, людьми разных культур.

Предметные результаты

по учебному предмету "Второй иностранный язык" предметной области "Иностранные языки"

ориентированы на применение знаний, умений и навыков в учебных ситуациях и реальных жизненных условиях и должны отражать сформированность иноязычной коммуникативной компетенции на уровне, превышающем элементарный, в совокупности ее составляющих - речевой, языковой, социокультурной, компенсаторной, метапредметной (учебно-познавательной), должны

обеспечивать:

1) овладение основными видами речевой деятельности:

говорение: уметь вести разные виды диалога (диалог этикетного характера, диалог-побуждение к действию, диалог-расспрос, комбинированный диалог) объемом до 5 реплик со стороны каждого собеседника в рамках тематического содержания речи с вербальными и (или) невербальными опорами или без них, с соблюдением норм речевого этикета, принятых в стране/странах изучаемого языка; создавать устные связные монологические высказывания (описание/характеристика; повествование/сообщение) объемом 7-9 фраз с вербальными и (или) невербальными опорами или без них в рамках тематического содержания речи; передавать основное содержание прочитанного/прослушанного текста; представлять результаты выполненной проектной работы объемом 7-9 фраз;

аудирование: воспринимать на слух и понимать звучащие до 1,5 минут несложные аутентичные тексты, содержащие отдельные незнакомые слова, не препятствующие решению коммуникативной задачи, с разной глубиной проникновения в их содержание: пониманием основного содержания текстов, пониманием нужной/интересующей/запрашиваемой информации;

смысловое чтение: читать про себя и понимать несложные аутентичные тексты разного вида, жанра и стиля объемом 250-300 слов, содержащие отдельные незнакомые слова и неизученные языковые явления, не препятствующие решению коммуникативной задачи, с различной глубиной проникновения в их содержание: с пониманием основного содержания (определять тему текста, основные факты/события), пониманием нужной/интересующей/запрашиваемой информации; читать несплошные тексты (таблицы, диаграммы, схемы) и понимать представленную в них информацию; письменная речь: составлять план прочитанного/прослушанного текста; заполнять анкеты и формуляры, сообщая о себе основные сведения, в соответствии с нормами, принятыми в стране/странах изучаемого языка; писать электронное сообщение личного характера объемом до 90 слов в ответ на письмо-стимул, соблюдая речевой этикет, принятый в стране/странах изучаемого языка; создавать небольшие письменные высказывания объемом до 90 слов с опорой на план, картинку, таблицу и (или) прочитанный/прослушанный текст; представлять результаты выполненной проектной работы объемом до 90 слов;

- 2) овладение фонетическими навыками (различать на слух и адекватно, без ошибок, ведущих к сбою коммуникации, произносить слова с правильным ударением и фразы с соблюдением их ритмико-интонационных особенностей, в том числе правила отсутствия фразового ударения на служебных словах; владеть правилами чтения и осмысленно читать вслух небольшие аутентичные тексты объемом до 100 слов, построенные в основном на изученном языковом материале, с соблюдением правил чтения и соответствующей интонацией); орфографическими (применять правила орфографии в отношении изученного лексико-грамматического материала) и пунктуационными навыками (использовать точку, вопросительный и восклицательный знаки в конце предложения, апостроф, запятую при перечислении; пунктуационно правильно оформлять электронное сообщение личного характера);
- 3) знание и понимание основных значений изученных лексических единиц (слова, словосочетания, речевые клише); основных способов словообразования (аффиксация, словосложение, конверсия); особенностей структуры простых и сложных предложений и различных коммуникативных типов предложений изучаемого иностранного языка; овладение выявлением признаков изученных грамматических и лексических явлений по заданным существенным основаниям; логическими операциями по установлению существенного признака классификации, основания для сравнения, а также родовидовых отношений, по группировке понятий по содержанию; осуществлением дедуктивных и индуктивных умозаключений, в том числе умозаключений по аналогии в отношении

грамматики изучаемого языка;

- 4) овладение навыками употребления в устной и письменной речи не менее 850 изученных лексических единиц (слов, словосочетаний, речевых клише), образования родственных слов с использованием аффиксации, словосложения, конверсии;
- 5) овладение навыками распознавания и употребления в устной и письменной речи изученных морфологических форм и синтаксических конструкций изучаемого иностранного языка в рамках тематического содержания речи в соответствии с решаемой коммуникативной задачей;
- 6) овладение социокультурными знаниями и умениями: знать/понимать речевые различия в ситуациях официального и неофициального общения в рамках тематического содержания речи и использовать лексико-грамматические средства с учетом этих различий; знать/понимать и использовать в устной и письменной речи наиболее употребительную тематическую фоновую лексику и реалии страны/стран изучаемого языка в рамках указанного тематического содержания речи (основные национальные праздники, проведение досуга, этикетные особенности посещения гостей, традиции в питании); иметь элементарные представления о различных вариантах изучаемого иностранного языка; иметь базовые знания о социокультурном портрете и культурном наследии родной страны и страны/стран изучаемого языка; уметь называть родную страну и страну/страны изучаемого языка, их столицы на изучаемом языке; уметь кратко представить Россию и свою малую родину; проявлять уважение к иной культуре и соблюдать нормы вежливости в межкультурном общении;
- 7) овладение компенсаторными умениями: использовать при говорении переспрос; при чтении и аудировании языковую, в том числе контекстуальную, догадку;
- 8) развитие умения классифицировать по разным признакам (в том числе устанавливать существенный признак классификации) названия предметов и явлений в рамках изученной тематики;
- 9) развитие умения сравнивать (в том числе устанавливать основания для сравнения) объекты, явления, процессы, их элементы и основные функции в рамках изученной тематики;
- 10) формирование умения рассматривать несколько вариантов решения коммуникативной задачи в продуктивных видах речевой деятельности;
- 11) формирование умения прогнозировать трудности, которые могут возникнуть при решении коммуникативной задачи во всех видах речевой деятельности;
- 12) приобретение опыта практической деятельности в повседневной жизни: участвовать в учебно-исследовательской, проектной деятельности предметного и межпредметного характера с использованием иноязычных материалов и применением ИКТ; соблюдать правила

информационной безопасности в ситуациях повседневной жизни и при работе в сети Интернет; использовать иноязычные словари и справочники, в том числе электронные;

знакомить представителей других стран с культурой родной страны и традициями народов России; достигать взаимопонимания в процессе устного и письменного общения с носителями иностранного языка, людьми другой культуры, национальной и религиозной принадлежности на основе национальных ценностей современного российского общества: гуманистических и демократических ценностей, идей мира и взаимопонимания между народами, людьми разных культур.

Предметные результаты

по предметной области "Математика и информатика" должны обеспечивать:

По учебному предмету "Математика" (включая учебные курсы "Алгебра", "Геометрия", "Вероятность и статистика") (на базовом уровне):

- 1) умение оперировать понятиями: множество, подмножество, операции над множествами; умение оперировать понятиями: граф, связный граф, дерево, цикл, применять их при решении задач; умение использовать графическое представление множеств для описания реальных процессов и явлений, при решении задач из других учебных предметов;
- 2) умение оперировать понятиями: определение, аксиома, теорема, доказательство; умение распознавать истинные и ложные высказывания, приводить примеры и контрпримеры, строить высказывания и отрицания высказываний;
- 3) умение оперировать понятиями: натуральное число, простое и составное число, делимость натуральных чисел, признаки делимости, целое число, модуль числа, обыкновенная дробь и десятичная дробь, стандартный вид числа, рациональное число, иррациональное число, арифметический квадратный корень; умение выполнять действия с числами, сравнивать и упорядочивать числа, представлять числа на координатной прямой, округлять числа; умение делать прикидку и оценку результата вычислений;
- 4) умение оперировать понятиями: степень с целым показателем, арифметический квадратный корень, многочлен, алгебраическая дробь, тождество; знакомство с корнем натуральной степени больше единицы; умение выполнять расчеты по формулам, преобразования целых, дробнорациональных выражений и выражений с корнями, разложение многочлена на множители, в том числе с использованием формул разности квадратов и квадрата суммы и разности;
- 5) умение оперировать понятиями: числовое равенство, уравнение с одной переменной, числовое

неравенство, неравенство с переменной; умение решать линейные и квадратные уравнения, дробнорациональные уравнения с одной переменной, системы двух линейных уравнений, линейные неравенства и их системы, квадратные и дробно-рациональные неравенства с одной переменной, в том числе при решении задач из других предметов и практических задач; умение использовать координатную прямую и координатную плоскость для изображения решений уравнений, неравенств и систем;

- 6) умение оперировать понятиями: функция, график функции, нули функции, промежутки знакопостоянства, промежутки возрастания, убывания, наибольшее и наименьшее значения функции; умение оперировать понятиями: прямая пропорциональность, линейная функция, квадратичная функция, обратная пропорциональность, парабола, гипербола; умение строить графики функций, использовать графики для определения свойств процессов и зависимостей, для решения задач из других учебных предметов и реальной жизни; умение выражать формулами зависимости между величинами;
- 7) умение оперировать понятиями: последовательность, арифметическая и геометрическая прогрессии; умение использовать свойства последовательностей, формулы суммы и общего члена при решении задач, в том числе задач из других учебных предметов и реальной жизни;
- 8) умение решать задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и части, движение, работу, цену товаров и стоимость покупок и услуг, налоги, задачи из области управления личными и семейными финансами); умение составлять выражения, уравнения, неравенства и системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность полученных результатов;
- 9) умение оперировать понятиями: фигура, точка, отрезок, прямая, луч, ломаная, угол, многоугольник, треугольник, равнобедренный и равносторонний треугольники, прямоугольный треугольник, медиана, биссектриса и высота треугольника, четырехугольник, параллелограмм, ромб, прямоугольник, квадрат, трапеция; окружность, круг, касательная; знакомство с пространственными фигурами; умение решать задачи, в том числе из повседневной жизни, на нахождение геометрических величин с применением изученных свойств фигур и фактов;
- 10) умение оперировать понятиями: равенство фигур, равенство треугольников; параллельность и перпендикулярность прямых, угол между прямыми, перпендикуляр, наклонная, проекция, подобие фигур, подобные треугольники, симметрия относительно точки и прямой; умение распознавать равенство, симметрию и подобие фигур, параллельность и перпендикулярность прямых в

окружающем мире;

- 11) умение оперировать понятиями: длина, расстояние, угол (величина угла, синус и косинус угла треугольника), площадь; умение оценивать размеры предметов и объектов в окружающем мире; умение применять формулы периметра и площади многоугольников, длины окружности и площади круга, объема прямоугольного параллелепипеда; умение применять признаки равенства треугольников, теорему о сумме углов треугольника, теорему Пифагора, тригонометрические соотношения для вычисления длин, расстояний, площадей;
- 12) умение изображать плоские фигуры и их комбинации, пространственные фигуры от руки, с помощью чертежных инструментов и электронных средств по текстовому или символьному описанию;
- 13) умение оперировать понятиями: прямоугольная система координат; координаты точки, вектор, сумма векторов, произведение вектора на число, скалярное произведение векторов; умение использовать векторы и координаты для представления данных и решения задач, в том числе из других учебных предметов и реальной жизни;
- 14) умение оперировать понятиями: столбиковые и круговые диаграммы, таблицы, среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах числового набора; умение извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию, представленную в таблицах и на диаграммах, отражающую свойства и характеристики реальных процессов и явлений; умение распознавать изменчивые величины в окружающем мире;
- 15) умение оперировать понятиями: случайный опыт (случайный эксперимент), элементарное событие (элементарный исход) случайного опыта, случайное событие, вероятность события; умение находить вероятности случайных событий в опытах с равновозможными элементарными событиями; умение решать задачи методом организованного перебора и с использованием правила умножения; умение оценивать вероятности реальных событий и явлений, понимать роль практически достоверных и маловероятных событий в окружающем мире и в жизни; знакомство с понятием независимых событий; знакомство с законом больших чисел и его ролью в массовых явлениях;
- 16) умение выбирать подходящий изученный метод для решения задачи, приводить примеры математических закономерностей в природе и жизни, распознавать проявление законов математики в искусстве, описывать отдельные выдающиеся результаты, полученные в ходе развития математики как науки, приводить примеры математических открытий и их авторов в отечественной и всемирной истории.

По учебному предмету "Математика" (включая учебные курсы "Алгебра", "Геометрия", "Вероятность и статистика") (на углубленном уровне):

- 1) умение свободно оперировать понятиями: множество, подмножество, операции над множествами; умение использовать графическое представление множеств для описания реальных процессов и явлений, при решении задач из других учебных предметов;
- 2) умение свободно оперировать понятиями: высказывание, истинность и ложность высказываний, операции над высказываниями, таблицы истинности; умение строить высказывания и рассуждения на основе логических правил, решать логические задачи;
- 3) умение свободно оперировать понятиями: определение, аксиома, теорема, доказательство, равносильные формулировки утверждений, обратное и противоположное утверждение; умение приводить примеры и контрпримеры; умение выводить формулы и приводить доказательства, в том числе методом "от противного" и методом математической индукции;
- 4) умение свободно оперировать понятиями: граф, степень (валентность) вершины, связный граф, дерево, цикл, планарный граф; умение задавать и описывать графы разными способами;
- 5) умение свободно оперировать понятиями: перестановки и факториал, число сочетаний, треугольник Паскаля; умение применять правило комбинаторного умножения и комбинаторные формулы для решения задач;
- 6) умение свободно оперировать понятиями: натуральное число, простое и составное число, целое число, модуль числа, обыкновенная дробь и десятичная дробь, стандартный вид числа, рациональное и иррациональные числа; множества натуральных, целых, рациональных, действительных (вещественных) чисел; умение сравнивать и упорядочивать числа, представлять числа на координатной прямой, округлять числа, делать прикидку и оценку результата вычислений;
- 7) умение доказывать и использовать признаки делимости на 2, 4, 8, 5, 3, 6, 9, 10, 11, признаки делимости суммы и произведения целых чисел при решении задач; умение находить наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное чисел и использовать их при решении задач, применять алгоритм Евклида; умение свободно оперировать понятием остатка по модулю, находить остатки суммы и произведения по данному модулю; умение записывать натуральные числа в различных позиционных системах счисления, преобразовывать запись числа из одной системы счисления в другую;
- 8) умение свободно оперировать понятиями: числовое и алгебраическое выражение, алгебраическая дробь, степень с целым показателем, арифметический квадратный корень, корень натуральной

- степени больше единицы, степень с рациональным показателем, одночлен, многочлен; умение выполнять расчеты по формулам, преобразования целых, дробно-рациональных выражений и выражений с корнями; умение выполнять преобразования многочленов, в том числе разложение на множители;
- 9) умение свободно оперировать понятиями: тождество, тождественное преобразование, числовое равенство, уравнение с одной переменной, линейное уравнение, квадратное уравнение, неравенство; умение решать линейные и квадратные уравнения, дробно-рациональные уравнения с одной переменной, системы уравнений, линейные, квадратные и дробно-рациональные неравенства с одной переменной и их системы; умение составлять и решать уравнения, неравенства и их системы (в том числе с ограничениями, например, в целых числах) при решении математических задач, задач из других учебных предметов и реальной жизни; умение решать уравнения, неравенства и системы графическим методом; знакомство с уравнениями и неравенствами с параметром;
- 10) умение свободно оперировать понятиями: зависимость, функция, график функции, выполнять исследование функции; умение свободно оперировать понятиями: прямая пропорциональность, линейная функция, квадратичная функция, обратная пропорциональность, парабола, гипербола, кусочно-заданная функция; умение строить графики функций, выполнять преобразования графиков функций; умение использовать графики для исследования процессов и зависимостей; при решении задач из других учебных предметов и реальной жизни; умение выражать формулами зависимости между величинами;
- 11) умение свободно оперировать понятиями: последовательность, ограниченная последовательность, монотонно возрастающая (убывающая) последовательность, арифметическая и геометрическая прогрессии; умение описывать и задавать последовательности, в том числе с помощью рекуррентных формул; умение использовать свойства последовательностей, формулы суммы и общего члена при решении задач, в том числе задач из других учебных предметов и реальной жизни; знакомство со сходимостью последовательностей; умение суммировать бесконечно убывающие геометрические прогрессии;
- 12) умение решать задачи разных типов, в том числе на проценты, доли и части, движение, работу, цену товаров и стоимость покупок и услуг, налоги, задачи из области управления личными и семейными финансами; умение составлять выражения, уравнения, неравенства и системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность полученных результатов;
- 13) умение свободно оперировать понятиями: столбиковые и круговые диаграммы, таблицы, среднее

значение, медиана, наибольшее и наименьшее значение, рассеивание, размах, дисперсия и стандартное отклонение числового набора, статистические данные, статистическая устойчивость, группировка данных; знакомство со случайной изменчивостью в природе и обществе; умение выбирать способ представления информации, соответствующий природе данных и целям исследования; анализировать и сравнивать статистические характеристики числовых наборов, в том числе при решении задач из других учебных предметов;

- 14) умение свободно оперировать понятиями: случайный опыт (случайный эксперимент), элементарное случайное событие (элементарный исход) опыта, случайное событие, частота и вероятность случайного события, условная вероятность, независимые события, дерево случайного эксперимента; умение находить вероятности событий в опытах с равновозможными элементарными событиями; знакомство с ролью маловероятных и практически достоверных событий в природных и социальных явлениях; умение оценивать вероятности событий и явлений в природе и обществе; умение выполнять операции над случайными событиями, находить вероятности событий, в том числе с применением формул и графических схем (диаграмм Эйлера, графов); умение приводить примеры случайных величин и находить их числовые характеристики; знакомство с понятием математического ожидания случайной величины; представление о законе больших чисел и о роли закона больших чисел в природе и в социальных явлениях;
- 15) умение свободно оперировать понятиями: точка, прямая, отрезок, луч, угол, длина отрезка, параллельность и перпендикулярность прямых, отношение "лежать между", проекция, перпендикуляр и наклонная; умение свободно оперировать понятиями: треугольник, равнобедренный треугольник, равносторонний (правильный) треугольник, прямоугольный треугольник, угол треугольника, внешний угол треугольника, медиана, высота, биссектриса треугольника, ломаная, многоугольник, четырехугольник, параллелограмм, ромб, прямоугольник, трапеция, окружность и круг, центральный угол, вписанный угол, вписанная в многоугольник окружность, описанная около многоугольника окружность, касательная к окружности;
- 16) умение свободно оперировать понятиями: равные фигуры, равные отрезки, равные углы, равные треугольники, признаки равенства треугольников, признаки равенства прямоугольных треугольников; 17) умение свободно оперировать понятиями: длина линии, величина угла, тригонометрические функции углов треугольника, площадь фигуры; умение выводить и использовать формулы для нахождения длин, площадей и величин углов; умение свободно оперировать формулами, выражающими свойства изученных фигур; умение использовать свойства равновеликих и

равносоставленных фигур, теорему Пифагора, теоремы косинусов и синусов, теорему о вписанном угле, свойства касательных и секущих к окружности, формулы площади треугольника, суммы углов многоугольника при решении задач; умение выполнять измерения, вычисления и сравнения длин, расстояний, углов, площадей; умение оценивать размеры объектов в окружающем мире;

- 18) умение свободно оперировать понятиями: движение на плоскости, параллельный перенос, симметрия, поворот, преобразование подобия, подобие фигур; распознавать равные и подобные фигуры, в том числе в природе, искусстве, архитектуре и среди предметов окружающей обстановки; умение использовать геометрические отношения для решения задач, возникающих в реальной жизни; 19) умение свободно оперировать свойствами геометрических фигур, самостоятельно формулировать определения изучаемых фигур, выдвигать гипотезы о свойствах и признаках геометрических фигур, обосновывать или опровергать их; умение проводить классификацию фигур по различным признакам; умение выполнять необходимые дополнительные построения, исследовать возможность применения теорем и формул для решения задач;
- 20) умение свободно оперировать понятиями: вектор, сумма, разность векторов, произведение вектора на число, скалярное произведение векторов, координаты на плоскости, координаты вектора, ориентированная площадь параллелограмма; умение пользоваться векторным и координатным методом на плоскости для решения задач; умение находить уравнения прямой и окружности по данным элементам, использовать уравнения прямой и окружности для решения задач, использовать векторы и координаты для решения математических задач и задач из других учебных предметов;
- 21) умение выбирать подходящий метод для решения задачи, приводить примеры математических закономерностей в природе и общественной жизни, распознавать проявление законов математики в искусстве; умение описывать отдельные выдающиеся результаты, полученные в ходе развития математики как науки; приводить примеры математических открытий и их авторов в отечественной и всемирной истории.

По учебному предмету "Информатика" (на базовом уровне):

- 1) владение основными понятиями: информация, передача, хранение и обработка информации, алгоритм, модель, цифровой продукт и их использование для решения учебных и практических задач; умение оперировать единицами измерения информационного объема и скорости передачи данных;
- 2) умение пояснять на примерах различия между позиционными и непозиционными системами счисления; записывать и сравнивать целые числа от 0 до 1024 в различных позиционных системах счисления с основаниями 2, 8, 16, выполнять арифметические операции над ними;

- 3) умение кодировать и декодировать сообщения по заданным правилам; понимание основных принципов кодирования информации различной природы: текстовой (на углубленном уровне: в различных кодировках), графической, аудио;
- 4) владение понятиями: высказывание, логическая операция, логическое выражение; умение записывать логические выражения с использованием дизъюнкции, конъюнкции и отрицания, определять истинность логических выражений, если известны значения истинности входящих в него переменных, строить таблицы истинности для логических выражений; записывать логические выражения на изучаемом языке программирования;
- 5) развитие алгоритмического мышления как необходимого условия профессиональной деятельности в современном обществе; понимание сущности алгоритма и его свойств;
- 6) умение составлять, выполнять вручную и на компьютере несложные алгоритмы для управления исполнителями (Черепашка, Чертежник); создавать и отлаживать программы на одном из языков программирования (Руthon, С++, Паскаль, Java, С#, Школьный Алгоритмический Язык), реализующие несложные алгоритмы обработки числовых данных с использованием циклов и ветвлений; умение разбивать задачи на подзадачи, использовать константы, переменные и выражения различных типов (числовых, логических, символьных); анализировать предложенный алгоритм, определять, какие результаты возможны при заданном множестве исходных значений;
- 7) умение записать на изучаемом языке программирования алгоритмы проверки делимости одного целого числа на другое, проверки натурального числа на простоту, выделения цифр из натурального числа, поиск максимумов, минимумов, суммы числовой последовательности;
- 8) сформированность представлений о назначении основных компонентов компьютера; использование различных программных систем и сервисов компьютера, программного обеспечения; умение соотносить информацию о характеристиках персонального компьютера с решаемыми задачами; представление об истории и тенденциях развития информационных технологий, в том числе глобальных сетей; владение умением ориентироваться в иерархической структуре файловой системы, работать с файловой системой персонального компьютера с использованием графического интерфейса, а именно: создавать, копировать, перемещать, переименовывать, удалять и архивировать файлы и каталоги;
- 9) владение умениями и навыками использования информационных и коммуникационных технологий для поиска, хранения, обработки и передачи и анализа различных видов информации, навыками создания личного информационного пространства; владение умениями пользования цифровыми

сервисами государственных услуг, цифровыми образовательными сервисами;

- 10) умение выбирать способ представления данных в соответствии с поставленной задачей (таблицы, схемы, графики, диаграммы) с использованием соответствующих программных средств обработки данных; умение формализовать и структурировать информацию, используя электронные таблицы для обработки, анализа и визуализации числовых данных, в том числе с выделением диапазона таблицы и упорядочиванием (сортировкой) его элементов; умение применять в электронных таблицах формулы для расчетов с использованием встроенных функций, абсолютной, относительной, смешанной адресации; использовать электронные таблицы для численного моделирования в простых задачах из разных предметных областей;
- 11) сформированность представлений о сферах профессиональной деятельности, связанных с информатикой, программированием и современными информационно-коммуникационными технологиями, основанными на достижениях науки и IT-отрасли;
- 12) освоение и соблюдение требований безопасной эксплуатации технических средств информационно-коммуникационных технологий;
- 13) умение соблюдать сетевой этикет, базовые нормы информационной этики и права при работе с приложениями на любых устройствах и в сети Интернет, выбирать безопасные стратегии поведения в сети;
- 14) умение использовать различные средства защиты от вредоносного программного обеспечения, умение обеспечивать личную безопасность при использовании ресурсов сети Интернет, в том числе умение защищать персональную информацию от несанкционированного доступа и его последствий (разглашения, подмены, утраты данных) с учетом основных технологических и социально-психологических аспектов использования сети Интернет (сетевая анонимность, цифровой след, аутентичность субъектов и ресурсов, опасность вредоносного кода);
- 15) умение распознавать попытки и предупреждать вовлечение себя и окружающих в деструктивные и криминальные формы сетевой активности (в том числе кибербуллинг, фишинг).

По учебному предмету "Информатика" (на углубленном уровне):

- 1) свободное владение основными понятиями: информация, передача, хранение и обработка информации, алгоритм, модель, моделирование и их использование для решения учебных и практических задач; умение свободно оперировать единицами измерения информационного объема и скорости передачи данных;
- 2) понимание различия между позиционными и непозиционными системами счисления; умение

записать, сравнить и произвести арифметические операции над целыми числами в позиционных системах счисления;

- 3) умение кодировать и декодировать сообщения по заданным правилам; понимание основных принципов кодирования информации различной природы: числовой, текстовой (в различных современных кодировках), графической (в растровом и векторном представлении), аудио;
- 4) свободное оперирование понятиями: высказывание, логическая операция, логическое выражение; умение записывать логические выражения с использованием дизъюнкции, конъюнкции, отрицания, импликации и эквивалентности, определять истинность логических выражений, если известны значения истинности входящих в него переменных, строить таблицы истинности для логических выражений, восстанавливать логические выражения по таблице истинности, записывать логические выражения на изучаемом языке программирования;
- 5) владение терминологией, связанной с графами (вершина, ребро, путь, длина ребра и пути) и деревьями (корень, лист, высота дерева); умение использовать графы и деревья для моделирования систем сетевой и иерархической структуры; умение находить кратчайший путь в заданной графе;
- 6) наличие развитого алгоритмического мышления как необходимого условия профессиональной деятельности в современном обществе; свободное оперирование понятиями "исполнитель", "алгоритм", "программа", понимание разницы между употреблением этих терминов в обыденной речи и в информатике; умение выбирать подходящий алгоритм для решения задачи;
- 7) свободное оперирование понятиями: переменная, тип данных, операция присваивания, арифметические и логические операции, включая операции целочисленного деления и остатка от деления; умение создавать программы на современном языке программирования общего назначения: Python, C++ (JAVA, C#), реализующие алгоритмы обработки числовых данных с использованием ветвлений, циклов со счетчиком, циклов с условиями, подпрограмм (алгоритмы проверки делимости одного целого числа на другое, проверки натурального числа на простоту, разложение на простые сомножители, выделение цифр из натурального числа, поиск максимумов, минимумов, суммы числовой последовательности и т.п.); владение техникой отладки и выполнения полученной программы в используемой среде разработки;
- 8) умение составлять программы для решения типовых задач обработки массивов данных: числовых массивов, матриц, строк (других коллекций); умение записывать простые алгоритмы сортировки массивов на изучаемом языке программирования; умение использовать простые приемы динамического программирования, бинарного поиска, составлять и реализовывать несложные

рекурсивные алгоритмы;

- 9) сформированность представлений о назначении основных компонентов компьютера; умение соотносить информацию о характеристиках персонального компьютера с решаемыми задачами; представление об истории и тенденциях развития информационных технологий, в том числе глобальных сетей; владение умением ориентироваться в иерархической структуре файловой системы, работать с файловой системой персонального компьютера и облачными хранилищами с использованием графического интерфейса: создавать, копировать, перемещать, переименовывать, удалять и архивировать файлы и каталоги;
- 10) свободное владение умениями и навыками использования информационных и коммуникационных технологий для поиска, хранения, обработки и передачи и анализа различных видов информации, навыками создания личного информационного пространства; владение умениями пользования цифровыми сервисами государственных услуг, цифровыми образовательными сервисами;
- 11) умение выбирать способ представления данных в соответствии с поставленной задачей (таблицы, схемы, графики, диаграммы) с использованием соответствующих программных средств обработки данных; умение формализовать и структурировать информацию, использовать электронные таблицы для обработки, анализа и визуализации числовых данных, в том числе с выделением диапазона таблицы и упорядочиванием его элементов; умение применять в электронных таблицах формулы для расчетов с использованием встроенных функций с использованием абсолютной, относительной, смешанной адресации; использовать электронные таблицы для численного моделирования в несложных задачах из разных предметных областей; оценивать адекватность модели моделируемому объекту и целям моделирования;
- 12) сформированность представлений о сферах профессиональной деятельности, связанных с информатикой, программированием и современными информационно-коммуникационными технологиями, основанными на достижениях науки и IT-отрасли;
- 13) освоение и соблюдение требований безопасной эксплуатации технических средств информационно-коммуникационных технологий;
- 14) умение соблюдать сетевой этикет, базовые нормы информационной этики и права при работе с приложениями на любых устройствах и в сети Интернет, выбирать безопасные стратегии поведения в сети;
- 15) умение использовать различные средства защиты от вредоносного программного обеспечения, умение обеспечивать личную безопасность при использовании ресурсов сети Интернет, в том числе

умение защищать персональную информацию от несанкционированного доступа и его последствий (разглашения, подмены, утраты данных) с учетом основных технологических и социально-психологических аспектов использования сети Интернет (сетевая анонимность, цифровой след, аутентичность субъектов и ресурсов, опасность вредоносного кода); умение распознавать попытки и предупреждать вовлечение себя и окружающих в деструктивные и криминальные формы сетевой активности (в том числе кибербуллинг, фишинг).

Предметные результаты по предметной области "Общественно-научные предметы" должны обеспечивать:

По учебному предмету "История":

- 1) умение определять последовательность событий, явлений, процессов; соотносить события истории разных стран и народов с историческими периодами, событиями региональной и мировой истории, события истории родного края и истории России; определять современников исторических событий, явлений, процессов;
- 2) умение выявлять особенности развития культуры, быта и нравов народов в различные исторические эпохи;
- 3) овладение историческими понятиями и их использование для решения учебных и практических задач;
- 4) умение рассказывать на основе самостоятельно составленного плана об исторических событиях, явлениях, процессах истории родного края, истории России и мировой истории и их участниках, демонстрируя понимание исторических явлений, процессов и знание необходимых фактов, дат, исторических понятий;
- 5) умение выявлять существенные черты и характерные признаки исторических событий, явлений, процессов;
- 6) умение устанавливать причинно-следственные, пространственные, временные связи исторических событий, явлений, процессов изучаемого периода, их взаимосвязь (при наличии) с важнейшими событиями XX начала XXI вв. (Февральская и Октябрьская революции 1917 г., Великая Отечественная война, распад СССР, сложные 1990-е годы, возрождение страны с 2000-х годов, воссоединение Крыма с Россией 2014 года); характеризовать итоги и историческое значение событий;
- 7) умение сравнивать исторические события, явления, процессы в различные исторические эпохи;
- 8) умение определять и аргументировать собственную или предложенную точку зрения с опорой на

фактический материал, в том числе используя источники разных типов;

- 9) умение различать основные типы исторических источников: письменные, вещественные, аудиовизуальные;
- 10) умение находить и критически анализировать для решения познавательной задачи исторические источники разных типов (в том числе по истории родного края), оценивать их полноту и достоверность, соотносить с историческим периодом; соотносить извлеченную информацию с информацией из других источников при изучении исторических событий, явлений, процессов; привлекать контекстную информацию при работе с историческими источниками;
- 11) умение читать и анализировать историческую карту/схему; характеризовать на основе анализа исторической карты/схемы исторические события, явления, процессы; сопоставлять информацию, представленную на исторической карте/схеме, с информацией из других источников;
- 12) умение анализировать текстовые, визуальные источники исторической информации; представлять историческую информацию в форме таблиц, схем, диаграмм;
- 13) умение осуществлять с соблюдением правил информационной безопасности поиск исторической информации в справочной литературе, сети Интернет для решения познавательных задач, оценивать полноту и достоверность информации;
- 14) приобретение опыта взаимодействия с людьми другой культуры, национальной и религиозной принадлежности на основе национальных ценностей современного российского общества: гуманистических и демократических ценностей, идей мира и взаимопонимания между народами, людьми разных культур; уважения к историческому наследию народов России.

По учебному курсу "История России":

знание ключевых событий, основных дат и этапов истории России и мира с древности до 1914 года; выдающихся деятелей отечественной и всеобщей истории; важнейших достижений культуры и систем ценностей, сформировавшихся в ходе исторического развития, в том числе по истории России: Роль и место России в мировой истории. Периодизация и источники российской истории.

Народы и государства на территории нашей страны в древности.

Образование Руси: Исторические условия образования государства Русь. Формирование территории. Внутренняя и внешняя политика первых князей. Принятие христианства и его значение. Византийское наследие на Руси.

Русь в конце X - начале XII в.: Территория, органы власти, социальная структура, хозяйственный уклад, крупнейшие города. Новгород как центр освоения Севера Восточной Европы, колонизация

Русской равнины. Территориально-политическая структура Руси. Внутриполитическое развитие. Общественный строй Руси. Древнерусское право. Внешняя политика и международные связи. Древнерусская культура.

Русь в середине XII - начале XIII в.: Формирование системы земель - самостоятельных государств. Эволюция общественного строя и права. Внешняя политика русских земель в евразийском контексте. Формирование региональных центров культуры.

Русские земли в середине XIII - XIV в.: Борьба Руси против монгольского нашествия. Судьбы русских земель после монгольского завоевания. Система зависимости русских земель от ордынских ханов. Политический строй Новгорода и Пскова. Борьба с экспансией крестоносцев на западных границах Руси. Возвышение Московского княжества. Московское княжество во главе героической борьбы русского народа против ордынского господства. Православная церковь в ордынский период русской истории. Культурное пространство русских земель. Народы и государства степной зоны Восточной Европы и Сибири. Золотая Орда. Межкультурные связи и коммуникации.

Формирование единого Русского государства в XV веке: Объединение русских земель вокруг Москвы. Междоусобная война в Московском княжестве. Новгород и Псков в XV в. Падение Византии и рост церковно-политической роли Москвы в православном мире. Ликвидация зависимости от Орды. Расширение международных связей Московского государства. Принятие общерусского Судебника. Формирование единого аппарата управления. Культурное пространство единого государства.

Россия в XVI веке: Завершение объединения русских земель вокруг Москвы. Отмирание удельной системы. Укрепление великокняжеской власти. Сопротивление удельных князей. Органы государственной власти. Унификация денежной системы. Местничество. Государство и церковь.

Реформы середины XVI в. Земские соборы. Формирование органов местного самоуправления.

Внешняя политика России в XVI в.

Социальная структура российского общества. Начало закрепощения крестьян. Формирование вольного казачества. Многонациональный состав населения.

Культурное пространство России в XVI в.

Опричнина: сущность, результаты и последствия. Россия в конце XVI в. Пресечение династии Рюриковичей.

Смута в России: Смутное время начала XVII в., дискуссия о его причинах, сущности и основных этапах. Самозванцы и самозванство. Перерастание внутреннего кризиса в гражданскую войну. Вступление в войну против России Речи Посполитой. Подъем национально-освободительного

движения. Освобождение Москвы в 1612 году. Земский собор 1613 года и его роль в укреплении государственности. Итоги и последствия Смутного времени.

Россия в XVII веке: Россия при первых Романовых. Укрепление самодержавия. Церковный раскол. Экономическое развитие России в XVII в. Социальная структура российского общества. Русская деревня в XVII в. Юридическое оформление крепостного права. Социальные движения. Внешняя политика России в XVII в. Культурное пространство. Эпоха Великих географических открытий и русские географические открытия. Начало освоения Сибири и Дальнего Востока. Межэтнические отношения. Формирование многонациональной элиты. Развитие образования и научных знаний.

Россия в эпоху преобразований Петра I: Причины и предпосылки преобразований. Экономическая политика Петра I. Роль государства в создании промышленности. Социальная политика. Консолидация дворянского сословия, повышение его роли в управлении страной. Реформы управления. Создание регулярной армии, военного флота. Церковная реформа. Упразднение патриаршества. Оппозиция реформам Петра I. Социальные движения. Внешняя политика. Северная война. Преобразования Петра I в области культуры. Итоги, последствия и значение петровских преобразований.

Эпоха "дворцовых переворотов": Причины и сущность дворцовых переворотов. Внутренняя и внешняя политика России в 1725-1762 гг.

Россия в 1760-1790-х гг.: "Просвещенный абсолютизм", его особенности в России. Политическое развитие. Промышленность. Финансы. Сельское хозяйство. Внутренняя и внешняя торговля. Социальный строй. Народы России. Национальная политика. Обострение социальных противоречий, их влияние на внутреннюю политику и развитие общественной мысли.

Внешняя политика России в период правления Екатерины II, ее основные задачи, направления, итоги. Влияние идей Просвещения на культурное пространство Российской империи в XVIII в. Русская культура и культура народов России. Культура и быт российских сословий. Российская наука. Отечественное образование.

Внутренняя и внешняя политика Павла І. Ограничение дворянских привилегий.

Российская империя в XIX - начале XX вв.: Внутренняя политика Александра I в начале царствования. Проекты либеральных реформ. Негласный комитет. Реформы государственного управления. Внешняя политика России. Отечественная война 1812 года - важнейшее событие отечественной и мировой истории XIX в. Россия - великая мировая держава. Либеральные и охранительные тенденции во внутренней политике. Движение и восстание декабристов.

Внутренняя политика Николая I: реформаторские и консервативные тенденции. Социальноэкономическое развитие России в первой половине XIX в. Рост городов. Начало промышленного переворота и его особенности в России. Кодификация права. Оформление официальной идеологии. Сословная структура российского общества. Крестьянский вопрос. Общественная жизнь в 1830-1850е гг. Этнокультурный облик страны. Национальная политика. Кавказская война. Внешняя политика России в период правления Николая I. Крымская война. Культурное пространство империи в первой половине XIX в.

Социальная и правовая модернизация страны при Александре II. Великие реформы 1860-1870-х гг. - движение к правовому государству и гражданскому обществу. Национальная и религиозная политика. Общественное движение в период правления. Многовекторность внешней политики империи.

Внутренняя политика Александра III. Реформы и "контрреформы". Национальная и религиозная политика. Экономическая модернизация через государственное вмешательство в экономику. Промышленный подъем на рубеже XIX - XX вв. Индустриализация и урбанизация. Пореформенный социум: идейные течения и общественные движения в 1880-1890-х гг. Основные регионы Российской империи и их роль в жизни страны. Внешняя политика Александра III. Культура и быт народов России во второй половине XIX в.

Россия на пороге XX в.: динамика и противоречия развития. Демография, социальная стратификация. Разложение сословных структур. Формирование новых социальных страт. Имперский центр и национальные регионы. Система власти. Николай II. Общественно-политические движения и политические партии в начале XX в. Политический терроризм. Первая российская революция 1905-1907 гг. Начало парламентаризма в России. "Основные Законы Российской империи" 1906 г. Общественное и политическое развитие России в 1907-1914 гг. Россия в системе международных отношений. Внешняя политика Николая II. "Серебряный век" российской культуры: основные тенденции развития русской культуры начала XX в. Развитие науки и образования. Вклад России начала XX в. в мировую культуру.

По учебному курсу "Всеобщая история":

Происхождение человека. Первобытное общество.

История Древнего мира: Периодизация и характеристика основных этапов. Древний Восток. Зарождение первых цивилизаций на берегах великих рек. Древний Египет, Месопотамия, Финикия, Палестина, Персидская держава, Древняя Индия, Древний Китай. Культура и религия стран Древнего Востока.

Античность. Древняя Греция. Эллинизм. Культура и религия Древней Греции. Культура эллинистического мира.

Древний Рим. Культура и религия Древнего Рима. Возникновение и развитие христианства.

История Средних веков и раннего Нового времени: Периодизация и характеристика основных этапов. Социально-экономическое и политическое развитие стран Европы в Средние века. Страны и народы Азии, Америки и Африки в Средние века. Международные отношения в Средние века. Культура Средневековья. Возникновение и развитие ислама.

Великие географические открытия. Возникновение капиталистических отношений в Западной Европе. Становление абсолютизма в европейских странах.

Реформация и контрреформация в Европе.

Политическое и социально-экономическое развитие Испании, Франции, Англии в конце XV - XVII вв.

Внутриполитическое развитие Османской империи, Индии, Китая, Японии в конце XV - XVII вв.

Борьба христианской Европы с расширением господства Османской империи. Политические и религиозные противоречия начала XVII в. Тридцатилетняя война.

Международные отношения в конце XV - XVII вв.

Культура и картина мира человека раннего Нового времени.

История Нового времени: Периодизация и характеристика основных этапов.

Эпоха Просвещения. Просвещенный абсолютизм: общее и особенное.

Социально-экономическое развитие Англии в XVIII в. Промышленный переворот. Развитие парламентской монархии в Англии в XVIII в.

Абсолютная монархия во Франции. Особенности положения третьего сословия. Французская революция XVIII в.

Своеобразие Священной Римской империи германской нации и государств, входивших в ее состав. Создание королевства Пруссия.

Характерные черты международных отношений XVIII в. Война за независимость британских колоний в Северной Америке и образование США.

Создание колониальных империй. Внутренняя и внешняя политика Османской империи, Индии, Китая, Японии. Колониальный период в Латинской Америке.

Политическое и социально-экономическое развитие европейских стран в XIX - начале XX в. Европейские революции XIX в. Утверждение конституционных и парламентских монархий. Создание Германской империи. Образование единого государства в Италии.

США в XIX - начале XX в. Гражданская война в США.

Борьба за освобождение и образование независимых государств в Латинской Америке в XIX в.

Политическое и социально-экономическое развитие Османской империи, Индии, Китая, Японии в XIX - начале XX в.

Колониальный раздел Африки. Антиколониальные движения.

Международные отношения в XIX в.

Развитие науки, образования и культуры в Новое время.

По учебному предмету "Обществознание":

- 1) освоение и применение системы знаний о социальных свойствах человека, особенностях его взаимодействия с другими людьми, важности семьи как базового социального института; характерных чертах общества; содержании и значении социальных норм, регулирующих обшественные правовые нормы, отношения, включая регулирующие типичные несовершеннолетнего и членов его семьи общественные отношения (в том числе нормы гражданского, трудового и семейного права, основы налогового законодательства); процессах и явлениях в экономической (в области макро- и микроэкономики), социальной, духовной и политической сферах жизни общества; основах конституционного строя и организации государственной власти в Российской Федерации, правовом статусе гражданина Российской Федерации (в том числе несовершеннолетнего); системе образования в Российской Федерации; основах государственной бюджетной и денежно-кредитной, социальной политики, политики в сфере культуры и образования, противодействии коррупции в Российской Федерации, обеспечении безопасности личности, общества и государства, в том числе от терроризма и экстремизма;
- 2) умение характеризовать традиционные российские духовно-нравственные ценности (в том числе защита человеческой жизни, прав и свобод человека, семья, созидательный труд, служение Отечеству, нормы морали и нравственности, гуманизм, милосердие, справедливость, взаимопомощь, коллективизм, историческое единство народов России, преемственность истории нашей Родины); государство как социальный институт;
- 3) умение приводить примеры (в том числе моделировать ситуации) деятельности людей, социальных объектов, явлений, процессов определенного типа в различных сферах общественной жизни, их структурных элементов и проявлений основных функций; разного типа социальных отношений; ситуаций, регулируемых различными видами социальных норм, в том числе связанных с правонарушениями и наступлением юридической ответственности; связи политических потрясений и

социально-экономического кризиса в государстве;

- 4) умение классифицировать по разным признакам (в том числе устанавливать существенный признак классификации) социальные объекты, явления, процессы, относящиеся к различным сферам общественной жизни, их существенные признаки, элементы и основные функции;
- 5) умение сравнивать (в том числе устанавливать основания для сравнения) деятельность людей, социальные объекты, явления, процессы в различных сферах общественной жизни, их элементы и основные функции;
- 6) умение устанавливать и объяснять взаимосвязи социальных объектов, явлений, процессов в различных сферах общественной жизни, их элементов и основных функций, включая взаимодействия общества и природы, человека и общества, сфер общественной жизни, гражданина и государства; связи политических потрясений и социально-экономических кризисов в государстве;
- 7) умение использовать полученные знания для объяснения (устного и письменного) сущности, взаимосвязей явлений, процессов социальной действительности, в том числе для аргументированного объяснения роли информации и информационных технологий в современном мире; социальной и личной значимости здорового образа жизни, роли непрерывного образования, опасности наркомании и алкоголизма для человека и общества; необходимости правомерного налогового поведения, противодействия коррупции; проведения в отношении нашей страны международной политики "сдерживания"; для осмысления личного социального опыта при исполнении типичных для несовершеннолетнего социальных ролей;
- 8) умение с опорой на обществоведческие знания, факты общественной жизни и личный социальный опыт определять и аргументировать с точки зрения социальных ценностей и норм свое отношение к явлениям, процессам социальной действительности;
- 9) умение решать в рамках изученного материала познавательные и практические задачи, отражающие выполнение типичных для несовершеннолетнего социальных ролей, типичные социальные взаимодействия в различных сферах общественной жизни, в том числе процессы формирования, накопления и инвестирования сбережений;
- 10) овладение смысловым чтением текстов обществоведческой тематики, позволяющим воспринимать, понимать и интерпретировать смысл текстов разных типов, жанров, назначений в целях решения различных учебных задач, в том числе извлечений из Конституции Российской Федерации и других нормативных правовых актов; умение составлять на их основе план, преобразовывать текстовую информацию в модели (таблицу, диаграмму, схему) и преобразовывать

предложенные модели в текст;

- 11) овладение приемами поиска и извлечения социальной информации (текстовой, графической, аудиовизуальной) по заданной теме из различных адаптированных источников (в том числе учебных материалов) и публикаций средств массовой информации (далее СМИ) с соблюдением правил информационной безопасности при работе в сети Интернет;
- 12) умение анализировать, обобщать, систематизировать, конкретизировать и критически оценивать социальную информацию, включая экономико-статистическую, из адаптированных источников (в том числе учебных материалов) и публикаций СМИ, соотносить ее с собственными знаниями о моральном и правовом регулировании поведения человека, личным социальным опытом; используя обществоведческие знания, формулировать выводы, подкрепляя их аргументами;
- 13) умение оценивать собственные поступки и поведение других людей с точки зрения их соответствия моральным, правовым и иным видам социальных норм, экономической рациональности (включая вопросы, связанные с личными финансами и предпринимательской деятельностью, для оценки рисков осуществления финансовых мошенничеств, применения недобросовестных практик); осознание неприемлемости всех форм антиобщественного поведения;
- 14) приобретение опыта использования полученных знаний, включая основы финансовой грамотности, в практической (включая выполнение проектов индивидуально и в группе) деятельности, в повседневной жизни для реализации и защиты прав человека и гражданина, прав потребителя (в том числе потребителя финансовых услуг) и осознанного выполнения гражданских обязанностей; для анализа потребления домашнего хозяйства; для составления личного финансового плана; для выбора профессии и оценки собственных перспектив в профессиональной сфере; для опыта публичного представления результатов своей деятельности в соответствии с темой и ситуацией общения, особенностями аудитории и регламентом;
- 15) приобретение опыта самостоятельного заполнения формы (в том числе электронной) и составления простейших документов (заявления, обращения, декларации, доверенности, личного финансового плана, резюме);
- 16) приобретение опыта осуществления совместной деятельности, включая взаимодействие с людьми другой культуры, национальной и религиозной принадлежности на основе национальных ценностей современного российского общества: гуманистических и демократических ценностей, идей мира и взаимопонимания между народами, людьми разных культур; осознание ценности культуры и традиций народов России.

По учебному предмету "География":

- 1) освоение и применение системы знаний о размещении и основных свойствах географических объектов, понимание роли географии в формировании качества жизни человека и окружающей его среды на планете Земля, в решении современных практических задач своего населенного пункта, Российской Федерации, мирового сообщества, в том числе задачи устойчивого развития; понимание роли и места географической науки в системе научных дисциплин;
- 2) освоение и применение системы знаний об основных географических закономерностях, определяющих развитие человеческого общества с древности до наших дней в социальной, экономической, политической, научной и культурной сферах;
- 3) овладение базовыми географическими понятиями и знаниями географической терминологии и их использование для решения учебных и практических задач;
- 4) умение сравнивать изученные географические объекты, явления и процессы на основе выделения их существенных признаков;
- 5) умение классифицировать географические объекты и явления на основе их известных характерных свойств;
- 6) умение устанавливать взаимосвязи между изученными природными, социальными и экономическими явлениями и процессами, реально наблюдаемыми географическими явлениями и процессами;
- 7) умение использовать географические знания для описания существенных признаков разнообразных явлений и процессов в повседневной жизни, положения и взаиморасположения объектов и явлений в пространстве;
- 8) умение объяснять влияние изученных географических объектов и явлений на качество жизни человека и качество окружающей его среды;
- 9) умение выбирать и использовать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые для решения учебных, практико-ориентированных задач, практических задач в повседневной жизни;
- 10) умение представлять в различных формах (в виде карты, таблицы, графика, географического описания) географическую информацию, необходимую для решения учебных и практикоориентированных задач;
- 11) умение оценивать характер взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях с точки зрения концепции устойчивого развития;

12) умение решать практические задачи геоэкологического содержания для определения качества окружающей среды своей местности, путей ее сохранения и улучшения, задачи в сфере экономической географии для определения качества жизни человека, семьи и финансового благополучия.

Предметные результаты

по предметной области "Естественнонаучные предметы" должны обеспечивать:

По учебному предмету "Физика" (на базовом уровне):

- 1) понимание роли физики в научной картине мира, сформированность базовых представлений о закономерной связи и познаваемости явлений природы, о роли эксперимента в физике, о системообразующей роли физики в развитии естественных наук, техники и технологий, об эволюции физических знаний и их роли в целостной естественнонаучной картине мира, о вкладе российских и зарубежных ученых-физиков в развитие науки, объяснение процессов окружающего мира, развитие техники и технологий;
- 2) знания о видах материи (вещество и поле), о движении как способе существования материи, об атомно-молекулярной теории строения вещества, о физической сущности явлений природы (механических, тепловых, электромагнитных и квантовых); умение различать явления (равномерное и неравномерное движение, равноускоренное прямолинейное движение, равномерное движение по окружности, инерция, взаимодействие тел, равновесие материальной точки и твердого тела, передача давления твердыми телами, жидкостями и газами, плавание тел, колебательное движение, резонанс, волновое движение, тепловое движение частиц вещества, диффузия, тепловое расширение и сжатие, теплообмен и тепловое равновесие, плавление и кристаллизация, парообразование (испарение и кипение) и конденсация, электризация тел, взаимодействие электрических зарядов, действия электрического тока, короткое замыкание, взаимодействие магнитов, электромагнитная индукция, действие магнитного поля на проводник с током, прямолинейное распространение, отражение и преломление света, дисперсия света, разложение светового излучения в спектр, естественная радиоактивность, радиоактивные превращения атомных ядер, возникновение линейчатого спектра излучения) по описанию их характерных свойств и на основе опытов, демонстрирующих данное физическое явление; умение распознавать проявление изученных физических явлений в окружающем мире, выделяя их существенные свойства/признаки;
- 3) владение основами понятийного аппарата и символического языка физики и использование их для

решения учебных задач, умение характеризовать свойства тел, физические явления и процессы, используя фундаментальные и эмпирические законы (закон Паскаля, закон Архимеда, правило рычага, золотое правило механики, законы изменения и сохранения механической энергии, уравнение теплового баланса, закон сохранения импульса, закон сохранения электрического заряда, принцип относительности Галилея, принцип суперпозиции сил, законы Ньютона, закон всемирного тяготения, теорема о кинетической энергии, закон Гука, основные положения молекулярно-кинетической теории строения вещества, закон Кулона, принцип суперпозиции электрических полей, закон Ома для участка цепи, закон Джоуля-Ленца, законы прямолинейного распространения, отражения и преломления света); умение описывать изученные свойства тел и физические явления, используя физические величины;

- 4) умение проводить прямые и косвенные измерения физических величин (расстояние, промежуток времени, масса тела, объем, сила, температура, относительная влажность воздуха, сила тока, напряжение, сопротивление) с использованием аналоговых и цифровых измерительных приборов; понимание неизбежности погрешностей физических измерений; умение находить значение измеряемой величины с помощью усреднения результатов серии измерений и учитывать погрешность измерений;
- 5) владение основами методов научного познания с учетом соблюдения правил безопасного труда: наблюдение физических явлений: умение самостоятельно собирать экспериментальную установку из данного набора оборудования по инструкции, описывать ход опыта и записывать его результаты, формулировать выводы;

проведение прямых и косвенных измерений физических величин: умение планировать измерения, самостоятельно собирать экспериментальную установку по инструкции, вычислять значение величины и анализировать полученные результаты с учетом заданной погрешности результатов измерений;

проведение несложных экспериментальных исследований; самостоятельно собирать экспериментальную установку и проводить исследование по инструкции, представлять полученные зависимости физических величин в виде таблиц и графиков, учитывать погрешности, делать выводы по результатам исследования;

6) понимание характерных свойств физических моделей (материальная точка, абсолютно твердое тело, модели строения газов, жидкостей и твердых тел, планетарная модель атома, нуклонная модель атомного ядра) и умение применять их для объяснения физических процессов;

- 7) умение объяснять физические процессы и свойства тел, в том числе и в контексте ситуаций практико-ориентированного характера, в частности, выявлять причинно-следственные связи и строить объяснение с опорой на изученные свойства физических явлений, физические законы, закономерности и модели;
- 8) умение решать расчетные задачи (на базе 2-3 уравнений), используя законы и формулы, связывающие физические величины, в частности, записывать краткое условие задачи, выявлять недостающие данные, выбирать законы и формулы, необходимые для ее решения, использовать справочные данные, проводить расчеты и оценивать реалистичность полученного значения физической величины; умение определять размерность физической величины, полученной при решении задачи;
- 9) умение характеризовать принципы действия технических устройств, в том числе бытовых приборов, и промышленных технологических процессов по их описанию, используя знания о свойствах физических явлений и необходимые физические закономерности;
- 10) умение использовать знания о физических явлениях в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с бытовыми приборами и техническими устройствами, сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; понимание необходимости применения достижений физики и технологий для рационального природопользования;
- 11) опыт поиска, преобразования и представления информации физического содержания с использованием информационно-коммуникативных технологий; в том числе умение искать информацию физического содержания в сети Интернет, самостоятельно формулируя поисковый запрос; умение оценивать достоверность полученной информации на основе имеющихся знаний и дополнительных источников; умение использовать при выполнении учебных заданий научно-популярную литературу физического содержания, справочные материалы, ресурсы сети Интернет; владение приемами конспектирования текста, базовыми навыками преобразования информации из одной знаковой системы в другую; умение создавать собственные письменные и устные сообщения на основе информации из нескольких источников;
- 12) умение проводить учебное исследование под руководством учителя, в том числе понимать задачи исследования, применять методы исследования, соответствующие поставленной цели, осуществлять в соответствии с планом собственную деятельность и совместную деятельность в группе, следить за выполнением плана действий и корректировать его;

13) представления о сферах профессиональной деятельности, связанных с физикой и современными технологиями, основанными на достижениях физической науки, позволяющие обучающимся рассматривать физико-техническую область знаний как сферу своей будущей профессиональной деятельности.

По учебному предмету "Физика" (на углубленном уровне):

- 1) понимание роли физики в научной картине мира, сформированность понимания закономерной связи и познаваемости явлений природы, роли физики в формировании культуры моделирования реальных явлений и процессов, представлений о роли эксперимента в физике и о выдающихся физических открытиях, о системообразующей роли физики в развитии естественных наук, техники и технологий, об эволюции физических знаний и их роли в целостной естественнонаучной картине мира, о вкладе российских и зарубежных ученых-физиков в развитие науки, объяснение процессов окружающего мира, развитие техники и технологий;
- 2) знания о видах материи (вещество и поле), движении как способе существования материи, об атомно-молекулярной теории строения вещества, о физической сущности явлений природы (механических, тепловых, электромагнитных и квантовых); умение уверенно различать явления (равномерное и неравномерное движение, равноускоренное движение, свободное падение тел, движение по окружности, инертность, взаимодействие тел, реактивное движение, невесомость, равновесие материальной точки и твердого тела, передача давления твердыми телами, жидкостями и газами, плавание тел, колебательное движение (гармонические колебания, затухающие колебания, вынужденные колебания), резонанс, волновое движение (распространение и отражение звука, интерференция и дифракция волн), тепловое движение частиц вещества, диффузия, тепловое расширение и сжатие, теплообмен и тепловое равновесие, тепловые потери, плавление и кристаллизация, парообразование (испарение и кипение) и конденсация, поверхностное натяжение, смачивание, капиллярные явления, электризация тел, взаимодействие электрических зарядов, действие электрического поля на электрический заряд, действия электрического тока, короткое замыкание, взаимодействие магнитов, электромагнитная индукция, действие магнитного поля на проводник с током, прямолинейное распространение, отражение и преломление света, полное внутреннее отражение света, дисперсия света, разложение светового излучения в спектр, естественная радиоактивность, радиоактивные превращения атомных ядер, возникновение линейчатого спектра излучения) по описанию их характерных свойств и на основе опытов, демонстрирующих данное физическое явление; умение распознавать проявление изученных физических явлений в окружающем

мире; решать практические задачи, выделяя в них существенные свойства и признаки физических явлений;

- 3) уверенное владение основами понятийного аппарата и символического языка физики и использование их для решения учебных и практических задач, умение характеризовать свойства тел, физические явления и процессы, используя фундаментальные и эмпирические законы: (закон Паскаля, закон Архимеда, правило рычага, золотое правило механики, законы изменения и сохранения механической энергии, уравнение теплового баланса, закон сохранения импульса, закон сохранения электрического заряда, принцип относительности Галилея, принцип суперпозиции сил, законы Ньютона, закон всемирного тяготения, теорема о кинетической энергии, закон Гука, закон Бернулли, основные положения молекулярно-кинетической теории строения вещества, закон Кулона, принцип суперпозиции электрических полей, закон Ома для участка цепи, правила Кирхгофа, закон Джоуля-Ленца, законы прямолинейного распространения, отражения и преломления света, формула тонкой линзы); умение описывать изученные свойства тел и физические явления, используя физические величины;
- 4) навык проводить прямые и косвенные измерения физических величин (расстояние, промежуток времени, масса тела, объем, сила, температура, относительная влажность воздуха, сила тока, напряжение, сопротивление) с использованием аналоговых или цифровых измерительных приборов; понимание неизбежности погрешностей физических измерений; умение находить значение измеряемой величины с помощью усреднения результатов серии измерений и оценивать погрешность измерений; умение обосновать выбор метода измерения;
- 5) владение основами методов научного познания с учетом соблюдения правил безопасного труда: наблюдение физических явлений: умение формулировать гипотезу о результатах наблюдения, самостоятельно собирать экспериментальную установку, описывать ход опыта и записывать его результаты, формулировать выводы;

проведение прямых и косвенных измерений физических величин: умение планировать измерения, самостоятельно собирать экспериментальную установку из избыточного набора оборудования, вычислять значение величины и анализировать полученные результаты с учетом оцененной погрешности результатов измерений;

проведение несложных экспериментальных исследований: умение планировать исследование, самостоятельно собирать экспериментальную установку по инструкции, представлять полученные зависимости физических величин в виде таблиц и графиков, оценивать погрешности, делать выводы

по результатам исследования;

- 6) понимание характерных свойств и условий применимости физических моделей (материальная точка, абсолютно твердое тело, идеальная жидкость, модели строения газов, жидкостей и твердых тел, световой луч, тонкая линза, планетарная модель атома, нуклонная модель атомного ядра); соотносить реальные процессы и явления с известными физическими моделями, строить простые физические модели реальных процессов и физических явлений и выделять при этом существенные и второстепенные свойства объектов, процессов, явлений; умение применять физические модели для объяснения физических процессов и решения учебных задач;
- 7) умение объяснять физические процессы и свойства тел и решать качественные задачи, в том числе требующие численного оценивания характерных значений физических величин, применения знаний из разных разделов курса физики в контексте ситуаций практико-ориентированного характера; умение выбирать адекватную физическую модель; умение выявлять причинно-следственные связи и выстраивать логическую цепочку рассуждений с опорой на изученные свойства физических явлений, физические законы, закономерности и модели;
- 8) умение уверенно решать расчетные задачи, выбирая адекватную физическую модель с использованием законов и формул, связывающих физические величины, в частности, умение записывать краткое условие и развернутое решение задачи, выявлять недостающие или избыточные данные, обосновывать выбор метода решения задачи, необходимых законов и формул, использовать справочные данные; умение применять методы анализа размерностей; умение находить и использовать аналогии в физических явлениях, использовать графические методы решения задач, проводить математические преобразования и расчеты и оценивать реалистичность полученного значения физической величины, в том числе с помощью анализа предельных случаев; умение определять размерность физической величины, полученной при решении задачи;
- 9) умение использовать схемы и схематичные рисунки изученных технических устройств, измерительных приборов и технологических процессов при решении учебно-практических задач; умение характеризовать принципы действия технических устройств, в том числе бытовых приборов, и промышленных технологических процессов по их описанию, используя знания о свойствах физических явлений и необходимые физические закономерности;
- 10) умение использовать знания о физических явлениях в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с бытовыми приборами и техническими устройствами, сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; понимание

необходимости применения достижений физики и технологий для рационального природопользования;

- 11) опыт поиска, преобразования и представления информации физического содержания с использованием информационно-коммуникативных технологий; в том числе умение искать информацию физического содержания в сети Интернет, самостоятельно формулируя поисковый запрос; умение оценивать достоверность полученной информации на основе имеющихся знаний и дополнительных источников; умение использовать при выполнении учебных заданий научно-популярную литературу физического содержания, справочные материалы, ресурсы сети Интернет; владение приемами конспектирования текста, базовыми навыками преобразования информации из одной знаковой системы в другую; умение создавать собственные письменные и устные сообщения на основе информации из нескольких источников, представлять результаты проектной или исследовательской деятельности, используя понятийный аппарат курса физики и сопровождая выступление презентацией;
- 12) умение совместно с учителем планировать и самостоятельно проводить учебное исследование или проектную работу, в том числе формулировать задачи исследования, выбирать методы исследования, соответствующие поставленной цели, самостоятельно планировать собственную и совместную деятельность в группе, следить за выполнением плана действий и корректировать его;
- 13) расширенные представления о сферах профессиональной деятельности, связанных с физикой и современными технологиями, основанными на достижениях физической науки, позволяющие рассматривать физико-техническую область знаний как сферу своей будущей профессиональной деятельности; сформированность мотивации к продолжению изучения физики как профильного предмета на уровне среднего общего образования.

По учебному предмету "Химия" (на базовом уровне):

- 1) представление о закономерностях и познаваемости явлений природы, понимание объективной значимости основ химической науки как области современного естествознания, компонента общей культуры и практической деятельности человека в условиях современного общества; понимание места химии среди других естественных наук;
- 2) владение основами понятийного аппарата и символического языка химии для составления формул неорганических веществ, уравнений химических реакций; владение основами химической номенклатуры (IUPAC и тривиальной) и умение использовать ее для решения учебно-познавательных задач; умение использовать модели для объяснения строения атомов и молекул;

3) владение системой химических знаний и умение применять систему химических знаний, которая включает:

важнейшие химические понятия: химический элемент, атом, молекула, вещество, простое и сложное вещество, однородная и неоднородная смесь, относительные атомная и молекулярная массы, количество вещества, моль, молярная масса, молярный объем, оксид, кислота, основание, соль (средняя), химическая реакция, реакции соединения, реакции разложения, реакции замещения, реакции обмена, тепловой эффект реакции, экзо- и эндотермические реакции, раствор, массовая доля химического элемента в соединении, массовая доля и процентная концентрация вещества в растворе, ядро атома, электрический слой атома, атомная орбиталь, радиус атома, валентность, степень окисления, химическая связь, электроотрицательность, полярная и неполярная ковалентная связь, ионная связь, металлическая связь, кристаллическая решетка (атомная, ионная, металлическая, молекулярная), ион, катион, анион, электролит и неэлектролит, электролитическая диссоциация, реакции ионного обмена, окислительно-восстановительные реакции, окислитель и восстановитель, окисление и восстановление, электролиз, химическое равновесие, обратимые и необратимые реакции, скорость химической реакции, катализатор, предельно допустимая концентрация (ПДК), коррозия металлов, сплавы;

основополагающие законы химии: закон сохранения массы, периодический закон Д.И. Менделеева, закон постоянства состава, закон Авогадро;

теории химии: атомно-молекулярная теория, теория электролитической диссоциации, представления о научных методах познания, в том числе экспериментальных и теоретических методах исследования веществ и изучения химических реакций;

- 4) представление о периодической зависимости свойств химических элементов (радиус атома, электроотрицательность), простых и сложных веществ от положения элементов в Периодической системе (в малых периодах и главных подгруппах) и электронного строения атома; умение объяснять связь положения элемента в Периодической системе с числовыми характеристиками строения атомов химических элементов (состав и заряд ядра, общее число электронов), распределением электронов по энергетическим уровням атомов первых трех периодов, калия и кальция; классифицировать химические элементы;
- 5) умение классифицировать химические элементы, неорганические вещества и химические реакции; определять валентность и степень окисления химических элементов, вид химической связи и тип кристаллической структуры в соединениях, заряд иона, характер среды в водных растворах веществ

(кислот, оснований), окислитель и восстановитель;

- 6) умение характеризовать физические и химические свойства простых веществ (кислород, озон, водород, графит, алмаз, кремний, азот, фосфор, сера, хлор, натрий, калий, магний, кальций, алюминий, железо) и сложных веществ, в том числе их водных растворов (вода, аммиак, хлороводород, сероводород, оксиды и гидроксиды металлов I IIA групп, алюминия, меди (II), цинка, железа (II и III), оксиды углерода (II и IV), кремния (IV), азота и фосфора (III и V), серы (IV и VI), сернистая, серная, азотистая, азотная, фосфорная, угольная, кремниевая кислота и их соли); умение прогнозировать и характеризовать свойства веществ в зависимости от их состава и строения, применение веществ в зависимости от их свойств, возможность протекания химических превращений в различных условиях, влияние веществ и химических процессов на организм человека и окружающую природную среду;
- 7) умение составлять молекулярные и ионные уравнения реакций (в том числе реакций ионного обмена и окислительно-восстановительных реакций), иллюстрирующих химические свойства изученных классов/групп неорганических веществ, в том числе подтверждающих генетическую взаимосвязь между ними;
- 8) умение вычислять относительную молекулярную и молярную массы веществ, массовую долю химического элемента в соединении, массовую долю вещества в растворе, количество вещества и его массу, объем газов; умение проводить расчеты по уравнениям химических реакций и находить количество вещества, объем и массу реагентов или продуктов реакции;
- 9) владение основными методами научного познания (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование) при изучении веществ и химических явлений; умение сформулировать проблему и предложить пути ее решения; знание основ безопасной работы с химическими веществами, химической посудой и лабораторным оборудованием;
- 10) наличие практических навыков планирования и осуществления следующих химических экспериментов:

изучение и описание физических свойств веществ;

ознакомление с физическими и химическими явлениями;

опыты, иллюстрирующие признаки протекания химических реакций;

изучение способов разделения смесей;

получение кислорода и изучение его свойств;

получение водорода и изучение его свойств;

получение углекислого газа и изучение его свойств;

получение аммиака и изучение его свойств;

приготовление растворов с определенной массовой долей растворенного вещества;

исследование и описание свойств неорганических веществ различных классов;

применение индикаторов (лакмуса, метилоранжа и фенолфталеина) для определения характера среды в растворах кислот и щелочей;

изучение взаимодействия кислот с металлами, оксидами металлов, растворимыми и нерастворимыми основаниями, солями;

получение нерастворимых оснований;

вытеснение одного металла другим из раствора соли;

исследование амфотерных свойств гидроксидов алюминия и цинка;

решение экспериментальных задач по теме "Основные классы неорганических соединений";

решение экспериментальных задач по теме "Электролитическая диссоциация";

решение экспериментальных задач по теме "Важнейшие неметаллы и их соединения";

решение экспериментальных задач по теме "Важнейшие металлы и их соединения";

химические эксперименты, иллюстрирующие признаки протекания реакций ионного обмена;

качественные реакции на присутствующие в водных растворах ионы: хлорид-, бромид-, иодид-, сульфат-, фосфат-, карбонат-, силикат-анионы, гидроксид-ионы, катионы аммония, магния, кальция, алюминия, железа (2+) и железа (3+), меди (2+), цинка;

умение представлять результаты эксперимента в форме выводов, доказательств, графиков и таблиц и выявлять эмпирические закономерности;

- 11) владение правилами безопасного обращения с веществами, используемыми в повседневной жизни, правилами поведения в целях сбережения здоровья и окружающей природной среды; понимание вреда (опасности) воздействия на живые организмы определенных веществ, способов уменьшения и предотвращения их вредного воздействия; понимание значения жиров, белков, углеводов для организма человека;
- 12) владение основами химической грамотности, включающей умение правильно использовать изученные вещества и материалы (в том числе минеральные удобрения, металлы и сплавы, продукты переработки природных источников углеводородов (угля, природного газа, нефти) в быту, сельском хозяйстве, на производстве;
- 13) умение устанавливать связи между реально наблюдаемыми химическими явлениями и

процессами, происходящими в макро- и микромире, объяснять причины многообразия веществ; умение интегрировать химические знания со знаниями других учебных предметов;

- 14) представление о сферах профессиональной деятельности, связанных с химией и современными технологиями, основанными на достижениях химической науки, что позволит обучающимся рассматривать химию как сферу своей будущей профессиональной деятельности и сделать осознанный выбор химии как профильного предмета при переходе на уровень среднего общего образования;
- 15) наличие опыта работы с различными источниками информации по химии (научная и научно-популярная литература, словари, справочники, интернет-ресурсы); умение объективно оценивать информацию о веществах, их превращениях и практическом применении.

По учебному предмету "Химия" (на углубленном уровне):

1) владение системой химических знаний и умение применять систему химических знаний, которая включает:

важнейшие химические понятия: относительная плотность газов, молярная масса смеси, мольная доля химического элемента в соединении, молярная концентрация вещества в растворе, соли (кислые, основные, двойные, смешанные), комплексные соединения, энергетический подуровень атома, водородная связь, ван-дер-ваальсова связь, кристаллические решетки (примитивная кубическая, объемно-центрированная кубическая, гранецентрированная кубическая, гексагональная плотноупакованная);

основополагающие законы: закон Авогадро и его следствия, закон Гесса и его следствия, закон действующих масс;

элементы химической термодинамики как одной из теоретических основ химии;

- 2) представление о периодической зависимости свойств химических элементов (кислотно-основные и окислительно-восстановительные свойства оксидов и гидроксидов); умение объяснять связь положения элемента в Периодической системе с распределением электронов по энергетическим уровням, подуровням и орбиталям атомов первых четырех периодов;
- 3) умение составлять молекулярные и ионные уравнения гидролиза солей и предсказывать характер среды в водных растворах солей;
- 4) умение прогнозировать и характеризовать возможность протекания химических превращений в различных условиях на основе представлений химической кинетики и термодинамики;
- 5) умение характеризовать физические и химические свойства простых веществ (бор, фосфор

- (красный, белый), медь, цинк, серебро) и сложных веществ, в том числе их водных растворов (оксид и гидроксид хрома (III), перманганат калия, оксиды азота (I, II, IV), галогениды кремния (IV) и фосфора (III и V), борная кислота, уксусная кислота, кислородсодержащие кислоты хлора и их соли);
- 6) умение вычислять мольную долю химического элемента в соединении, молярную концентрацию вещества в растворе; умение находить простейшую формулу вещества по массовым или мольным долям элементов, проводить расчеты по уравнениям химических реакций с учетом недостатка одного из реагентов, практического выхода продукта, значения теплового эффекта реакции; умение определять состав смесей с использованием решения систем уравнений с двумя и тремя неизвестными;
- 7) наличие практических навыков планирования и осуществления химических экспериментов: приготовление растворов с определенной молярной концентрацией растворенного вещества; применение индикаторов (лакмуса, метилоранжа и фенолфталеина) для определения характера среды в растворах солей;

исследование амфотерных свойств гидроксида хрома (III),

умение решать экспериментальные задачи по теме "Окислительно-восстановительные реакции";

умение решать экспериментальные задачи по теме "Гидролиз солей";

качественные реакции на присутствующие в водных растворах сульфит-, сульфид- нитрат- и нитританионы.

По учебному предмету "Биология" (на базовом уровне):

- 1) формирование ценностного отношения к живой природе, к собственному организму; понимание роли биологии в формировании современной естественнонаучной картины мира;
- 2) умение применять систему биологических знаний: раскрывать сущность живого, называть отличия живого от неживого, перечислять основные закономерности организации, функционирования объектов, явлений, процессов живой природы, эволюционного развития органического мира в его единстве с неживой природой; сформированность представлений о современной теории эволюции и основных свидетельствах эволюции;
- 3) владение основами понятийного аппарата и научного языка биологии: использование изученных терминов, понятий, теорий, законов и закономерностей для объяснения наблюдаемых биологических объектов, явлений и процессов;
- 4) понимание способов получения биологических знаний; наличие опыта использования методов биологии с целью изучения живых объектов, биологических явлений и процессов: наблюдение,

описание, проведение несложных биологических опытов и экспериментов, в том числе с использованием аналоговых и цифровых приборов и инструментов;

- 5) умение характеризовать основные группы организмов в системе органического мира (в том числе вирусы, бактерии, растения, грибы, животные): строение, процессы жизнедеятельности, их происхождение, значение в природе и жизни человека;
- 6) умение объяснять положение человека в системе органического мира, его происхождение, сходства и отличия человека от животных, характеризовать строение и процессы жизнедеятельности организма человека, его приспособленность к различным экологическим факторам;
- 7) умение описывать клетки, ткани, органы, системы органов и характеризовать важнейшие биологические процессы в организмах растений, животных и человека;
- 8) сформированность представлений о взаимосвязи наследования потомством признаков от родительских форм с организацией клетки, наличием в ней хромосом как носителей наследственной информации, об основных закономерностях наследования признаков;
- 9) сформированность представлений об основных факторах окружающей среды, их роли в жизнедеятельности и эволюции организмов; представление об антропогенном факторе;
- 10) сформированность представлений об экосистемах и значении биоразнообразия; о глобальных экологических проблемах, стоящих перед человечеством и способах их преодоления;
- 11) умение решать учебные задачи биологического содержания, в том числе выявлять причинноследственные связи, проводить расчеты, делать выводы на основании полученных результатов;
- 12) умение создавать и применять словесные и графические модели для объяснения строения живых систем, явлений и процессов живой природы;
- 13) понимание вклада российских и зарубежных ученых в развитие биологических наук;
- 14) владение навыками работы с информацией биологического содержания, представленной в разной форме (в виде текста, табличных данных, схем, графиков, диаграмм, моделей, изображений), критического анализа информации и оценки ее достоверности;
- 15) умение планировать под руководством наставника и проводить учебное исследование или проектную работу в области биологии; с учетом намеченной цели формулировать проблему, гипотезу, ставить задачи, выбирать адекватные методы для их решения, формулировать выводы; публично представлять полученные результаты;
- 16) умение интегрировать биологические знания со знаниями других учебных предметов;
- 17) сформированность основ экологической грамотности: осознание необходимости действий по

сохранению биоразнообразия и охране природных экосистем, сохранению и укреплению здоровья человека; умение выбирать целевые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, своему здоровью и здоровью окружающих;

- 18) умение использовать приобретенные знания и навыки для здорового образа жизни, сбалансированного питания и физической активности; неприятие вредных привычек и зависимостей; умение противодействовать лженаучным манипуляциям в области здоровья;
- 19) овладение приемами оказания первой помощи человеку, выращивания культурных растений и ухода за домашними животными.

По учебному предмету "Биология" (на углубленном уровне):

- 1) умение характеризовать систему биологических наук, включающую в себя молекулярную биологию, цитологию, гистологию, морфологию, анатомию, физиологию, генетику и экологию;
- 2) знание основных положений клеточной теории, основ эволюционной теории Ч. Дарвина, законов Г. Менделя, хромосомной теории наследственности Т. Моргана, закона Харди-Вайнберга, закона гомологических рядов Н.И. Вавилова, основных этапов возникновения и развития жизни на Земле, биогеографических правил Аллена, Глогера и Бергмана, основных геохимических циклов; умение свободно оперировать понятиями экосистема, экологическая пирамида, трофическая сеть, биоразнообразие, особо охраняемые природные территории (резерваты), заповедники, национальные парки, биосферные резерваты; знать, что такое Красная книга; умение характеризовать место человека в системе животного мира, основные этапы и факторы его эволюции;
- 3) умение свободно оперировать знаниями анатомии, гистологии и физиологии растений, животных и человека, объяснять, в чем заключаются особенности организменного уровня организации жизни, характеризовать основные этапы онтогенеза растений, животных и человека;
- 4) понимание механизма самовоспроизведения клеток; представление об основных этапах деления клеток прокариот и эукариот, о митозе и мейозе, о роли клеточного ядра, строении и функции хромосом, о генах и геноме, об основах генетической инженерии и геномики; понимание значения работ по расшифровке геномов вирусов, бактерий, грибов, растений и животных; умение характеризовать подходы к анализу больших данных в биологии, характеризовать цели и задачи биоинформатики;
- 5) умение объяснять причины наследственных заболеваний, различать среди них моногенные и полигенные, знать механизмы возникновения наиболее распространенных из них, используя при этом понятия ген, мутация, хромосома, геном; умение свободно решать качественные и количественные

задачи, используя основные наследуемые и ненаследуемые показатели сравниваемых индивидуумов и показатели состояния их здоровья; умение понимать и объяснять принципы современных биомедицинских методов; умение понимать принципы этики биомедицинских исследований и клинических испытаний;

- 6) умение характеризовать признаки растений и животных, объяснять наличие в пределах одного вида растений и животных форм, контрастных по одному и тому же признаку, различать среди них моногенные и полигенные, используя при этом понятия ген, мутация, хромосома, геном; умение свободно оперировать понятиями фенотип, генотип, наследственность и изменчивость, генетическое разнообразие, генетические ресурсы растений, животных и микроорганизмов, сорт, порода, штамм; умение решать качественные и количественные задачи, используя основные наследуемые и ненаследуемые показатели сравниваемых особей; понимание принципов современных методов создания сортов растений, пород животных и штаммов микроорганизмов; понимание целей и задач селекции и биотехнологии, основные принципы и требования продовольственной безопасности и биобезопасности;
- 7) понимание особенностей надорганизменного уровня организации жизни; умение оперировать понятиями микрофлора, микробиом, микросимбионт; умение свободно оперировать знаниями о причинах распространенных инфекционных заболеваний животных и человека и о причинах распространенных болезней растений, связывая их с жизненными циклами и организацией геномов вирусов, бактерий, простейших и паразитических насекомых; понимание принципов профилактики и лечения распространенных инфекционных заболеваний животных и человека и принципов борьбы с патогенами и вредителями растений;
- 8) интерес к углублению биологических знаний и выбору биологии как профильного предмета на уровне среднего общего образования для будущей профессиональной деятельности в области биологии, медицины, экологии, ветеринарии, сельского хозяйства, пищевой промышленности, психологии, искусства, спорта.

Предметные результаты

по учебному предмету "Основы духовно-нравственной культуры народов России" предметной области

"Основы духовно-нравственной культуры народов России" должны обеспечивать:

1) понимание вклада представителей различных народов России в формирование ее

цивилизационного наследия;

- 2) понимание ценности многообразия культурных укладов народов Российской Федерации;
- 3) поддержку интереса к традициям собственного народа и народов, проживающих в Российской Федерации;
- 4) знание исторических примеров взаимопомощи и сотрудничества народов Российской Федерации;
- 5) формирование уважительного отношения к национальным и этническим ценностям, религиозным чувствам народов Российской Федерации;
- 6) осознание ценности межнационального и межрелигиозного согласия;
- 7) формирование представлений об образцах и примерах традиционного духовного наследия народов Российской Федерации.

Предметные результаты по предметной области "Искусство" должны обеспечивать:

По учебному предмету "Изобразительное искусство":

- 1) сформированность системы знаний: в области основ изобразительной грамоты (конструктивный рисунок; перспективное построение изображения; передача формы предмета светом и тенью; основы цветоведения; пропорции человеческой фигуры и головы); о различных художественных материалах в изобразительном искусстве; о различных способах живописного построения изображения; о стилях и различных жанрах изобразительного искусства; о выдающихся отечественных и зарубежных художниках, скульпторах и архитекторах; о создании выразительного художественного образа и условности языка изобразительного искусства; о декоративно-прикладном искусстве (народное искусство и произведения современных художников декоративно-прикладного искусства); о различных видах дизайна; о различных способах проектной графики;
- 2) сформированность умений: создавать выразительные декоративно-обобщенные изображения на основе традиционных образов; владеть практическими навыками выразительного использования формы, объема, цвета, фактуры и других средств в процессе создания в конкретном материале плоскостных или объемных декоративных композиций; выбирать характер линий для создания ярких, эмоциональных образов в рисунке; воспроизводить с натуры предметы окружающей реальности, используя различные художественные материалы; создавать образы, используя все выразительные возможности цвета; изображать сложную форму предмета (силуэт) как соотношение простых геометрических фигур с соблюдением их пропорций; строить изображения простых предметов по

правилам линейной перспективы; передавать с помощью света характер формы и эмоциональное напряжение в композиции; воспроизводить предметы и явления окружающей реальности по памяти и представлению (в доступной форме); выбирать и использовать различные художественные материалы для передачи собственного художественного замысла; создавать творческие работы в материале; выражать свои мысли изобразительными средствами: выполнять эскизы дизайнерских разработок (эскизы объектов малых архитектурных форм, эскизы художественного решения различных предметов, эскизы костюмов, эскизы графических композиций, эскизы декоративных панно); использовать информационно-коммуникационные технологии в создании художественных проектов;

3) выполнение учебно-творческих работ с применением различных материалов и техник.

По учебному предмету "Музыка":

- 1) характеристику специфики музыки как вида искусства, значения музыки в художественной культуре и синтетических видах творчества, взаимосвязи между разными видами искусства на уровне общности идей, тем, художественных образов;
- 2) характеристику жанров народной и профессиональной музыки, форм музыки, характерных черт и образцов творчества русских и зарубежных композиторов, видов оркестров и инструментов;
- 3) умение узнавать на слух и характеризовать произведения русской и зарубежной классики, образцы народного музыкального творчества, произведения современных композиторов;
- 4) умение выразительно исполнять народные песни, песни композиторов- классиков и современных композиторов (в хоре и индивидуально), воспроизводить мелодии произведений инструментальных и вокальных жанров;
- 5) умение выявлять особенности интерпретации одной и той же художественной идеи, сюжета в творчестве различных композиторов;
- 6) умение различать звучание отдельных музыкальных инструментов, виды хора и оркестра.

Достижение результатов освоения программы основного общего образования обеспечивается посредством включения в указанную программу предметных результатов освоения модулей предметов предметной области "Искусство".

Организация вправе самостоятельно определять последовательность модулей и количество часов для освоения обучающимися модулей предметов предметной области "Искусство" (с учетом возможностей материально-технической базы Организации).

Предметные результаты

по учебному предмету "Технология"

предметной области "Технология" должны обеспечивать:

- 1) сформированность целостного представления о техносфере, сущности технологической культуры и культуры труда; осознание роли техники и технологий для прогрессивного развития общества; понимание социальных и экологических последствий развития технологий промышленного и сельскохозяйственного производства, энергетики и транспорта;
- 2) сформированность представлений о современном уровне развития технологий и понимания трендов технологического развития, в том числе в сфере цифровых технологий и искусственного интеллекта, роботизированных систем, ресурсосберегающей энергетики и другим приоритетным направлениям научно-технологического развития Российской Федерации; овладение основами анализа закономерностей развития технологий и навыками синтеза новых технологических решений;
- 3) овладение методами учебно-исследовательской и проектной деятельности, решения творческих задач, моделирования, конструирования и эстетического оформления изделий, обеспечения сохранности продуктов труда;
- 4) овладение средствами и формами графического отображения объектов или процессов, знаниями правил выполнения графической документации;
- 5) сформированность умений устанавливать взаимосвязь знаний по разным учебным предметам для решения прикладных учебных задач;
- 6) сформированность умений применять технологии представления, преобразования и использования информации, оценивать возможности и области применения средств и инструментов ИКТ в современном производстве или сфере обслуживания;
- 7) сформированность представлений о мире профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованности на рынке труда.

Достижение результатов освоения программы основного общего образования обеспечивается посредством включения в указанную программу предметных результатов освоения модулей учебного предмета "Технология".

Организация вправе самостоятельно определять последовательность модулей и количество часов для освоения обучающимися модулей учебного предмета "Технология" (с учетом возможностей материально-технической базы Организации).

Предметные результаты

по предметной области "Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности"

должны обеспечивать:

По учебному предмету "Физическая культура":

- 1) формирование привычки к здоровому образу жизни и занятиям физической культурой;
- 2) умение планировать самостоятельные занятия физической культурой и строить индивидуальные программы оздоровления и физического развития;
- 3) умение отбирать физические упражнения и регулировать физические нагрузки для самостоятельных систематических занятий с различной функциональной направленностью с учетом индивидуальных возможностей и особенностей обучающихся, планировать содержание этих занятий, включать их в режим учебного дня и учебной недели;
- 4) организацию самостоятельных систематических занятий физическими упражнениями с соблюдением правил техники безопасности и профилактики травматизма;
- 5) умение оказывать первую помощь при травмах (например: извлечение и перемещение пострадавших, проведение иммобилизации с помощью подручных средств, выполнение осмотра пострадавшего на наличие наружных кровотечений и мероприятий по их остановке);
- 6) умение проводить мониторинг физического развития и физической подготовленности, наблюдение за динамикой развития своих физических качеств и двигательных способностей, оценивать состояние организма и определять тренирующее воздействие занятий физическими упражнениями, определять индивидуальные режимы физической нагрузки, контролировать направленность ее воздействия на организм во время самостоятельных занятий физическими упражнениями;
- 7) умение выполнять комплексы общеразвивающих и корригирующих упражнений;
- 8) владение основами технических действий и приемами различных видов спорта, их использование в игровой и соревновательной деятельности;
- 9) умение повышать функциональные возможности систем организма при подготовке к выполнению нормативов Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО). Достижение результатов освоения программы основного общего образования обеспечивается посредством включения в указанную программу предметных результатов освоения модулей учебного предмета "Физическая культура".

Организация вправе самостоятельно определять последовательность модулей и количество часов для освоения обучающимися модулей учебного предмета "Физическая культура" (с учетом возможностей материально-технической базы Организации и природно-климатических условий региона).

По учебному предмету "Основы безопасности жизнедеятельности":

- 1) сформированность культуры безопасности жизнедеятельности на основе освоенных знаний и умений, системного и комплексного понимания значимости безопасного поведения в условиях опасных и чрезвычайных ситуаций для личности, общества и государства;
- 2) сформированность социально ответственного отношения к ведению здорового образа жизни, исключающего употребление наркотиков, алкоголя, курения и нанесения иного вреда собственному здоровью и здоровью окружающих;
- 3) сформированность активной жизненной позиции, умений и навыков личного участия в обеспечении мер безопасности личности, общества и государства;
- 4) понимание и признание особой роли России в обеспечении государственной и международной безопасности, обороны страны, в противодействии основным вызовам современности: терроризму, экстремизму, незаконному распространению наркотических средств;
- 5) сформированность чувства гордости за свою Родину, ответственного отношения к выполнению конституционного долга защите Отечества;
- 6) знание и понимание роли государства и общества в решении задачи обеспечения национальной безопасности и защиты населения от опасных и чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и социального (в том числе террористического) характера;
- 7) понимание причин, механизмов возникновения и последствий распространенных видов опасных и чрезвычайных ситуаций, которые могут произойти во время пребывания в различных средах (в помещении, на улице, на природе, в общественных местах и на массовых мероприятиях, при коммуникации, при воздействии рисков культурной среды);
- 8) овладение знаниями и умениями применять и (или) использовать меры и средства индивидуальной защиты, приемы рационального и безопасного поведения в опасных и чрезвычайных ситуациях;
- 9) освоение основ медицинских знаний и владение умениями оказывать первую помощь пострадавшим при потере сознания, остановке дыхания, наружных кровотечениях, попадании инородных тел в верхние дыхательные пути, травмах различных областей тела, ожогах, отморожениях, отравлениях;
- 10) умение оценивать и прогнозировать неблагоприятные факторы обстановки и принимать обоснованные решения в опасной (чрезвычайной) ситуации с учетом реальных условий и возможностей;
- 11) освоение основ экологической культуры, методов проектирования собственной безопасной

	жизнедеятельности с учетом природных, техногенных и социальных рисков на территории
	проживания;
	12) овладение знаниями и умениями предупреждения опасных и чрезвычайных ситуаций, во время
	пребывания в различных средах (в помещении, на улице, на природе, в общественных местах и на
	массовых мероприятиях, при коммуникации, при воздействии рисков культурной среды).
	Достижение результатов освоения программы основного общего образования обеспечивается
	посредством включения в указанную программу предметных результатов освоения модулей учебного
	предмета "Основы безопасности жизнедеятельности".
	Организация вправе самостоятельно определять последовательность модулей для освоения
	обучающимися модулей учебного предмета "Основы безопасности жизнедеятельности
Являются содержательной и	На основании письма департамента государственной политики и управления в сфере общего
критериальной основой для	образования от 16.01.2023 г. № 03-68 «О направлении информации», согласно п.10.1 ст.2, ч.6.3 и ч.
разработки:	6.4 ст.12 ФЗ-273 и в соответствии с ФГОС ООО и ФОП ООО, образовательная организация
А) рабочих программ учебных	предусматривает непосредственное применение в полном объеме при реализации обязательной
предметов, рабочих программ	части ООП ООО Федеральные рабочие программы по учебным предметам: русский язык,
учебных курсов (в том числе	литература, история, обществознание, география, основы безопасности жизнедеятельности,
внеурочной деятельности), учебных	разработанные Министерством Просвещения РФ.
модулей являющихся методическими	Федеральные рабочие программы по остальным учебным предметам могут использоваться как в
документами, определяющими	неизменном виде, так и в качестве методической основы для разработки педагогическими
организацию образовательного	работниками авторских рабочих программ с учетом имеющегося опыта реализации углубленного
процесса по определенному	изучения предмета. В этом случае необходимо соблюдать условие, что содержание и планируемые
учебному предмету, учебному курсу	результаты разработанных программ должны быть не ниже, чем в Федеральных рабочих программах.
(в том числе внеурочной	Рабочие программы учебных курсов внеурочной деятельности также должны содержать указание на
деятельности), учебному модулю	форму проведения занятий.
773	Рабочие программы учебных курсов, модулей, курсов внеурочной деятельности, разработанные
	педагогами школы в соответствии с требованиями ФГОС ООО и ФОП ООО, согласно учебному
	плану, рассмотрены на заседании МО и утверждены приказом директора школы.
	(ПРИЛОЖЕНИЕ «Федеральные рабочие программы учебных предметов, курсов, модулей»,
	ПРИЛОЖЕНИЕ «Рабочие программы курсов внеурочной деятельности»)
Б) федеральной рабочей программы	В соответствии с ФОП ООО при реализации ООП ООО применяется Федеральная рабочая
воспитания, являющейся	
	1 1

методическим документом,	воспитательной работы.
определяющим комплекс основных	(ПРИЛОЖЕНИЕ - Федеральный календарный план воспитательной работы)
характеристик воспитательной	
работы, осуществляемой в средней	
школе № 59	
В) программы формирования	Разработана программа формирования универсальных учебных действий обучающихся.
универсальных учебных действий	
обучающихся - обобщенных учебных	
действий, позволяющих решать	
широкий круг задач в различных	
предметных областях и являющихся	
результатами освоения	
обучающимися программы основного	
общего образования	
Д) в целях выбора средств обучения и	В школе имеется методический кабинет, оснащенный современными
воспитания, учебно-методической	техническими средствами, соответствующими наглядными пособиями для организации и проведения
литературы	методических мероприятий. В соответствии с поставленными задачами осуществляет деятельность по
	четырём ведущим направлениям: научно-методическая деятельность, информационно-методическая
	деятельность, организационно-методическая деятельность, диагностическая деятельность. В
	кабинете хранится основная документация, регламентирующая деятельность как школы, так и
	педагогов: Ф3-273 «Об образовании в РФ», ФПУ, ФГОС ОО и ФООП всех уровней (эл. вариант),
	приложения к ООП школы по всем уровням образования: федеральные рабочие программы учебных
	предметов, курсов, модулей и приложения к ним; демоверсии КОС по всем предметам учебного
	плана всех уровней образования, учебные планы (по годам), разработанные методические
	рекомендации для педагогов по основным вопросам методического сопровождения образовательной
	деятельности. Электронные версии ООП ООО, федеральных рабочих программ, демонстрационных
	вариантов КОС расположены на официальном сайте школы. Учебно-методическая литература
	хранится в библиотеке школы.
	(ПРИЛОЖЕНИЕ «План методической работы», ПРИЛОЖЕНИЕ -Локальные акты: «Положение о
	пользовании педагогическими работниками образовательной организации библиотекой и
	информационными ресурсами, доступе к информационно-телекоммуникационным сетям и базам

данных, учебным и методическим материалам, музейным фондам, материально-техническим средствам обеспечения образовательной деятельности», «Порядок пользования обучающимися библиотечно-информационными ресурсами, учебной, производственной, научной базой образовательной организации», «Порядок участия педагогических работников в разработке образовательных программ, в том числе учебных планов, календарных учебных графиков, рабочих программ учебных предметов, курсов, модулей, методических материалов и иных компонентов образовательных программ»)

Достижение планируемых результатов освоения обучающимися основной образовательной программы основного общего образования учитывается при оценке результатов деятельности системы образования, средней школы № 59 и ее педагогических работников.

Достижение обучающимися планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования определяется по завершении обучения.

Предметные результаты учебных предметов, конкретизированные по годам обучения, представлены в Приложении «Рабочие программы учебных предметов» к ООП ООО.

1.3. Система оценки достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования

- 1) определяет основные направления и цели оценочной деятельности, ориентированной на управление качеством образования, описывать объект и содержание оценки, критерии, процедуры и состав инструментария оценивания, формы представления результатов, условия и границы применения системы оценки; (Приложение Локальные акты: «Положение о ВСОКО», «Положение о системе оценивания»)
- 2) ориентирует образовательную деятельность на духовно-нравственное развитие и воспитание обучающихся, реализацию требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования; (Приложение Локальные акты: «Положение о ВСОКО», «Положение о системе оценивания»)
- 3) обеспечивает комплексный подход к оценке результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования, позволяющий вести оценку предметных, метапредметных и личностных результатов основного общего образования; (Приложение Локальные акты: «Положение о ВСОКО», «Положение о системе оценивания»);
- 4) обеспечивает оценку динамики индивидуальных достижений обучающихся в процессе освоения основной общеобразовательной программы основного общего образования; (Приложение Локальные акты «Положение о системе оценивания»)
- 5) предусматривает использование разнообразных методов и форм, взаимно дополняющих друг друга (стандартизированные письменные и устные работы, проекты, практические работы, творческие работы, самоанализ и самооценка, наблюдения, испытания (тесты) и иное); (Приложение –Локальные акты: «Положение о проектной деятельности», «Положение о ВСОКО», «Положение о системе оценивания»)
- 6) позволяет использовать результаты итоговой оценки выпускников, характеризующие уровень достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования, как основы для оценки деятельности организации, осуществляющей образовательную деятельность и системы образования разного уровня.

Система оценки достижения планируемых результатов (далее – система оценки) включает описание

- организации и содержания государственной (итоговой) аттестации обучающихся,
- промежуточной аттестации обучающихся в рамках урочной и внеурочной деятельности, (Приложение Локальные акты: «Положение о промежуточной аттестации обучающихся»)
- итоговой оценки по предметам, не выносимым на государственную (итоговую) аттестацию обучающихся, (Приложение Локальные акты: «Положение о промежуточной аттестации обучающихся»)
- оценки проектной деятельности обучающихся (Приложение Локальные акты: «Положение о проектной деятельности») Основными направлениями и целями оценочной деятельности в соответствии с требованиями ФГОС ООО являются:
- ▶ оценка образовательных достижений обучающихся на различных этапах обучения как основа их итоговой аттестации (Приложение Локальные акты: «Положение о системе оценивания», «Положение о проектной деятельности» и др.)
- ▶ оценка результатов деятельности педагогических работников как основа аттестационных процедур (Приложение План методической работы, Приложение Локальные акты «Положение о критериях и оценке эффективности и качества профессиональной деятельности педагогических работников школы»);
- оценка результатов деятельности школы как основа аккредитационных процедур (Приложение Ежегодный самоанализ и др).

2. Содержательный раздел примерной основной образовательной программы основного общего образования

Определяет общее содержание основного общего образования и включает образовательные программы, ориентированные на достижение личностных, предметных и метапредметных результатов, в том числе:

- программу развития универсальных учебных действий (программу формирования общеучебных умений и навыков) при получении основного общего образования, включающую формирование компетенций обучающихся в области использования информационно-коммуникационных технологий, учебно-исследовательской и проектной деятельности;
- программы отдельных учебных предметов, курсов, в том числе интегрированных;
- программу воспитания и социализации обучающихся при получении основного общего образования, включающую такие направления, как духовно-нравственное развитие и воспитание обучающихся, их социализация и профессиональная ориентация, формирование экологической культуры, культуры здорового и безопасного образа жизни;

2.1. Программа развития универсальных учебных действий, включающая формирование компетенций обучающихся в области использования информационно-коммуникационных технологий, учебно-исследовательской и проектной деятельности

Программа развития универсальных учебных действий (программа формирования общеучебных умений и навыков) при получении основного общего образования (далее - Программа) направлена на:

- реализацию требований Стандарта к личностным и метапредметным результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, системно-деятельностного подхода, развивающего потенциала основного общего образования;
- повышение эффективности освоения обучающимися основной образовательной программы основного общего образования, усвоения знаний и учебных действий, расширение возможностей ориентации в различных предметных областях, научном и

- социальном проектировании, профессиональной ориентации, строении и осуществлении учебной деятельности;
- формирование у обучающихся основ культуры исследовательской и проектной деятельности и навыков разработки, реализации и общественной презентации обучающимися результатов исследования, предметного или межпредметного учебного проекта, направленного на решение научной, личностно и (или) социально значимой проблемы.

Программа формирования универсальных учебных действий у обучающихся обеспечивает:

развитие способности к саморазвитию и самосовершенствованию	Социальные акции и проекты благотворительной,
	экологической, патриотической, трудовой направленности;
	волонтерство; открытые дискуссионные площадки; подготовка
	и проведение школьной конференции обучающихся «За честь
	школы»; РДДМ; спортивный клуб «Торнадо»; ученическое
	самоуправление
формирование внутренней позиции личности, регулятивных,	Социальные акции и проекты благотворительной,
познавательных, коммуникативных универсальных учебных действий у	экологической, патриотической, трудовой направленности;
обучающихся	волонтерство; открытые дискуссионные площадки;
	всероссийские акции, посвященные значимым отечественным и
	международным событиям; ежегодные творческие
	(театрализованные, музыкальные, литературные и т.п.) дела,
	связанные со значимыми для детей и педагогов
	знаменательными датами; работа в Совете школы; подготовка и
	проведение школьной конференции обучающихся «За честь
	школы»; школьный медиацентр и школьная газета «59
	параллель»
формирование опыта применения универсальных учебных действий в	Всероссийская олимпиада школьников по
жизненных ситуациях для решения задач общекультурного, личностного	общеобразовательным предметам, Проектная деятельность,
и познавательного развития обучающихся, готовности к решению	открытые дискуссионные площадки; волонтерство;
практических задач	всероссийские акции, посвященные значимым отечественным и
	международным событиям; работа в Совете школы; подготовка
	и проведение школьной конференции обучающихся «За честь
	школы»; ОГДЮО РДШ; спортивный клуб «Торнадо»; музейные
	уроки в музеях г. Ярославля и ЯО

повышение эффективности усвоения знаний и учебных действий,	Всероссийская олимпиада школьников по
формирования компетенций в предметных областях, учебно-	общеобразовательным предметам, олимпиады и
исследовательской и проектной деятельности	интеллектуальные конкурсы разного уровня, в т.ч.
	рекомендованные Министерством просвещения РФ,
	ученические проекты и исследования; открытые дискуссионные
	площадки; исследовательские конференции и интеллектуальные
	конкурсы разных уровней; школьный музей; спортивный клуб
	«Торнадо»; онлайн уроки на портале «ПроеКТОриЯ»,
	интегрированные уроки, уроки — путешествия на различных
	предметах; профессионально-образовательные экскурсии;
	выходы в театры и музеи города, области
формирование навыка участия в различных формах организации учебно-	Всероссийская олимпиада школьников по
исследовательской и проектной деятельности, в том числе творческих	общеобразовательным предметам, олимпиады и
конкурсах, олимпиадах, научных обществах, научно-практических	интеллектуальные конкурсы разного уровня, в т.ч.
конференциях, олимпиадах	рекомендованные Министерством просвещения РФ,
	ученические проекты и исследования, подготовка и участие в
	конференциях исследовательских работ разного уровня,
	ежегодные творческие (театрализованные, музыкальные,
	литературные и т.п.) дела, связанные со значимыми для детей и
	педагогов знаменательными датами; школьный музей;
	музейные уроки в музеях г. Ярославля и ЯО
овладение приемами учебного сотрудничества и социального	Ученическое самоуправление, наставничество «ученик-ученик»,
взаимодействия со сверстниками, обучающимися младшего и старшего	общешкольные проекты и исследования; спортивные
возраста и взрослыми в совместной учебно-исследовательской и	состязания, праздники, фестивали, представления; ежегодные
проектной деятельности	творческие (театрализованные, музыкальные, литературные и
	т.п.) дела, связанные со значимыми для детей и педагогов
	знаменательными датами; ОГДЮО РДШ; школьный музей;
	спортивный клуб «Торнадо»
формирование и развитие компетенций обучающихся в области	ИКТ и дистанционные образовательные технологии обучения,
использования ИКТ на уровне общего пользования, включая владение	интерактивные комплексы с цифровой панелью
ИКТ, поиском, анализом и передачей информации, презентацией	(образовательные платформы и обучающие сайты: Сферум,

выполненных работ, основами информационной безопасности, умением	Яндекс.Телемост; Я-класс, РЭШ, Яндекс.Учебник, Учи.ру, Урок
безопасного использования средств ИКТ и информационно-	цифры, МетаШкола, Фоксфорд, Инфоурок, Skysmart, Kahoot!,
телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть Интернет),	Interneturok, Stepik), программы-тренажеры, мультимедийные
формирование культуры пользования ИКТ	презентации, научно-популярные передачи, фильмы, уроки
	онлайн (портал «ПроеКТОриЯ», Учи.ру, Уроки финансовой
	грамотности), онлайн-конференции и др.
формирование знаний и навыков в области финансовой грамотности и	Учебные предметы «Обществознание, «Математика»,
устойчивого развития общества	«География», курсы внеурочной деятельности, проектная
	деятельность, олимпиады и конкурсы, онлайн-уроки
	финансовой грамотности, мероприятия в рамках недели
	финансовой грамотности; профессионально-образовательные
	экскурсии

Программа содержит:

- 1) цели и задачи программы, описание ее места и роли в реализации требований Стандарта;
- 2) описание понятий, функций, состава и характеристик универсальных учебных действий (личностных, регулятивных, познавательных и коммуникативных) и их связи с содержанием отдельных учебных предметов, внеурочной и внешкольной деятельностью, а также места отдельных компонентов универсальных учебных действий в структуре образовательной деятельности;
 - 3) типовые задачи применения универсальных учебных действий;
- 4) описание особенностей реализации основных направлений учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся (исследовательское, инженерное, прикладное, информационное, социальное, игровое, творческое направление проектов), а также форм организации учебно-исследовательской и проектной деятельности в рамках урочной и внеурочной деятельности по каждому из направлений;
 - 5) описание содержания, видов и форм организации учебной деятельности по формированию и развитию ИКТ-компетенций;
 - 6) перечень и описание основных элементов ИКТ-компетенций и инструментов их использования;
- 7) планируемые результаты формирования и развития компетентности обучающихся в области использования информационно-коммуникационных технологий, подготовки индивидуального проекта, выполняемого в процессе обучения в рамках одного предмета или на межпредметной основе;
- 8) виды взаимодействия с учебными, научными и социальными организациями, формы привлечения консультантов, экспертов и научных руководителей;
- 9) описание условий, обеспечивающих развитие универсальных учебных действий у обучающихся, в том числе информационно-методического обеспечения, подготовки кадров;
- 10) систему оценки деятельности организации, осуществляющей образовательную деятельность, по формированию и развитию универсальных учебных действий у обучающихся;
 - 11) методику и инструментарий мониторинга успешности освоения и применения обучающимися универсальных учебных действий.

Цели и задачи программы, описание ее места и роли в реализации требований Стандарта

Цель Программы - обеспечение организационно-методических условий для развития сформированных на уровне начального общего образования УУД через реализацию системно-деятельностного подхода, для формирования у учащихся основной школы способности к самостоятельному учебному целеполаганию и учебному сотрудничеству.

В соответствии с указанной целью программа развития УУД основного общего образования определяет следующие задачи:

- определить связи УУД с содержанием предметов учебного плана, направлениями и формами внеурочной деятельности,
- спроектировать систему типовых задач по развитию регулятивных, коммуникативных и познавательных УУД,
- описать особенности использования учебно-исследовательской и проектной деятельности как средства совершенствования УУД;
- выявить дефициты организационно-методического и ресурсного обеспечения образовательной организации для развития УУД,

Программа развития УУД реализует требования ФГОС ООО

- к структуре ООП и является одним из компонентов содержательного раздела ООП ООО;
- к личностным и метапредметным результатам освоения основной образовательной программы и содержит:
 - цели и задачи программы, описание ее места и роли в реализации требований Стандарта;
 - описание понятий, функций, состава и характеристик универсальных учебных действий (личностных, регулятивных, познавательных и коммуникативных) и их связи с содержанием отдельных учебных предметов, внеурочной и внешкольной деятельностью, а также места отдельных компонентов универсальных учебных действий в структуре образовательной деятельности;
 - типовые задачи применения универсальных учебных действий;
 - описание особенностей реализации основных направлений учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся (исследовательское, инженерное, прикладное, информационное, социальное, игровое, творческое направление проектов) в рамках урочной и внеурочной деятельности по каждому из направлений;
 - описание форм организации учебно-исследовательской и проектной деятельности в рамках урочной и внеурочной деятельности по каждому из направлений;
 - описание содержания, видов и форм организации учебной деятельности по формированию и развитию ИКТ-компетенций;
 - перечень и описание основных элементов ИКТ-компетенций и инструментов их использования;
 - планируемые результаты формирования и развития компетентности обучающихся в области использования информационно-коммуникационных технологий,
 - планируемые результаты формирования и развития компетентности обучающихся в области подготовки индивидуального проекта, выполняемого в процессе обучения в рамках одного предмета или на межпредметной основе;
 - виды взаимодействия с учебными, научными и социальными организациями, формы привлечения консультантов, экспертов и научных руководителей;
 - методику и инструментарий мониторинга успешности освоения и применения обучающимися универсальных учебных действий;

- к условиям реализации ООП ООО и содержит
 - описание условий, обеспечивающих развитие универсальных учебных действий у обучающихся, в том числе информационно-методического обеспечения, подготовки кадров.

Тем самым ФГОС ООО определяет место и роль Программы в реализации данных требований.

Описание понятий, функций, состава и характеристик универсальных учебных действий (личностных, регулятивных, познавательных и коммуникативных) и их связи с содержанием отдельных учебных предметов, внеурочной и внешкольной деятельностью, а также места отдельных компонентов универсальных учебных действий в структуре образовательной деятельности.

Основные понятия

Универсальные учебные действия (УУД) - совокупность способов действий учащегося, обеспечивающих его способность к самостоятельному усвоению новых знаний и умений, включая организацию этого процесса. УУД — это основа метапредметных результатов освоения ООП.

Личностные результаты – сформировавшаяся в образовательной деятельности система ценностных отношений обучающихся к себе, другим участникам образовательных отношений, самой образовательной деятельности и её результатам, уровень сформированной ценностной ориентации учащихся, отражающий их индивидуально-личностные позиции, мотивы образовательной деятельности, социальные чувства, личностные качества.

Метапредметные результаты — это не только универсальные приемы для осуществления действий с учебным материалом, позволяющие успешно решать учебные и учебно-практические задачи как в рамках образовательного процесса, так и в реальной жизни, но и способы регуляции поведения, включая планирование, коррекцию и контроль.

Требования к метапредметным результатам включают

- освоение обучающимися межпредметных понятий и универсальных учебных действий (регулятивных, познавательных, коммуникативных),
- способность их использования в учебной, познавательной и социальной практике,
- самостоятельность планирования и осуществления учебной деятельности и организации учебного сотрудничества с педагогами и сверстниками,
- построение индивидуальной образовательной траектории.

Предметные результаты - освоенные обучающимися в ходе изучения учебного предмета умения, специфические для данной предметной области, виды деятельности по получению нового знания в рамках учебного предмета, его преобразованию и применению в учебных, учебнопроектных и социально-проектных ситуациях, формирование научного типа мышления, научных представлений о ключевых теориях, типах и видах отношений, владение научной терминологией, ключевыми понятиями, методами и приемами.

Компетентность - сформированная характеристика личности, которая определяет варианты поведения и/или мышления учащегося в различных ситуациях при выполнении определенной деятельности. (способность и готовность применять на практике приобретённые знания, умения, способы деятельности)

Компетенции – совокупность взаимосвязанных качеств личности (знаний, умений, навыков, способов деятельности), задаваемых по отношению к определенному кругу предметов и процессов и необходимых для качественной продуктивной деятельности по отношению к

ним.

Учебно-исследовательская деятельность — образовательная работа, связанная с решением обучающимися творческой, исследовательской задачи и предполагающая наличие основных этапов, характерных для научного исследования, а также таких элементов, как практическая методика исследования выбранного явления, собственный экспериментальный материал, анализ собственных данных и вытекающие из него выводы

Проектная деятельность – совместная учебно-познавательная деятельность учащихся, имеющая общую цель, согласованные методы, способы деятельности, направленная на достижение общего результата деятельности. Непременным условием проектной деятельности является наличие заранее выработанных представлений о конечном продукте деятельности, этапов проектирования и реализации проекта, включая его осмысление и рефлексию результатов деятельности

Познавательная практика - это единство чувственного восприятия, теоретического мышления и практической деятельности.

Социальная практика - вид деятельности, в ходе которого человек принимает позитивный социальный опыт, получает навыки социальной компетентности и реального действия в обществе: социальной группе или по отношению к отдельным людям.

Социальная практика - это образовательная деятельность, направленная на развитие социальной компетентности, социальных навыков, формирование и отработку индивидуальной модели социального поведения, получение опыта социального действия..

Типовая задача - это универсальное учебное задание, которое может применяться при изучении любого учебного предмета, направлено на освоение или оценку конкретного УУД посредством выполнения определенного алгоритма учебных действий.

Функции, состав и характеристики УУД

В результате изучения учебных предметов, а также в ходе внеурочной деятельности у выпускников основной школы будут сформированы познавательные, коммуникативные и регулятивные УУД как основа учебного сотрудничества и умения учиться в общении. **Функции УУ**Д:

- обеспечивают успешное усвоение знаний, формирование умений, навыков и компетентностей в любой предметной области, научном и социальном проектировании, профессиональной ориентации, понимание механизмов существования предметов и явлений;
- являются средством постижения и понимания очередных (других, аналогичных) объектов учебного познания;
- обеспечивают возможности учащихся самостоятельно осуществлять образовательную деятельность, ставить учебные цели, искать способы их достижения, контролировать и оценивать процесс и результаты деятельности

Содержательный раздел.

Программа формирования универсальных учебных действий у обучающихся содержит:

- описание взаимосвязи универсальных учебных действий с содержанием учебных предметов;
- описание особенностей реализации основных направлений и форм учебно-исследовательской деятельности в рамках урочной и внеурочной деятельности.

Описание взаимосвязи универсальных учебных действий с содержанием учебных предметов

Формирование универсальных учебных действий осуществляется в контексте усвоения учебных предметов.

УУД позволяют решать широкий круг задач в различных предметных областях и являющиеся результатами освоения обучающимися ООП ООО

Предметное учебное содержание фиксируется в рабочих программах.

Достижения обучающихся, полученные в результате изучения учебных предметов, учебных курсов, модулей, характеризующие совокупность познавательных, коммуникативных и регулятивных УУД отражают способность обучающихся использовать на практике УУД, составляющие умение овладевать учебными знаково-символическими средствами, направленными на:

- овладение умениями замещения, моделирования, кодирования и декодирования информации, логическими операциями, включая общие приемы решения задач (универсальные учебные познавательные действия);
- приобретение ими умения учитывать позицию собеседника, организовывать и осуществлять сотрудничество, коррекцию с педагогическими работниками и со сверстниками, передавать информацию и отображать предметное содержание и условия деятельности и речи, учитывать разные мнения и интересы, аргументировать и обосновывать свою позицию, задавать вопросы, необходимые для организации собственной деятельности и сотрудничества с партнером (универсальные учебные коммуникативные действия);
- прибретение способности принимать и сохранять учебную цель и задачу, планировать ее реализацию, контролировать и оценивать свои действия, вносить соответствующие коррективы в их выполнение, ставить новые учебные задачи, проявлять познавательную инициативу в учебном сотрудничестве, осуществлять констатирующий и предвосхищающий контроль по результату и способу действия, актуальный контроль на уровне произвольного внимания (универсальные регулятивные действия).

Федеральные рабочие программы учебных предметов, курсов, модулей, а также разработанные на основе ФРП рабочие программы учебных предметов, курсов, модулей отражают определенные во ФГОС ООО универсальные учебные действия в трех своих компонентах:

как часть метапредметных результатов обучения в разделе	в соотнесении с предметными	в разделе «Основные виды
«Планируемые результаты освоения учебного предмета на	результатами по основным разделам и	деятельности» тематического
уровне основного общего образования»	темам учебного содержания	планирования

Описание взаимосвязи (реализации) требований **формирования УУ**Д в предметных результатах по основным разделам и темам содержания учебных предметов и тематическом планировании по отдельным предметным областям

Учебный	Формирование познавательных УУД	Формирование	Формирование	Формирование

предмет/предметная	Базовые логические	Базовые	универсальных	коммуникативных	регулятивных
область	УУД	исследовательские УУД	учебных	УУД	УУД
			познавательных		
			действий в части		
			работы с информацией		
Русский язык и	Анализировать,	Самостоятельно	Выбирать,	Владеть	Владеть
литература	классифицировать,	определять и	анализировать,	различными видами	социокультурным
	сравнивать	формулировать цели	обобщать,	монолога и диалога,	и нормами и
	языковые единицы,	лингвистических мини-	систематизировать и	формулировать в	нормами речевого
	а также тексты	исследований,	интерпретировать	устной и	поведения в
	различных	формулировать и	информацию,,	письменной форме	актуальных сферах
	функциональных	использовать вопросы	представленную в	суждения на	речевого общения,
	разновидностей	как исследовательский	текстах, таблицах,	социально-	соблюдать нормы
	языка,	инструмент.	схемах; представлять	культурные,	современного
	функционально-	Φ	текст в виде таблицы,	нравственно-	русского
	смысловых типов	Формулировать в	графики; извлекать	этические, бытовые,	литературного
	речи и жанров.	устной и письменной	информацию из	учебные темы в	языка и нормы
	D	форме гипотезу	различных источников	соответствии с	речевого этикета;
	Выявлять и	предстоящего	(энциклопедий,	темой, целью,	уместно
	характеризовать	исследования	словарей,	сферой и ситуацией	пользоваться
	существенные	(исследовательского	справочников; средств	общения;	внеязыковыми
	признаки	проекта) языкового	массовой информации,	правильно, логично,	средствами
	классификации,	материала;	государственных	аргументированно	общения (жестами,
	основания для	осуществлять проверку	электронных ресурсов	излагать свою точку	мимикой).
	обобщения и	гипотезы;	учебного назначения),	зрения по	
	сравнения, критерии	аргументировать свою	передавать	поставленной	Публично
	проводимого	позицию, мнение.	информацию в сжатом	проблеме.	представлять
	анализа языковых	Проводить по	и развёрнутом виде в		результаты
	единиц, текстов	самостоятельно	соответствии с учебной	Выражать свою	проведенного
	различных		задачей.	точку зрения и	языкового анализа,
	функциональных	составленному плану		аргументировать ее	выполненного

небольшое Использовать разновидностей лингвистического диалогах дискуссиях; эксперимента, языка, исследование ПО различные вилы функциональноаудирования установлению сопоставлять свои исследования, особенностей языковых (выборочное, смысловых типов суждения проекта; единиц, ознакомительное, самостоятельно речи и жанров. языковых суждениями других выбирать формат процессов, детальное) и чтения участников диалога Устанавливать особенностей причинно-(изучающее, И полилога. выступления существенный следственных связей и ознакомительное, обнаруживать учетом цели признак зависимостей объектов просмотровое, различие и сходство презентации И классификации между собой. позиций; корректно особенностей поисковое) классифицировать зависимости ОТ выражать свое аудитории И В Самостоятельно литературные поставленной учебной отношение соответствии объекты. формулировать задачи (цели); суждениям ЭТИМ составлять обобщения и выводы по устанавливать собеседников. извлекать устные И основания для результатам ИХ необходимую письменные обобщения проведённого Формулировать цель информацию тексты ИЗ c наблюдения учебной сравнения, прослушанных использованием определять критерии языковым материалом и деятельности, прочитанных текстов иллюстративного проводимого планировать языковыми явлениями. материала. различных анализа. лингвистического миниосуществлять функциональных исследования, самоконтроль, разновидностей языка Выявлять представлять самооценку, и жанров; оценивать закономерности при результаты самокоррекцию; прочитанный или изучении языковых исследования в устной и объяснять причины прослушанный текст с процессов; письменной форме, в достижения точки зрения формулировать электронной (недостижения) виде использованных в нем выводы презентации, результата схемы, языковых средств; использованием таблицы, диаграммы и деятельности. оценивать дедуктивных других. достоверность Осуществлять индуктивных содержащейся в тексте Формулировать речевую рефлексию умозаключений, гипотезу об истинности умозаключений (выявлять ПО

собственных суждений информации. коммуникативные аналогии. суждений других, неудачи И ИХ Самостоятельно Выделять главную и аргументировать свою причины, уметь выбирать способ дополнительную позицию в выборе и предупреждать их), учебной информацию решения текстов; интерпретации давать оценку задачи при работе с дефицит выявлять литературного объекта приобретенному информации разными единицами текста, речевому опыту и исследования. необходимой языка, разными корректировать Самостоятельно решения поставленной типами текстов, собственную речь с сравнивая варианты составлять задачи, и восполнять план целей учетом решения и выбирая исследования его путем условий общения; особенностей использования других оптимальный оценивать объекта вариант с учётом литературного источников соответствие самостоятельно изучения, причинноинформации. результата следственных связей и выделенных поставленной цели и процессе чтения зависимостей объектов критериев. условиям общения. текста прогнозировать между собой. Выявлять (в рамках его содержание (по Управлять предложенной Овладеть названию, ключевым собственными инструментами задачи) критерии оценки словам, по первому и эмоциями, определения достоверности последнему абзацу и корректно выражать закономерностей и полученных выводов и другим), выдвигать процессе ИХ обобщений. противоречий предположения речевого общения. дальнейшем развитии рассматриваемых Прогнозировать литературных мысли автора И возможное дальнейшее фактах проверять И ИХ В развитие событий и их наблюдениях процессе над чтения последствия текста, вести диалог с текстом. аналогичных или текстом. Выявлять дефицит сходных ситуациях, а литературной И также выдвигать Находить И другой информации, предположения об их формулировать

		Г	
данных,	развитии в новых	аргументы,	
необходимых для	условиях и контекстах, в	подтверждающую или	
решения	том числе в	опровергающую	
поставленной	литературных	позицию автора текста	
учебной задачи.	произведениях.	и собственную точку	
Устанавливать	Публично представлять	зрения на проблему	
причинно-	результаты учебного	текста, в	
следственные связи	исследования проектной	анализируемом тексте	
при изучении	деятельности на уроке	и других источниках.	
литературных	или во внеурочной	Самостоятельно	
явлений и	деятельности (устный	выбирать оптимальную	
процессов,	журнал, виртуальная	форму представления	
формулировать	экскурсия, научная	литературной и другой	
гипотезы об их	конференция,	информации (текст,	
взаимосвязях.	стендовый доклад и	презентация, таблица,	
	другие).	схема) в зависимости	
		от коммуникативной	
	•	установки.	
		Оценивать надежность	
		литературной и другой	
		информации по	
		критериям,	
		предложенным	
		учителем или	
		сформулированным	
		самостоятельно;	
		эффективно	
		запоминать и	
		систематизировать эту	
		energialishpobalb 31y	

		информацию.		
Иностранные языки	Выявлять признаки и свойства языковых	Использовать в	Воспринима	Удерживать
	единиц и языковых явлений иностранного	соответствии с	ть и создавать	цель деятельности;
	языка; применять изученные правила,	коммуникативной	собственные	планировать
	алгоритмы.	задачей различные	диалогические и	выполнение
	Анализировать, устанавливать аналогии,	стратегии чтения и	монологические	учебной задачи,
	между способами выражения мысли	аудирования для	высказывания,	выбирать и
	средствами родного и иностранного языков.	получения информации	участвуя в	аргументировать
	федетрыми родисто и инсетрышего можнов	(с пониманием	обсуждениях,	способ
	Сравнивать, упорядочивать,	основного содержания,	выступлениях;	деятельности.
	классифицировать языковые единицы и	с пониманием	выражать эмоции в	Планировать
	языковые явления иностранного языка, разные	запрашиваемой	соответствии с	организацию
	типы высказывания.	информации, с полным	условиями и	совместной работы,
		пониманием).	целями общения.	определять свою
	Моделировать отношения между	Прогнозировать	Осуществлят	роль, распределять
	объектами (членами предложения,	содержание текста по	ь смысловое чтение	задачи между
	структурными единицами диалога и другие).	заголовку;	текста с учетом	
	Использовать информацию,	прогнозировать	коммуникативной	участвовать в
	извлеченную из несплошных текстов (таблицы,	возможное дальнейшее	задачи и вида	групповых формах
	диаграммы), в собственных устных и	развитие событий по	текста, используя	работы.
	письменных высказываниях.	началу текста;	разные стратегии	расоты.
		устанавливать	чтения (с	Оказывать
	Выдвигать гипотезы (например, об	логическую	пониманием	влияние на речевое
	употреблении глагола-связки в иностранном	последовательность	основного	поведение партнера
	языке); обосновывать, аргументировать свои	основных фактов;	содержания, с	(например,
	суждения, выводы.	восстанавливать текст	полным	поощряя его
	n v			продолжать поиск
	Распознавать свойства и признаки	из разрозненных абзацев.	пониманием, с нахождением	совместного
	языковых единиц и языковых явлений	аозацов.	интересующей	решения
	(например, с помощью словообразовательных	Полно и точно	интересующей	поставленной

элементов).

Сравнивать языковые единицы разного уровня (звуки, буквы, слова, речевые клише, грамматические явления, тексты и другие).

Пользоваться классификациями (по типу чтения, по типу высказывания и другим).

Выбирать, анализировать, интерпретировать, систематизировать информацию, представленную в разных формах: сплошных текстах, иллюстрациях, графически (в таблицах, диаграммах).

понимать прочитанный текст на основе его информационной переработки (смыслового И структурного анализа отдельных частей выборочного текста, перевода); использовать внешние формальные элементы (подзаголовки, текста иллюстрации, сноски) ДЛЯ понимания его содержания.

Фиксировать информацию доступными средствами (в виде ключевых слов, плана).

Оценивать достоверность информации, полученной из иноязычных источников.

Находить аргументы, подтверждающие или

информации).

Анализирова ть и восстанавливать текст с опущенными в учебных целях фрагментами.

Выстраивать и представлять в письменной форме логику решения коммуникативной задачи (например, в виде плана высказывания, состоящего из вопросов или утверждений).

Публично представлять на иностранном языке результаты выполненной проектной работы, самостоятельно выбирая формат выступления с учетом

задачи).

Корректиров ать деятельность с учетом возникших трудностей, ошибок, новых данных или информации.

Оценивать процесс и общий результат деятельности; анализировать и оценивать собственную работу: меру собственной самостоятельности, затруднения, дефициты, ошибки и другие.

			опровергающие одну и ту же идею, в различных информационных источниках; выдвигать предположения (например, о значении слова в контексте) и аргументировать его.	особенностей аудитории. Формирование универсальных учебных регулятивных действий	
Математика и информатика	Выявлять качества, свойства, характеристики математических объектов. Различать свойства признаки объектов. Сравнивать, упорядочивать, классифицировать числа, величины, выражения, формулы, графики, геометрические фигуры и другие. Устанавливать связи и отношения, проводить аналогии, распознавать	Формулировать вопросы исследовательского характера о свойствах математических объектов, влиянии на свойства отдельных элементов и параметров; выдвигать гипотезы, разбирать различные варианты; использовать пример, аналогию и обобщение. Доказывать, обосновывать, аргументировать свои суждения, выводы, закономерности и результаты. Дописывать выводы, результаты опытов,	Использовать таблицы и схемы для структурированного представления информации, графические способы представления данных. Переводить вербальную информацию в графическую форму и наоборот. Выявлять недостаточность и избыточность информации, данных, необходимых для решения учебной или практической задачи. Распознавать неверную	Выстраивать и представлять в письменной форме логику решения задачи, доказательства, исследования, подкрепляя пояснениями, обоснованиями в текстовом и графическом виде. Владеть базовыми нормами информационной этики и права, основами информационной безопасности, определяющими правила	Удерживать цель деятельности. Планировать выполнение учебной задачи, выбирать и аргументировать способ деятельности. Корректировать деятельность с учетом возникших трудностей, ошибок, новых данных или информации. Анализировать и оценивать собственную работу: меру

объектами. Анализировать изменения и паходить. Закономерности. Обормулировать и попределения понятий, теоремы: выводить стедствия, строить отрицания, формулировать обратные теоремы. Использовать и конкрегизировать; строить заключения от общего к частного к общесто, «пеский», «пьобой», «песковой», «песковорым», «песковой», «песковой», «песковой», «песковой», «песковой», «песковой», «песковорым», «песковой», «песковой», «песковорым», «песковой», «песковой», «песковой», «песковой», «песковорым», «песковой», «песковой», «песковой», «песковой», «песковорым», «песковой», «песковорым», «песковорым», «песковорым», «песковорым», «песковом», «песковорым», «песковорым», «песковорым», «песковорым», «песковой», «песковорым», «песковорым», «песковой», «песковорым», «песковорым», «песковорым», «песковорым», «песковорым», «песковорым», «песковорым», «песковом», «песковорым», «песко	T		1		
Апализировать изменения и паходить закономерности. Формулировать и непользовать определения понятий, теоремы; выводить следствия, строить отринания, формулированым обратные теоремы. Использовать логические связки «и», «илить, «сели, то». Обобщать и конкретизировать строить заключения от общего к частного к общему. Использовать кванторы «все», «всякий», «плобой», члюбоб», члюб	,	*	информацию, данные,	·	
нализировать изменения и находить закономерности. Формулировать определения понятий, георемы, формулировать обратные стеоремы. Использовать догические связки «п», «пли», «если, то». Обобщать и конкретизировать строить заключения от общего к частному и от частного к общему. Использовать от общего к частного к общему. Использовать надежность информации по критериям, предложенным самостоятельно. математический язык и символику. Подпивать надежность информации по критериям, предложенным самостоятельно. математический язык и символику. Подпивать общего к частному и от частного к общему. Использовать каваторы «все», «веякий», «длобой», «побой», «по	объектами.	исследований,	утверждения;	= =	самостоятельности
изменения и находить закономерности. Формулировать и польтий, теоремы, выводить строить обратные теоремы. Использовать логические связки «и», «или», «ели то». Обобщать и конкреттизировать: строить заключения от общего к частному и от частного к общему. Использовать кванторы «все», «веякий», «плобой», «побой», «поменення», «помененн	A wa Hwayin a pany	используя	устанавливать	социальной жизни в	,затруднения,
Паходить закономерности. Формулировать и использовать определения понятий, теоремы; выводить следствия, строить отрицания, формулировать обратные теоремы. Использовать логические связки «и», «или», «если, то». Обобщать и конкретизировать; строить заключения от общего к частного к обпіему. Использовать кванторы «все», «веякий», «побой», «по	*	математический язык и	противоречия в фактах,	группах и	дефициты, ошибки
закономерности. формулировать и использовать определения понятий, теоремы, строить отрицания, формулировать обратные теоремы. Использовать логические связки «и», «или», «если, то». Обобщать и конкретизировать; строить заключения от общего к частного к общему. Использовать квапторы «вес», «веякий», «побой», спобой», спобой споратизация спотавляться справлять их. справлять их. спорядким инсправлять их. спорядка и исправлять их. справлять их. спорядних и исповавлять их. справлять их. спорядних и исповавлять их. спорядних и исправлять их. справлять их. спорядних и исправлять их. спорядних и исправлять их. справлять их. спорядних и исправлять их. справлять их. спорядних и исправлять их. спорядних использовать предосторненны исправлять их. спорядних исправлять		символику.	данных.	сообществах,	и другое.
формулировать и использовать определения понятий, теоремы; выводить следствия, строить отрицания, формулировать обратные теоремы. Использовать логические связки «и», «или», «если, то». Обобщать и конкретизировать; строить заключения от общего к частному и от частного к общему. Использовать кванторы «все», «всякий», «побой», класков в канторы «все», «всякий», «побой», класков в кинеравлять их. исправлять их. исправлять их. Оценивать надежность информации по критериям, предложенным учителем или сформулированым самостоятельно. Оценивать надежность информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно. Понимать и исправлять их. Оценивать надежность информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно. Понимать и исправлять их. Оценивать надежность информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно. Понимать и исправлять их. Оценивать надежность информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно. Понимать и исправлять их. Оценивать надежность информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно. Понимать и исправзовать информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно. Понимать и исправзовать информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно. Понимать и исправзовать информулированным самостоятельность информулированным самостоятельность предменя и информации инфор			***	существующих в	
формулировать и использовать понятий, теоремы; выводить следствия, строить отрицания, формулировать обратные теоремы. Использовать логические связки «и», «или», «если, то». Обобщать и конкретизировать; строить заключения от общего к частного к общему. Использовать какнотрына и конкретизировать строить заключения от общего к частного к общему. Использовать кванторы «все», «всякий», «любой», клюбой», «любой», «лю	закономерности.			виртуальном	
использовать опредоженным учителем или сформулированным самостоятельно. Использовать обратные теоремы. Использовать логические связки «и», «или», «если, то». Обобщать и конкретизировать: строить заключения от общего к частного к общему. Использовать кванторы «всс», «веякий», «плобой», в спомобо», в строить заключения кванторы «всс», «веякий», «плобой», «побой», «поб	Формулировать и	1 1	неверных	пространстве.	
определения понятий, теоремы; выводить следствия, строить отрицания, формулированным обратные теоремы. Использовать логические связки «и», «или», «если, то». Обобщать и конкретизировать; строить заключения от общего к частного к общему. Использовать кванторы «все», «веякий», «любой», клюбой», клюбой мамостоятельно. Оценивать надежность информации по критериям, предложенным учителем или сформации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно. Оценивать надежность информации по критериям, предложенным учителем или сформации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно. Принимать и использовать информации по критериям, предложенным самостоятельно. Принимать и использовать информацион по создани информационной деятельного предменения коматрина предменен		критериям,	утверждениях и		
понятий, теоремы; выводить следствия, строить отрицания, формулировать обратные теоремы. Использовать логические связки «и», «или», «если, то». Обобщать и конкретизировать; строить заключения от общего к частного к общему. Использовать кванторы «все», «всякий», «любой»,		предложенным	исправлять их.	Понимать и	
выводить следствия, строить отрицания, формулировать обратные теоремы. Использовать логические связки «и», «или», «если, то». Обобщать и конкретизировать; строить заключения от общего к частному и от частного к общему. Использовать кванторы «все», «везкий», «любой», командной информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно. Использовать и конкретизировать; строить заключения от общего к частному и от частного к общему. Использовать кванторы «все», «везкий», «любой», «любой		учителем или		использовать	
строить отрицания, формулировать обратные теоремы. Использовать логические связки «и», «или», «если, то». Обобщать и конкретизировать; строить заключения от общего к частного к общему. Использовать кванторы «все», «всякий», «любой», члобой», «любой», «лобой», «предложенным учителем или сформулированным самостоятельно. Критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно. Командной и индивидуальной работы при решении конкретной проблемы, в том числе при создании информационного продукта. Принимать цель совместной информационной деятельности по сбору, обработке, передаче, формализации информации. Коллективно		сформулированным		преимущества	
формулировать обратные теоремы. Использовать логические связки «и», «или», «если, то». Обобщать и конкретизировать; строить заключения от общего к частному и от частного к общему. Использовать и кванторы «все», «всякий», «любой»,		самостоятельно.	1 1	командной и	
обратные теоремы. Использовать логические связки «и», «или», «если, то». Обобщать и конкретизировать; строить заключения от общего к частному и от частного к общему. Использовать Кванторы «все», «веякий», «любой»,			• •	индивидуальной	
Использовать логические связки «и», «или», «если, то». Обобщать и конкретизировать; строить заключения от общего к частному и от частного к общему. Использовать кванторы «все», «всякий», «любой»,			•	работы при решении	
обобщать и конкретизировать; строить заключения от общего к частному и от частному и от частного к общему. Использовать кванторы «все», «веякий», «любой»,	обратные теоремы.		Ĭ	конкретной	
логические связки «и», «или», «если, то». Обобщать и конкретизировать; строить заключения от общего к частному и от частного к общему. Использовать кванторы «все», «всякий», «любой»,	Использовать			проблемы, в том	
«и», «или», «если, информационного то». Принимать цель Обобщать и Принимать цель конкретизировать; совместной строить заключения информационной от общего к деятельности по сбору, обработке, сбору, обработке, частного к общему. передаче, Использовать формализации кванторы «все», Коллективно «всякий», «любой», Коллективно			самостоятельно.	числе при создании	
то». Обобщать и продукта. Принимать цель совместной информационной деятельности по сбору, обработке, передаче, формализации информации. Использовать кванторы «все», «всякий», «любой»,				информационного	
Обобщать и конкретизировать; совместной информационной деятельности по общего к частному и от частного к общему. Использовать кванторы «все», «всякий», «любой»,				продукта.	
конкретизировать; строить заключения от общего к частному и от частного к общему. Использовать Кванторы «все», «всякий», «любой»,	10//.				
конкретизировать, строить заключения от общего к частному и от частного к общему. Использовать кванторы «все», «всякий», «любой»,	Обобщать и			Принимать цель	
строить заключения от общего к частному и от частного к общему. Использовать кванторы «все», «всякий», «любой»,	конкретизировать;				
от общего к частному и от частного к общему. Использовать кванторы «все», «всякий», «любой», Коллективно				информационной	
частному и от частного к общему. Использовать кванторы «все», «всякий», «любой», Коллективно	_			деятельности по	
частного к общему. Использовать кванторы «все», «всякий», «любой», Коллективно	, and the second			сбору, обработке,	
Формализации Использовать кванторы «все», «всякий», «любой», Коллективно				передаче,	
кванторы «все», «всякий», «любой», Коллективно				формализации	
«всякий», «любой»,	Использовать			информации.	
«всякии», «посои»,	кванторы «все»,				
«некоторый»,	«всякий», «любой»,				
	«некоторый»,			строить действия по	

«существует»;	ее достижению:	
приводить пример и	распределять роли,	
контрпример.	договариваться,	
Воричурату	обсуждать процесс и	
Различать,	результат	
распознавать верные	совместной работы.	
и неверные		
утверждения.	Выполнять свою	
Выражать	часть работы с	
отношения,	информацией или	
зависимости,	информационным	
правила,	продуктом, достигая	
закономерности с	качественного	
помощью формул.	результата по	
помощью формул.	своему направлению	
Моделировать	и координируя свои	
отношения между	действия с другими	
объектами,	членами команды.	
использовать	Оценивать качество	
символьные и	своего вклада в	
графические модели.	общий	
D.	информационный	
Воспроизводить и	продукт по	
строить логические	критериям,	
цепочки	самостоятельно	
утверждений,	сформулированным	
прямые и от		
противного.	участниками взаимодействия.	
Устанавливать	взаимодеиствия.	
противоречия в		
противоречил в		

	рассуждениях.				
	рассуждениях. Создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе информации или данных из источников с учетом предложенной учебной задачи и				
P	заданных критериев.	***			D
Естественнонауч-	Выдвигать гипотезы,	Исследование явления	Анализировать	Сопоставлять свои	Выявление
ные предметы	объясняющие простые явления,	теплообмена при смешивании холодной и	оригинальный текст, посвященный	суждения с суждениями других	проблем в жизненных и
	например, почему	горячей воды.	использованию звука	участников	учебных и
	останавливается	тори тен воды.	(или ультразвука) в	дискуссии, при	ситуациях,
	движущееся по	Исследование процесса	технике (эхолокация,	выявлении различий	требующих для
	горизонтальной	испарения различных	ультразвук в медицине	и сходства позиций	решения
	поверхности тело;	жидкостей.	и другие).	по отношению к	проявлений
	почему в жаркую	Планирование и	Выполнять задания по	обсуждаемой	естественнонаучно

й грамотности. погоду в светлой осуществление тексту естественнонаучной (смысловое на проблеме. одежде прохладнее, чтение). практике химических Анализ и выбор чем в темной. экспериментов, Использование Выражать различных при свою проведение Строить простейшие выполнении учебных точку зрения на подходов К наблюдений, получение модели физических заданий и в процессе принятию решение выводов по результатам (в исследовательской естественнонаучной решений явлений виде В эксперимента: рисунков или схем), задачи в устных и ситуациях, деятельности научнообнаружение сульфаттребующих например: падение популярную письменных взаимодействие ионов, предмета; отражение литературу естественнонаучно текстах. разбавленной серной света от зеркальной й грамотности и химического кислоты с цинком. Публично поверхности. содержания, знакомства представлять справочные материалы. современными Прогнозировать результаты ресурсы Интернета. технологиями свойства веществ на выполненного (индивидуальное, Анализировать основе общих естественнонаучног принятие решения химических свойств современные о исследования или в группе, принятие изученных классов источники о вакцинах проекта, решений группой). (групп) веществ, к физического вакцинировании. или Обсуждать Самостоятельное которым они роли химического опыта, лечебных вакцин и биологического составление относятся. сывороток наблюдения. алгоритмов Объяснять обшности сохранения здоровья решения Определять происхождения естественнонаучно человека. эволюции принимать цель й задачи или плана совместной систематических естественнонаучно групп растений на деятельности ПО го исследования с примере решению учетом естественнонаучной сопоставления собственных проблемы, биологических возможностей. растительных организация действий Выработка оценки объектов. ПО

достижению: ситуации, обсуждение возникшей пр процесса и решении результатов сстественнонаучн совместной работы; й задачи, и пр обобщение мнений нескольких человек. Координировать свои действия с другими членами Объяснение
процесса и решении результатов естественнонаучн совместной работы; й задачи, и пр обобщение мнений нескольких человек. Координировать свои действия с другими членами Объяснение
результатов совместной работы; обобщение мнений нескольких человек. Координировать свои действия с другими членами
совместной работы; й задачи, и пр обобщение мнений нескольких человек. Координировать свои действия с другими членами Объяснение
обобщение мнений нескольких человек. Изменения ситуации в случа необходимости. Координировать свои действия с другими членами Объяснение
нескольких человек. Изменения ситуации в случа необходимости. Свои действия с другими членами Объяснение
Координировать свои действия с другими членами Объяснение
Координировать свои действия с другими членами Объяснение
Гоманці при при принин
команды при причин решении задачи, достижения
выполнении (недостижения)
естественнонаучног результатов
о исследования или деятельности п
проекта. Оценивать свой вклад в решение естественнонаучной проблемы по критериям, самостоятельно проекта. Оценивать свой й задачи выполнении естественно- научного исследования.
сформулированным Оценка
участниками соответствия
команды. результата
решения
естественнонаучн
й проблем
поставленным

					целям и условиям.
					Готовность ставить себя на место другого
					человека в ходе
					спора или
					дискуссии по
					естественнонаучно
					й проблеме,
					интерпретации
					результатов
					естественнонауч-
					ного исследова-
					ния; готовность
					понимать мотивы,
					намерения и
					логику другого.
Общественно-	Систематизировать,	Проводить измерения	Проводить поиск	Определять	Раскрывать смысл
научные предметы	классифицировать и	температуры воздуха,	необходимой	характер отношений	и значение
	обобщать	атмосферного давления,	исторической	между людьми в	целенаправленной
	исторические факты.	скорости и направления	информации в учебной	различных	деятельности
	C	ветра с использованием	и научной литературе,	исторических и	людей в истории –
	Составлять	аналоговых и (или)	аутентичных	современных	на уровне
	синхронистические	цифровых приборов	источниках	ситуациях,	отдельно взятых
	и систематические	(термометр, барометр,	(материальных,	событиях.	личностей
	таблицы.	анемометр, флюгер) и	письменных,	Pacient inatt	(правителей,
	Выявлять и	представлять	визуальных),	Раскрывать значение	общественных
	характеризовать	результаты наблюдений	публицистике и другие		деятелей, ученых,
	существенные	в табличной и (или)	в соответствии с	совместной	деятелей культуры

графической форме. признаки предложенной другие) деятельности, И исторических познавательной сотрудничества общества в целом Формулировать людей в разных явлений, процессов. задачей. (при вопросы, поиск ответов сферах в различные характеристике Сравнивать на которые необходим Анализировать целей исторические эпохи. задач исторические прогнозирования интерпретировать для социальных Принимать явления, процессы изменения численности историческую движений, реформ (политическое Российской информацию, населения участие и революций и устройство Федерации в будущем. обсуждении применяя приемы другого). государств, источника, открытых (в том критики Представлять Определять способ социальновысказывать суждение числе результаты о его информационных дискуссионных) экономические решения фенологических особенностях вопросов отношения, ПУТИ истории, поисковых, иссленаблюдений модернизации И ценности (по заданным высказывая довательских, наблюдений за погодой другие) ПО самостоятельно творческих задач ИЛИ аргументируя свои различной форме определяемым горизонтали ПО суждения. истории (табличной. (существовавшие критериям). (включая графической, Осуществлять синхронно в разных использование на географического презентацию Сравнивать данные сообществах) и в разных этапах описания). разных источников выполненной динамике («было обучения сначала исторической самостоятельной стало») по заданным предложенных, Проводить ПО информации, выявлять работы по истории, или самостоятельно затем самостоятельно проявляя ИХ сходство определенным самостоятельно составленному плану способность различия, в том числе, определяемых основаниям. небольшое связанные со степенью диалогу плана И исследование роли Использовать информированности и аудиторией. источников традиций в обществе. позицией авторов. понятия и категории информации). Оценивать современного Исследовать несложные Выбирать собственные исторического Осуществлять практические ситуации, оптимальную поступки форму самоконтроль знания (эпоха, И связанные представления поведение других рефлексию цивилизация, использованием результатов людей c точки исторический применительно К способов различных

историзм другие). Выявлять причины и спедствия проект и другие). Выявлять причины и спедствия исторических событий и проект и другие). Осуществлять по самостоятельно составленному плану учебный проект по истории (капример, по истории своего родного к рая, паселенного пункта), привлекая материалы музсев, библиотек, СМИ. Соотносить результать своего исследовативьей систорической исторической информации в учебной исторической информации в учебной исторической информации в учебной и исторической информации, конфликтов, причины исторической информации, конфликтов, причины исторической информации, ситуации. Выражать свою познавательной задачей. Осуществлять своего историческую деятельность, исторической информацио, применяя приемы критики источника, высказывать суждение о его информацио, применяя приемы критики источника, высказывать суждение о его информационых и денность. Историческую деятильной и принярать их значимость. Классифицировать их значимость. Классифицировать (маделять	источник,	повышения	самостоятельной	зрения их	результатам своей
Выявлять причины и следствия петерических событий и процессов. Осуществлять по самостоятельно составленному плащу учебный пережентация, учебный проект и другие). Осуществлять по самостоятельно составленному плащу учебный исследовательский проект по истории своего родного края, населенного пункта), привлекая материалы музеев, библиотек, СМИ. Соотносить результаты своего исследоваты своего исследования с уже имеющимися данными, оценивать их значимость. Классифицировать Классифицировать Классифицировать	исторический факт,	эффективности	работы с исторической	соответствия	учебной
презентация, учебный проскт и другие). Проводить поиск псобходимой и процессов. Осуществлять по самостоятельно составленному плану учебный иссоденному плану учебный исследовательский проект по истории (папример, по истории своего родного края, паселенного пункта), привлекая материалы музев, библиотек, СМИ. Соотносить результаты своего исследования с уже имеющимися данными, оценивать их значимость. Классифицировать предски и другие. Проводить поиск песбходимой и песодимовать причины социальных и социальных и социальных и причины социальных и причинка, выражной и причинать и исторической информационных обственных варианты выхода из конфликтов, монфликтов, причивальной общения составлять совто точку зрешения сочку зрешения сочк	историзм и другие).	производства.	информацией	правовым и	деятельности,
прежен адмунествия исторических событий и процессов. Осуществять по самостоятельно составленному плану учебный исследовательский проект по истории (папримср, по истории своего родного края, пассленного пункта), привлекая материалы музесв, библиотек, СМИ. Соотносить результаты своего исследования с уже имеющимия данными, оценивать их значимость. Классифицировать Классифицировать исторических проект и исторической проект по истории (папримср, по истории своего пункта), привлекая материалы музесв, библиотек, СМИ. Классифицировать их значимость. Классифицировать их значимость. Классифицировать исторических проект и другие в соответствии с предложенной познавательной задачей. познавательной задачей. Соотносить результаты своего исследования с уже имеющимия данными, оценивать их значимость. Классифицировать проект и другие неформацию, применяя приемы критики историческую информацию, применяя приемы критики источника, высказывать суждение о его информационных событвенных проект причика проект по исторической информацию, применяя приемы критики источника, высказывать суждение о его информационных событвенных национальной и редиственных предлагаемые варианты реднагаемные варианты реднигольной и регений информационных содивжленся в учебной и исторической имежличностных копфликтов, моделировать причитию ситуации. географических задач и выбирать посоставлять свою точку зрения, учетом точку зрения, учетом точку зрения, учетом точку зрения, учетов точку зрения, учетовать преднагаемые варианты инторитеской интериретировать проект причисках копфликтюов, моделировать причиски задач и выбирать пособ их решения собственных собственных ватимость, выбирать причиска учетовать интериретировать преднагаемногь интериретировать преднагаемног интериретировать интериретировать преднагаемног интериретировать преднагаемног интериретировать преднагаемног интериретировать преднагаемног интериретировать преднагаемног интериретировать преднагаемног интериретировать интериретировать преднагаемног интериретировать преднагаемног ин	D		(сообщение, эссе,	нравственным	соотнося их с
исторических событий и пропессов. Осуществять по самостоятельно составленному плану учебный исследовательский проект по истории своего родного края, населенного пункта), приявлекая материалы музеев, библиотек, СМИ. Соотносить результаты своего исследования с уже имеющимися данными, оценивать их значимость. Классифицировать Классифицировать Классифицировать Проводить поиск причины применяя приемы дысказывать суждение остовить применяя приемы конфликтов, информационных конфликтов, информационных конфликтов, информацион, интерритуре, аугентичных конфликтов, информацион интерритуренты варианты варианты варианты интерритуре от очку зрения, участвовать от очку зрения, с учетом точку зрения, с учетом познавательной задачей информацион, применяя приемы культуры, национальной и решений.	-		презентация, учебный	нормам.	исторической
событий и процессов. Осуществлять по самостоятельно составленному плану учебный иссодиватьных и источниках (материальных, проект по истории своего родного края, населенного пункта), привлекая материалы музеев, библиотек, СМИ. Соотносить результаты своего исследования с уже имеющимися данными, оценивать их зпачимость. Класеифицировать Класеифициров			проект и другие).	A	информацией,
процессов. Осуществлять по самостоятельно составленному плану учебный исследовательский проект по истории (например, по истории своего родного края, паселенного пункта), привлекая материалы музеев, библиотек, СМИ. Соотносить результаты своего исследования с уже имеющимися данными, оценивать их значимость. Классифицировать Классифицировать Классифицировать по самостоятельно информацию в учебной интеритреской информацион, по нетории (например, по истории своего предложенной познавательной задачей. Классифицировать Классифицировать Классифицировать Классифицировать Классифицировать Классифицировать Классифицировать Классифицировать Классифицировать Межличностных конфликтов, междичностных конфликтов, конфликтов, междиностных конфликтов, междичнотных информацион, приженая	*		П	_	содержащейся в
Осуществлять по самостоятельно составленному плану учебный исследовательский проект по истории (папример, по истории своего пункта), привлекая материалы музеев, библиотек, СМИ. Соотносить результаты своего исследования с уже имеющимися данными, оценивать их значимость. Классифицировать Классифицировать Классифицировать по самостоятельно информации в учебной и научной литературе, аутентичных конфликтов, моделировать информации. Писратуре, аутентичных конфликтов, моделировать информационых соттадии. Конфликтов, моделировать варианты варианты варианты варианты варианты варианты варианты варианты информационых объеменной плитературе. Конфликтов, моделировать информации в учебной информации в учебной информации в учебной информации в учебной информационых объеменной познавательной задач и выбирать способ их решения с отоку зрения, участвовать в дискуссии. Осуществлять свою точку зрения, участвовать в дискуссии. Осуществлять свою информацион информацион и применяя приемы критики источника, высказывать суждение о его информационных общенных общения и негония и составлять информационных общения и негонир			-	_	учебной и
Осуществлять по самостоятельно составленному плану учебный иссо-довательский проект по истории (например, по истории своего родного края, населенного пункта), привлекая материалы музеев, библиотек, СМИ. Соотносить результаты своего исследования с уже имеющимися данными, оценивать их значимость. Классифицировать Классифицировать Классифицировать Классифицировать Классифицировать Составлять конфликтов, моделировать варианты выхода из конфликтной сставлять составлять составлять составлять составлять составлять составлять соторит унстарлических задач и выбирать способ их решения с учетом имеющихся ресурсов и познавательной задачей. Анализировать интерпретировать историческую информацию, применяя приемы критики источника, высказывать суждение о сго информационых изначимость.	процессов.		' '	, '	исторической
самостоятельно составленному плану учебный исследовательский проект по истории (например, по истории своего пункта), привлекая материалы музеев, библиотек, СМИ. Соотносить результаты своего исследования с уже имеющимися данными, оценивать их значимость. Классифицировать Классифицировать Классифицировать илиформации в учебный и научной литературе, аутентичных илиформацион, применяя приемы критики источника, высказывать суждение о его информационым критики источника, высказывать суждение о сето информационным критики источника, высказывать суждение о сето информацион, принадлежности на остоные принадлежности на остоные и насточника, высказывать суждение о сето информационным критики источника, высказывать суждение о сето информационным и принадлежности на осставлять конфинать выхода из конфинации. Самостоятельной ситуации. Выражать свою сотоку задач и выбирать сискуссии. Выражать свою точку зрения, теографических задач и выбирать способ их решения ситуации. Соотносить реакрамным конфинационным конфинацион поставлять выхода из алгоритм решении ситуации. Соотносить реакрамным конфинацию поставлять выхода из алгоритм конфинации. Осущствлять выхода из алгоритм кон	Осуществлять по		*		литературе.
аутентичных источниках (материальных, письменных, визуальных), письменных, населенного пункта), привлекая материалы музеев, библиотек, СМИ. Соотносить результаты своего исследования с уже имеющимися данными, оценивать их значимость. Классифицировать Классифицировать Классифицировать Классифицировать Классифицировать Конфликтной ситуации. географических задач и выбирать свое ситуации. Географический задач и выбирать ситуации. Географически	•			_	Сомо от о стану мо
плану учебный исследовательский проект по истории (например, по истории своего родного края, населенного пункта), привлекая материалы музеев, библиотек, СМИ. Соотносить результаты своего исследования с уже имеющимися данными, оценивать их значимость. Классифицировать Классифицировать и классифицировать и классифицировать и классифицировать и классифицировать и классифицировать исследования с уже классифицировать и классифици	составленному			_	
исследовательский проект по истории (например, по истории своего родного края, населенного пункта), привлекая материалы музеев, библиотек, СМИ. Соотносить результаты своего исследования с уже имеющимися данными, оценивать их значимость. Классифицировать Классифицировать Классифицировать Классифицировать Классифицировать Классифицировать Классифицировать Кара кара кара кара кара кара кара кара	плану учебный		•	*	
проект по истории (например, по истории своего родного края, населенного пункта), привлекая материалы музеев, библиотек, СМИ. Соотносить результаты своего исследования с уже имеющимися данными, оценивать их значимость. Классифицировать Классифицировать Классифицировать Классифицировать Классифицировать Крассифистике и другие в соответствии с почку зрения, участвовать в дискуссии. Познавательной задачей. Осуществлять своего исследования с уже имеющимся данными, оценивать их значимость. Классифицировать Классифицировать Крассифицировать Крассифицироват	исследовательский			-	= =
Например, по истории своего родного края, населенного пункта), привлекая материалы музеев, библиотек, СМИ. Соотносить результаты своего исследования с уже имеющимися данными, оценивать их значимость. Классифицировать Классифицироват	проект по истории		` -	ситуации.	* *
публицистике и другие в соответствии с предложенной познавательной познавательной задачей. Соотносить результаты своего исследования с уже имеющимся данными, оценивать их значимость. Классифицировать Классифицировать Точку зрения, участвовать в имеющихся ресурсов и познавательной особтветных собственных возможностей, аргументировать историческую информацию, применяя приемы критики источника, высказывать суждение о его информационных основе	(например, по		·	Выражать свою	*
родного края, населенного пункта), привлекая материалы музеев, библиотек, СМИ. Соотносить результаты своего исследования с уже имеющимися данными, оценивать их значимость. Классифицировать Классифицировать Населенного пункта), привлекая материалы музеев, библиотек, СМИ. Анализировать и интерпретировать историческую информацию, применяя приемы критики источника, высказывать суждение о его информационных сонове имеющимися принадлежности на основе имеющеми предлагаемые варианты решений.	истории своего		, ,	точку зрения,	*
населенного пункта), привлекая материалы музеев, библиотек, СМИ. Соотносить результаты своего исследования с уже имеющимися данными, оценивать их значимость. Классифицировать Классифицировать Применяя приемы критики источника, высказывать суждение о его информационных применяя приемы критики источника, высказывать суждение о его информационных примеряя приемы критики источника, высказывать суждение о его информационных примеряя приемы критики источника, высказывать суждение о его информационных примеряя приемы критики источника, высказывать суждение о его информационных основе	родного края,		• • •	участвовать в	•
пункта), привлекая материалы музеев, библиотек, СМИ. Соотносить результаты своего исследования с уже имеющимися данными, оценивать их значимость. Классифицировать Классифицировать Классифицировать Материалы музеев, библиотек, СМИ. Анализировать интерпретировать интерпретировать историческую информацию, применяя приемы критики источника, высказывать суждение о его информационных основе	населенного			дискуссии.	·
материалы музеев, библиотек, СМИ. Соотносить результаты своего исследования с уже имеющимися данными, оценивать их значимость. Классифицировать Классифицировать	пункта), привлекая		±		
библиотек, СМИ. Соотносить результаты своего исследования с уже имеющимися данными, оценивать их значимость. Классифицировать Классифицировать Соотносить результаты своего исследования с уже имформационных основе	материалы музеев,				
Соотносить результаты своего исследования с уже имеющимися данными, оценивать их значимость. Классифицировать Классифицировать Осотносить результаты своего историческую информацию, применяя приемы критики источника, высказывать суждение о его информационных основе	библиотек, СМИ.		зада 1011.		
результаты своего исследования с уже имеющимися данными, оценивать их значимость. Классифицировать результаты своего исследования с уже информацию, применяя приемы критики источника, высказывать суждение о его информационных соснове	C		Анализировать и		
историческую информацию, применяя приемы критики источника, высказывать суждение о его информационных суждение о его информационных основе			интерпретировать		-
имеющимися данными, оценивать их значимость. Классифицировать информацию, применяя приемы критики источника, высказывать суждение о его информационных основе	* *		историческую		*
данными, оценивать их значимость. Классифицировать Классифицировать Классифицировать Применяя приемы критики источника, высказывать суждение о его информационных основе	•		информацию,		p care in in
их значимость. Классифицировать Крастифицировать Крастифицировать Крастики источника, высказывать суждение о его информационных основе			применяя приемы		
Классифицировать Классифицировать Классифицировать Классифицировать	·		•		
Классифицировать основе	ил значимость.		•	_	
(выделять особенностях и основе	Классифицировать		* *	_	
	(выделять		особенностях и	CHOBC	

		T 1
основания,	ценности (по заданным	гуманистических
заполнять	или самостоятельно	ценностей,
составлять схему,	определяемым	взаимопонимания
таблицу) виды	критериям).	между людьми
деятельности	Pur Superium Herromannia	разных культур с
человека: виды	Выбирать источники географической	точки зрения их
юридической		соответствия
ответственности по	информации	духовным
отраслям права,	(картографические,	традициям
механизмы	статистические,	общества.
государственного	текстовые, видео- и	Старууурату
регулирования	фотоизображения,	Сравнивать
экономики:	компьютерные базы	результаты
современные	данных), необходимые	выполнения
государства по	для изучения	учебного
форме правления,	особенностей	географического
государственно-	хозяйства России.	проекта с исходной
территориальному	Находить, извлекать и	задачей и оценивать
устройству, типы	использовать	вклад каждого члена
политических	информацию,	команды в
партий,	характеризующую	достижение
общественно-	отраслевую,	результатов,
политических	функциональную и	разделять сферу
организаций.	территориальную	ответственности.
	структуру хозяйства	Планировать
Сравнивать формы	России, выделять	организацию
политического	географическую	совместной работы
участия (выборы и	информацию, которая	1
референдум),	является	при выполнении учебного проекта о
проступок и		
преступление,	противоречивой или	повышении уровня
	может быть	Мирового океана в

дееспособность недостоверной. связи с глобальными малолетних изменениями Определять возрасте от 6 до 14 климата. информацию, лет При недостающую ДЛЯ выполнении несовершеннолетни практической решения той или иной х в возрасте от 14 до задачи. работы 18 лет, мораль и «Определение, право. Извлекать сравнение темпов информацию о правах Определять изменения обязанностях И конструктивные численности обучающегося ИЗ модели поведения в населения разных конфликтной отдельных регионов адаптированных ситуации, находить мира ПО источников (в TOM конструктивное статистическим учебных числе разрешение материалам» материалов): заполнять конфликта. обмениваться c таблицу и составлять партнером важной Преобразовывать план. информацией, статистическую участвовать В Анализировать И визуальную обсуждении. обобщать текстовую и информацию статистическую достижениях России Сравнивать информацию об результаты в текст. отклоняющемся выполнения Вносить коррективы поведении, его учебного моделируемую причинах и негативных географического экономическую последствиях ИЗ проекта с исходной адаптированных деятельность на залачей и вклад (в источников TOM основе каждого члена учебных изменившихся числе команды В ситуаций. материалов) достижение

Использовать полученные знания для публичного представления результатов своей деятельности в сфере духовной культуры.	публикаций СМИ. Представлять информацию в виде кратких выводов и обобщений. Осуществлять поиск информации о роли непрерывного	результатов. Разделять сферу ответственности.
Выступать с сообщениями в соответствии с особенностями аудитории и регламентом. Устанавливать и объяснять взаимосвязи между правами человека и гражданина и обязанностями граждан. Объяснять причины смены дня и ночи и времен года.	непрерывного образования в современном обществе в разных источниках информации: сопоставлять и обобщать информацию, представленную в разных формах (описательную, графическую, аудиовизуальную).	
эмпирические зависимости между продолжительность ю дня и		

	еографической		
п	пиротой местности,		
M	высотой		
	Солнца над		
	оризонтом и		
Γ	еографической		
П	пиротой местности		
Н	а основе анализа		
Д	анных наблюдений.		
	•		
	Слассифицировать		
	оормы рельефа		
	уши по высоте и по		
В	нешнему облику.		
l k	Слассифицировать		
	строва по		
	роисхождению.		
	роисхождению.		
d	Рормулировать		
О	ценочные суждения		
О	последствиях		
И	зменений		
К	омпонентов		
п	рироды в		
	езультате		
Д	еятельности		
Ч	еловека с		
И	спользованием		
p	азных источников		
Γ	еографической		
	нформации.		

Самостоятельно		
составлять план		
решения учебной		
географической		
задачи.		

В целях соотнесения формирования метапредметных результатов с рабочими программами по учебным предметам в МОУ СШ № 59 на регулярной основе проводятся методические советы для определения возможности обеспечения формирования УУД, как с учетом используемой базы образовательных технологий, так и методик, аккумулируя потенциал разных специалистов-предметников.

Описание особенности реализации основных направлений и форм учебно-исследовательской деятельности в рамках урочной и внеурочной деятельности

Одним из важнейших путей формирования УУД на уровне основного общего образования является включение обучающихся в учебноисследовательскую и проектную деятельность (далее – УИПД), которая организована в образовательной организации при получении основного общего образования на основе программы формирования УУД, разработанной в средней школе № 59 и реализуется через:

- урочную деятельность в виде отдельных заданий, практико-ориентированных уроков, уроков с применением технологии проблемного обучения, монопроектов и мини-проектов, межпредметных заданий проектного характера;
- учебный предмет «Основы проектной деятельности» (7 класс), который включает модули как по учебному исследованию, так и по учебному проекту;
- реализацию индивидуального проекта в 8-9 классах;
- курсы внеурочной деятельности в форме проектных мастерских;
- работу школьного ученического научного общества «ШАНс», подготовку и участие в конференциях разного уровня;
- социальные практики (подготовка к реализации (инструктажи, индивидуальные и групповые консультации, формирование временных творческих групп для реализации проектов) и реализацию индивидуальных, групповых и коллективных учебно-исследовательских проектов, поездки и экскурсии в соответствии с направлениями модулей рабочей программы воспитания.

Особенности реализации основных направлений учебно-исследовательской деятельности в рамках урочной и внеурочной деятельности

Особенность учебно-исследовательской деятельности (далее – УИД) состоит в том, что она:

- нацелена на решение обучающимися познавательной проблемы,
- -носит теоретический характер,
- -ориентирована на получение обучающимися субъективно нового знания (ранее неизвестного или мало известного), на организацию его теоретической опытно-экспериментальной проверки.

Особенности организации учебно-исследовательск	й Особенности орган	низации учебной	исследовательской
--	---------------------	-----------------	-------------------

деятельности в рамках урочной деятельности	деятельности в рамках внеурочной деятельности	
учебное время крайне ограничено и ориентировано на реализацию	имеется достаточно времени на организацию и проведение	
задач предметного обучения	развернутого и полноценного исследования.	
ориентация на реализацию двух основных направлений	ориентация на реализацию нескольких направлений учебных	
исследований:	исследований:	
-предметные учебные исследования, нацелены на решение задач	✓ социально-гуманитарное;	
связанных с освоением содержания одного учебного предмета,	✓ филологическое;	
-междисциплинарные учебные исследования ориентированы на	✓ естественно-научное;	
интеграцию различных областей знания об окружающем мире,	✓ информационно-технологическое;	
изучаемых на нескольких учебных предметах.	✓ междисциплинарное.	
выполняется обучающимся самостоятельно под руководством		
учителя по выбранной теме в рамках одного или нескольких		
изучаемых учебных предметов (курсов) в любой избранной области		
учебной деятельности в индивидуальном и групповом форматах.		

Ценность учебно-исследовательской работы определяется возможностью обучающихся посмотреть на различные проблемы с позиции ученых, занимающихся научным исследованием.

Осуществление УИД обучающимися включает в себя ряд этапов:

Этапы учебно-исследовательской /	Формируемые УУД обучающихся	
проектной работы		
1. обоснование актуальности	Познавательные УУД: - умение строить логическое рассуждение, включающее установление	
исследования	причинно-следственных связей;	
	- умение ставить вопросы как компонент умения видеть проблему;	
	- умение формулировать проблему;	
	- умение выделять главное;	
	- умение давать определение понятиям, владение терминами.	
	Коммуникативные УУД: - умение организовывать и планировать учебное сотрудничество с	
	учителем и сверстниками, определять цели и функции участников группового проекта, способы	
	взаимодействия;	
	- умение планировать общие способы работы.	
2. собственно проведение исследования с	Умение выдвигать гипотезы - это формулирование возможного вариант решения проблемы,	
обязательным поэтапным контролем и который проверяется в ходе проведения исследования.		
коррекцией результатов работ, проверка Умение проводить анализ, синтез.		
гипотезы	Определять проблему как противоречие	

3. планирование (проектирование)	Регулятивные УУД:
исследовательских работ (выдвижение	- постановка новых целей, пре
гипотезы, постановка цели и задач),	пути достижения целей;
выбор необходимых средств	-умение самостоятельно анали
(инструментария);	учителем ориентиров действия
	- умение самостоятельно контро
	- умение адекватно самостоя
	необходимые коррективы в исп
	-умение прогнозировать будущ
	-выбирать и использовать мето;
	Уметь формулировать цель и за
4. описание процесса исследования,	Познавательные УУД
оформление результатов учебно-	- умение проводить наблюдени
исследовательской деятельности в виде	руководством учителя;
конечного продукта	- умение работать с инф
	использованием ресурсов библи
	информацию, выделять главное
	- умение работать с текстом (оз
	- умение работать с метафорами
	- умение давать определение по
	- умение делать выводы и умоза
	- умение устанавливать причин
	- умение осуществлять сравнен

- еобразование практической задачи в познавательную; планирование
- изировать условия достижения цели на основе учёта выделенных в новом учебном материале;
- олировать своё время и управлять им;
- ятельно оценивать правильность выполнения действия и вносить полнение как в конце действия, так и по ходу его реализации;
- цие события и развитие процесса;
- оды, релевантные рассматриваемой проблеме
- адачи учебного исследования или проекта
- ие, эксперимент, простейший опыт, проект, учебное исследование под
- рормацией: осуществлять расширенный поиск информации с иотек и Интернета, структурировать е и второстепенное;
- знакомительное, изучающее, поисковое чтение);
- и;
- онятиям;
- ваключения;
- нно-следственные связи, родовидовых отношений, обобщать понятия;
- внение, сериацию и классификацию, самостоятельно выбирая основания и критерии для указанных логических операций;
- умение строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей;
- умение объяснять явления, процессы, связи и отношения, выявляемые в ходе исследования;
- умение создавать и преобразовывать модели и схемы для решения задач;
- умение осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий;
- умение анализировать полученные результаты и применять их к новым ситуациям;
- искать необходимую информацию в открытом информационном пространстве с использованием Интернета

Коммуникативные УУД

-умение распределять роли в ходе выполнения группового проекта, координировать свои действия с действиями одноклассников в ходе решения единой проблемы;

	определять цели и функции участников группового проекта, способы взаимодействия; планировать общие способы работы;
	- умение осуществлять контроль, коррекцию, оценку действий своих и партнёров, уметь убеждать; - умение работать в группе — устанавливать рабочие отношения, эффективно сотрудничать и способствовать продуктивной кооперации; интегрироваться в группу сверстников и строить продуктивное взаимодействие со сверстниками и взрослыми;
	- отличать факты от суждений, мнений и оценок, критически относиться к суждениям, мнениям,
	оценкам, реконструировать их основания
	- видеть и комментировать связь научного знания и ценностных установок, моральных суждений
	при получении, распространении и применении научного знания
	- умение осуществлять само- и взаимоконтроль.
	Регулятивные УУД
	- использовать некоторые методы получения знаний, характерные для социальных и исторических
	наук: Поиск проблемы, опросы, описание, объяснение, использование статистических данных,
	интерпретация фактов
5. представление результатов	Познавательные УУД:
исследования, где в любое исследование	- умение структурировать материал;
может быть включена прикладная	- умение выбрать оптимальную форму презентации образовательного продукта;
составляющая в виде предложений и	-умение использовать ИКТ для защиты полученного образовательного продукта.
рекомендаций относительно того, как	Коммуникативные УУД:
полученные в ходе исследования новые	- умение выражать и доказывать свою позицию, объяснять, отстаивать свою позицию не
знания могут быть применены на	враждебным для оппонентов образом;
практике	- умение формулировать собственное мнение, аргументировать и координировать его с позициями
	партнёров в сотрудничестве при выработке общего решения в совместной деятельности;
	- умение адекватно использовать речевые средства для решения различных коммуникативных
	задач; - владение устной и письменной речью, умение строить
	монологическое контекстное высказывание; - использование адекватных языковых средств для отображения своих чувств, мыслей, мотивов и
	потребностей;
	- уметь ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать языковые средства;
	- предполагать возможное практическое применение результатов учебного исследования и продукта
	учебного проекта.

- умение организовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем и сверстниками,

Урочная деятельность	Внеурочная деятельность
Формы организации исследовательской деятельности:	Формы организации исследовательской деятельности:
✓ урок-исследование;	 ✓ конференция, семинар, дискуссия, диспут;
✓ урок с использованием интерактивной беседы в исследова-	✓ брифинг, интервью, телемост;
тельском ключе;	 ✓ исследовательская практика, образовательные экспедиции,
✓ урок-эксперимент, позволяющий освоить элементы исследо-	походы, поездки, экскурсии;
вательской деятельности (планирование и проведение экспе-	✓ научно-исследовательское общество учащихся «ШАНс»;
римента, обработка и анализ его результатов);	 ✓ занятия, предполагающие углублённое изучение предмета;
✓ урок-консультация;	 ✓ олимпиады, конкурсы, в том числе дистанционные,
 ✓ мини-исследование в рамках домашнего задания. 	предметные/метапредметные недели и декады,
	интеллектуальный марафон
Использование:	
 ✓ учебных исследовательских задач, предполагающих деятельность 	
учащихся в проблемной ситуации, поставленной перед ними	
учителем в рамках следующих теоретических вопросов:	
—Как (в каком направлении) в какой степени изменилось?	
—Как (каким образом) в какой степени повлияло на. ?	
—Какой (в чем проявилась) насколько важной. была роль?	
—Каково (в чем проявилось) как можно оценить. значение?	
—Что произойдет как измениться, если ? И т. д.;	
✓ мини-исследований, организуемых педагогом в течение од-	
ного или 2 уроков («сдвоенный урок») и ориентирующих об-	
учающихся на поиск ответов на один или несколько проблемных	
вопросов.	
Основные формы представления итогов учебных исследований:	Основные формы представления итогов учебных исследований:
 ✓ сообщение, доклад, реферат; 	 ✓ письменная исследовательская работа (эссе, доклад, реферат);
✓ статьи, обзоры, отчеты и заключения по итогам исследований по	✓ статьи, обзоры, отчеты и заключения по итогам исследований,
различным предметным областям.	проводимых в рамках исследовательских экспедиций, обработки
	архивов, исследований по различным предметным областям.

Особенности организации проектной деятельности

Особенность проектной деятельности (далее — ПД) заключается в том, что она нацелена на получение конкретного результата («продукта»), с учетом заранее заданных требований и запланированных ресурсов. ПД имеет прикладной характер и ориентирована на поиск, нахождение обучающимися практического средства (инструмента и пр.) для решения жизненной, социально-значимой или познавательной проблемы.

Проектные задачи отличаются от исследовательских иной логикой решения, а также тем, что нацелены на формирование и развитие у обучающихся умений:

- определять оптимальный путь решения проблемного вопроса, прогнозировать проектный результат и оформлять его в виде реального «продукта»;
- максимально использовать для создания проектного «продукта» имеющиеся знания и освоенные способы действия, а при их недостаточности производить поиск и отбор необходимых знаний и методов (причем не только научных).

Проектная работа должна ответить на вопрос «Что необходимо спроводить (сконструировать, смоделировать, изготовить и другие действия), чтобы решить реально существующую или потенциально значимую проблему?».

При организации ПД необходимо учитывать, что в любом проекте должна присутствовать исследовательская составляющая, в связи с чем обучающиеся должны быть сориентированы на то, что, прежде чем создать требуемое для решения проблемы новое практическое средство, им сначала предстоит найти основания для доказательства актуальности, действенности и эффективности планируемого результата («продукта»).

Особенности организации проектной деятельности в рамках урочной и внеурочной деятельности

Особенности организации проектной деятельности в рамках	Особенности организации проектной деятельности в рамках
урочной деятельности	внеурочной деятельности
Организация проектной деятельности обучающихся связана с тем,	Организация проектной деятельности обучающихся в рамках
что учебное время ограничено и не может быть направлено на	внеурочной деятельности связана с тем, что имеющееся время
осуществление полноценной проектной работы в классе и в рамках	предоставляет большие возможности для организации, подготовки и
выполнения домашних заданий.	реализации развернутого и полноценного учебного проекта.
ориентация на реализацию двух основных направлений	ориентация на реализацию следующих направлений учебного
проектирования:	проектирования:
-предметные проекты, нацелены на решение задач предметного	✓ гуманитарное;
обучения,	✓ естественно-научное;
-метапредметные проекты ориентированы на решение прикладных	✓ социально-ориентированное;
проблем, связанных с задачами жизненно-практического,	✓ инженерно-техническое;
социального характера и выходящих за рамки содержания	✓ художественно-творческое;

предметного обучения	✓ спортивно-оздоровительное;
	✓ туристско-краеведческое.
УП в рамках урочной деятельности выполняется обучающимся	УП в рамках внеурочной деятельности выполняется обучающимся
самостоятельно под руководством учителя по выбранной теме в	самостоятельно под руководством педагога по выбранной теме в
рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов в	рамках одного из направлений в индивидуальном и групповом
любой избранной области учебной деятельности в индивидуальном и	форматах.
групповом форматах.	

Формы проектной деятельности в рамках урочной и внеурочной деятельности

Урочная деятельность	Внеурочная деятельность
Формы организации проектной деятельности:	В качестве основных форм организации ПД могут быть ис-
 ✓ монопроект (использование содержания одного предмета); 	пользованы:
✓ межпредметный проект (использование интегрированного зна-	✓ творческие мастерские;
ния и способов учебной деятельности различных предметов);	 ✓ экспериментальные лаборатории;
✓ метапроект (использование областей знания и методов дея-	✓ конструкторское бюро;
тельности, выходящих за рамки предметного обучения).	✓ проектные недели;
	✓ практикумы.
Использование учебных задач, нацеливающих обучающихся на	
решение следующих практикоориентированных проблем:	
■ Какое средство поможет в решении проблемы (опишите, объясните)?	
• Каким должно быть средство для решения проблемы (опишите, смоделируйте)?	
• Как сделать средство для решения проблемы (дайте инструкцию)?	
■ Как выглядело (опишите, реконструируйте)?	
■ Как будет выглядеть (опишите, спрогнозируйте)? И т. д.	
Основными формами представления итогов проектной дея-	Формами представления итогов проектной деятельности во
тельности являются:	внеурочное время являются:
 ✓ материальный объект, макет, конструкторское изделие; 	✓ материальный продукт (объект, макет, конструкторское изделие и
✓ отчетные материалы по проекту (тексты, мультимедийные	пр.);

продукты).	 ✓ медийный продукт (плакат, газета, журнал, рекламная продукция,
	фильм и др.);
	✓ публичное мероприятие (образовательное событие, социальное
	мероприятие/акция, театральная постановка и пр.);
	✓ отчетные материалы по проекту (тексты, мультимедийные
	продукты).

Особое значение для формирования УУД в основной школе имеет индивидуальный проект, представляющий собой самостоятельную работу, осуществляемую обучающимся на протяжении длительного периода, возможно в течение всего учебного года. При итоговом оценивании результатов освоения обучающимися основной образовательной программы основного общего образования учитывается сформированность умений выполнения проектной деятельности и способность к решению учебно-практических и учебно-познавательных задач.

Локальными актами, регламентирующими реализацию учебно-исследовательской и проектной деятельности, в т.ч. индивидуальный проект, в средней школе № 59 являются «Положение о ВСОКО», «Положение об учебном проекте и учебно-исследовательской деятельности», «Положение об итоговом индивидуальном проекте», «Положение о рабочей программе», «Положение о конференции ШАНс», «Положение о научном обществе ШАНс» и др.

Система оценки деятельности МОУ СШ №59 по формированию УУД у обучающихся представлена в ПРИЛОЖЕНИИ - Локальные акты: «Положение о системе оценивания»

Организационный раздел.

Формы взаимодействия участников образовательного процесса при создании и реализации программы формирования УУД.

Форма взаимодействия	Участники	Основные составляющие взаимодействия
Учебное сотрудничество	Обучающиеся - Педагогические работники -	- Распределение начальных действий и операций,
(учебные занятия, экскурсии,	Родители (законные представители) обучающихся	заданное предметным условием совместной работы
в т.ч. профориентационные,	Социальные партнеры (МДОУ, организации СПО,	- Обмен способами действия
проекты и исследования,	ВУЗы, ИРО ЯО, МОУ ГЦРО, музеи, Ярославский	- Конкретизация основных подходов к организации
интеллектуальные конкурсы и	планетарий им. В.В. Терешковой, Предуниверсарий	учебно-исследовательской и проектной деятельности
т.п.)	ЯГПУ им. К.Д.Ушинского, Ярославский зоопарк,	обучающихся в рамках урочной и внеурочной
	УМВД РФ по Ярославской области, МОУ КОЦ «ЛАД»,	деятельности
	театры г. Ярославля, технопарки и кванториумы и др.)	- Взаимопонимание
		- Общение
		- Планирование общих способов работы

		- Рефлексия
Совместная деятельность	Обучающиеся - педагогические работники - родители	- Совместная постановка целей работы
(конкурсы, мероприятия,	(законные представители) обучающихся;	- Совместное определение способов выполнения работы
учебные занятия, проекты,	Педагогические работники-администрация ОО;	- Разработка основных подходов к конструированию
конференции в т.ч.	Педагогические работники - Родители (законные	задач на применение УУД
дистанционно онлайн)	представители) обучающихся;	- Перестраивание собственной деятельности с учетом
	Педагогические работники - Социальные партнеры	изменяющихся условий работы
		- Понимание и учет позиции других участников
		выполнения работы
Разновозрастное	Ученик-ученик	- Работа с позиции учителя по отношению к другому
сотрудничество	Учитель-ученик	- Апробирование с последующим анализом и
(наставничество, тьюторство,	Учитель-учитель	обобщением средств и способов учебных действий
волонтерство)	Учитель-студент	
	Студент-ученик	
Электронный дневник	Обучающиеся - Педагогические работники -	- Корректировка собственной деятельности с учетом
	Родители (законные представители) обучающихся	изменяющихся условий
		- Развитие невербальных навыков общения
Проектная деятельность (как	Обучающиеся	- Распределение обязанностей
форма сотрудничества)	Педагогические работники	- Оценка ответа товарища
	Родители (законные представители) обучающихся	- Следование правилам работы в группе
	Социальные партнеры (организации СПО, ВУЗы, Центр	- Переход с позиции обучаемого на обучающего себя
	трансфера образовательных технологий «Новая	- Выработка индивидуальных стилей сотрудничества
	дидактика», МУ ГЦППМС)	
Тренинги и консультации	МУ ГЦППМС, ИРО ЯО, МОУ ГЦРО, ЦО и ККО ЯО	- Выработка положительного отношения друг к другу;
		- Развитие навыков взаимодействия в группе;
		- Развитие невербальных навыков общения,
		самопознания;
		- Развивать навыки восприятия и понимания других
		людей;
		- Получение представления о «неверных средствах
		общения»;

		- Развитие положительной самооценки;
		- Знакомство с понятием «конфликт»; определение
		особенностей поведения в конфликтной ситуации;
		обучение способам выхода из конфликтной ситуации;
Дискуссия	Обучающиеся	- Формирование собственной точки зрения
	Педагогические работники	- Координация точек зрения окружающих с
	Родители (законные представители) обучающихся	последующей формулировкой вывода
		- Формулировка собственного мнения с
		соответствующим оформлением в устной или
		письменной речи
		- Ведение мысленного диалога с авторами научных
		текстов (в ситуации письменной дискуссии) с
		последующим получением сведений о взглядах на
		проблемы
Учебное доказательство (как	Обучающиеся - Педагогические работники	- Выдвижение тезиса (утверждения)
особый способ организации		- Предоставление аргументов
усвоения знаний)		- Вывод умозаключений (рассуждений, в ходе которых
		рождается новое суждение)
Рефлексия	Обучающиеся	- Постановка новой задачи как задачи с недостающими
	Педагогические работники	данными
	Родители (законные представители) обучающихся	- Анализ наличия способов и средств выполнения
		задачи
		- Оценка своей готовности к решению проблемы
		- Самостоятельный поиск недостающей информации
		- Самостоятельное изобретение недостающего способа
		действия
Блог сетевого сообщества	Обучающиеся	Формирования положительного имиджа школы
	Педагогические работники	Копилка учебных материалов
	Родители (законные представители) обучающихся	Обмен опытом и знаниями
		Онлайн работа
		Определение способов интеграции обеспечивающей

	достижение данных результатов (междисциплинарный
	модуль, интегративные уроки, совместные мероприятия
	и др.)

Важную роль в формировании УУД играет внеурочная и внешкольная деятельность обучающихся, которая возможна в результате взаимодействия с различными социальными партнерами. Приведенные направления и формы взаимодействия могут быть скорректированы и дополнены школой с учетом конкретных особенностей и текущей ситуации.

Социальные партнеры	Формы взаимодействия
Центр внешкольной работы	Кружки по интересам
«Лад»	
ДШИ № 2 им. Балакирева	
«Миг»	
Ярославский музей-заповедник	экскурсии
Музей истории города	
Центр детского и юношеского туризма, «Родник»,	Конкурсы, ученические конференции, кружки по интересам
«Абрис»	
Театр им. Ф.Г. Волкова, ТЮЗ, учебный театр	Посещение спектаклей, участие в конкурсах
ярославского театрального училища	
ЯОУНБ им. Н.А. Некрасова	Читательские конференции, встречи с интересными людьми, конкурсы
Библиотека им. В.В. Маяковского	
Библиотека им. Гайдара	
Волонтерские организации; «Ковчег»	Участие в акциях
	«Неделя добра»
	«От сердца к сердцу»
ГОУ ДО ЯО Ярославский региональный	Конкурсы, олимпиады
инновационно-образовательный центр	
«Новая школа»	

С целью разработки и реализации программы формирования УУД в средней школе № 59 создана рабочая группа, реализующая свою деятельность по следующим направлениям:

- разработка плана координации деятельности учителей-предметников, направленной на формирование УУД на основе ФООП и ФРП, выделение общих для всех предметов планируемых результатов в овладении познавательными, коммуникативными, регулятивными учебными действиями; определение образовательной предметности, которая может быть положена в основу работы по развитию УУД;

- определение способов межпредметной интеграции, обеспечивающей достижение данных результатов (междисциплинарный модуль, интегративные уроки и другое);
 - определение этапов и форм постепенного усложнения деятельности обучающихся по овладению УУД;
 - разработка общего алгоритма (технологической схемы) урока, имеющего два целевых фокуса (предметный и метапредметный);
 - разработка основных подходов к конструированию задач на применение УУД;
- конкретизация основных подходов к организации учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся в рамках урочной и внеурочной деятельности;
 - разработка основных подходов к организации учебной деятельности по формированию и развитию ИКТ-компетенций;
- разработка комплекса мер по организации системы оценки деятельности образовательной организации по формированию и развитию УУД у обучающихся;
 - разработка методики и инструментария мониторинга успешности освоения и применения обучающимися УУД;
- организация и проведение серии семинаров с учителями, работающими на уровне начального общего образования, в целях реализации принципа преемственности в плане развития УУД;
- организация и проведение систематических консультаций с педагогами-предметниками по проблемам, связанным с развитием УУД в образовательном процессе;
- организация и проведение систематических консультаций с учителями-предметниками по проблемам, связанным с развитием УУД в образовательном процессе;
- организация и проведение методических семинаров с учителями-предметниками и педагогами-психологами по анализу и способам минимизации рисков развития УУД у обучающихся;
- организация разъяснительной (просветительской работы) с родителями (законными представителями) по проблемам развития УУД у обучающихся;
- организация отражения аналитических материалов о результатах работы по формированию УУД у обучающихся на сайте образовательной организации.

Рабочая группа реализует несколько этапов с соблюдением необходимых процедур контроля, коррекции и согласования (конкретные процедуры разрабатываются рабочей группой и утверждаются директором школы):

Этап	Аналитические работы	
подготовительный	рассматривать, какие рекомендательные, теоретические, методические материалы могут быть использованы в	
	данной образовательной организации для наиболее эффективного выполнения задач программы формирования УУД;	
	определять состав детей с особыми образовательными потребностями, в том числе лиц, проявивших выдающиеся	
	способности, детей с ОВЗ, а также возможности построения их индивидуальных образовательных траекторий;	
	анализировать результаты обучающихся по линии развития УУД на предыдущем уровне;	

	анализировать и обсуждать опыт применения успешных практик, в том числе с использованием информационных
	ресурсов образовательной организации
основной	проводится работа по разработке общей стратегии развития УУД, организации и механизма реализации задач программы,
	могут быть описаны специальные требования к условиям реализации программы развития УУД
заключительный	проводиться обсуждение хода реализации программы на методических семинарах (возможно, с привлечением внешних
	консультантов из других образовательных, научных, социальных организаций).

Описание содержания, видов и форм организации учебной деятельности по формированию и развитию ИКТ-компетенций

Программа развития УУД обеспечивает в структуре ИКТ-компетенции, в том числе владение поиском и передачей информации, презентационными навыками, основами информационной безопасности.

В настоящее время значительно присутствие компьютерных и интернет-технологий в повседневной деятельности обучающегося. В этой связи обучающийся может обладать целым рядом ИКТ-компетентностей, полученных им вне образовательной организации. В этом контексте важным направлением деятельности школы в сфере формирования ИКТ-компетенций становятся поддержка и развитие обучающегося. Данный подход имеет значение при определении планируемых результатов в сфере формирования ИКТ-компетенций.

Среди видов учебной деятельности, обеспечивающих формирование ИКТ-компетенции обучающихся, можно выделить в том числе такие, как:

- задания, предполагающие использование электронных образовательных ресурсов;
- создание и редактирование текстов;
- создание и редактирование электронных таблиц;
- использование средств для построения диаграмм, графиков, блок-схем, других графических объектов;
- создание и редактирование презентаций;
- создание и редактирование графики и фото;
- создание и редактирование видео;
- создание музыкальных и звуковых объектов;
- поиск и анализ информации в Интернете;
- моделирование, проектирование и управление;
- математическая обработка и визуализация данных;
- создание веб-страниц и сайтов;
- сетевая коммуникация между учениками и (или) учителем.

Основные формы организации учебной деятельности по формированию ИКТ-компетенции обучающихся:

• интегративные межпредметные проекты;

- исследовательская деятельность обучающихся;
- внеурочная деятельность;
- внешкольные активности (кружки, студии, секции доп. образования).

Перечень и описание основных элементов ИКТ-компетенций и инструментов их использования

Поиск и организация хранения информации		
5-6 класс	7-8 класс	9 класс
 использование приемов поиска информации на персональном компьютере, в информационной среде организации и в образовательном пространстве; сохранение для индивидуального использования найденных в сети Интернет информационных объектов и ссылок на них; формирование собственного информационного пространства: создание системы папок и размещение в них нужных информационных источников, размещение информации в сети Интернет. 	 умение составлять простой запрос для поиска информации в Интернете; умение выбирать нужную информацию; умение организовывать хранение информации на компьютере в виде системы вложенных папок (должна быть определенная структура); использование различных приемов поиска информации в сети Интернет (поисковые системы, справочные разделы, предметные рубрики); осуществление поиска информации в сети Интернет с использованием простых запросов (по одному признаку). 	источнике информации; • умение составлять сложный запрос для поиска информации в сети Интернет, базах данных; • умение анализировать результаты поиска информации; • построение запросов для поиска информации с использованием логических операций и анализ результатов поиска; • использование различных библиотечных, в том числе электронных, каталогов для
Примечание. Результаты достигаются в рамка	ах всех учебных предметов и курсов внеурочно	й деятельности.
	Обращение с устройствами ИКТ	
5-6 класс	7-8 класс	9 класс
 соблюдать правила техники безопасности, правила гигиены при работе с техникой; выполнение базовых операций с основными элементами пользовательского интерфейса: 	компьютера;	• соединять устройства ИКТ (блоки компьютера, устройства сетей, принтер, проектор, сканер, измерительные устройства и т. д.) с использованием

работа с меню, запуск прикладных программ, обращение за справкой;

- •вывод информации на бумагу, работа с расходными материалами;
- соблюдение требований к организации компьютерного рабочего места, техника безопасности, гигиены, эргономики ресурсосбережения работе при устройствами ИКТ.

глобальной сети Интернет;

- опенивание числовых параметров информационных процессов (объем памяти, необходимой для хранения информации;
- информационную • вход среду образовательной организации, в том числе через Интернет, размещение информационной среде различных информационных объектов.

проводных и беспроводных технологий;

- в информационной • размещать различные информационные объекты;
- подключать устройства ИКТ электрическим и информационным сетям, использовать аккумуляторы;
- оценивание числовых параметров информационных процессов: скорость передачи информации, пропускная способность выбранного канала и пр.);
- использовать программы-архиваторы.

Примечание. Результаты достигаются преимущественно в рамках изучения предметов: технология, информатика, а также во внеурочной и внешкольной деятельности.

5-6 класс 7-8 класс 9 класс • умение осуществлять фото-видео съемку; • умение вводить информацию с фото-видео-• выбор технических средств ИКТ

Фиксация и обработка изображений и звуков

- умение осуществлять запись звукового сообшения.
- аппаратуры в компьютер;
- создавать презентации на основе цифровых фотографий.
- изображений звуков фиксации соответствии с поставленной целью;
- осуществление фиксации изображений и обсуждения, звуков в ходе процесса эксперимента, природного проведения процесса, фиксации хода и результатов проектной деятельности;
- осуществление видеосъемки и монтажа отснятого материала с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов;
- осуществление обработки цифровых фотографий использованием возможностей специальных компьютерных инструментов;
- обработки • осуществление цифровых

	звукозаписей с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов; • понимание и учет смысла и содержания деятельности при организации фиксации, выделение для фиксации отдельных элементов объектов и процессов, обеспечение качества фиксации	
	существенных элементов.	
Примечание. Результаты достигаются преимущественно в рамках предметов: искусство, русский язык, иностранный язык, физическая культура, естествознание, а также во внеурочной деятельности.		

 5-6 класс Ф создание текстовых документов на русском, родном и иностранном языках посредством квалифицированного клавиатурного письма с использованием базовых средств текстовых редакторов; Ф осуществление редактирования и структурирования текста в соответствии с его смыслом средствами текстового редактора (выделение, перемещение и удаление фрагментов текста; создание текстов с повторяющимися фрагментами). Ф создание таблиц и списков; Ф создание типертекстовых документа; Ф создание гипертекстовых документа; Ф создание гипертекстовых документа; Ф создание гипертекстовых документа; Ф создание типертекстовых документа; Ф создание гипертекстовых документа; Ф сканирование гипертекстовых документа; Ф создание гипертекстовых документа; Ф сканирование гипертекстовых документа; Ф сканирование гипертекстовых документа; Ф сканирование гипертекстовых документа; Ф создание гипертек		Создание письменных сообщений	
родном и иностранном языках посредством квалифицированного клавиатурного письма с использованием базовых средств текстовых редакторов; • осуществление редактирования и структурирования текста в соответствии с его смыслом средствами текстового редактора (выделение, перемещение и удаление фрагментов текста; создание • осуществление орфографического контроля в текстового документа; в текстового процессора); • осуществление орфографического контроля в текстового документа; осоздание гипертекстовых документов; осидентельные распознавания сканирование текста; оформление текста в соответствии с заданными требованиями к шрифту, его начертанию, размеру и цвету, к выравниванию текста; обственных информационных объектов.	5-6 класс	7-8 класс	9 класс
вставка в документ формул, таблиц, списков, изображений.	родном и иностранном языках посредством квалифицированного клавиатурного письма с использованием базовых средств текстовых редакторов; • осуществление редактирования и структурирования текста в соответствии с его смыслом средствами текстового редактора (выделение, перемещение и удаление фрагментов текста; создание	 осуществление орфографического контроля в текстовом документе с помощью средств текстового процессора); оформление текста в соответствии с заданными требованиями к шрифту, его начертанию, размеру и цвету, к выравниванию текста; установка параметров страницы документа; форматирование символов и абзацев; вставка колонтитулов и номеров страниц; вставка в документ формул, таблиц, 	текстового документа; • создание гипертекстовых документов; • сканирование текста и осуществление распознавания сканированного текста; • использование ссылок и цитирование источников при создании на их основе

Примечание. Результаты достигаются преимущественно в рамках предметов: русский язык, иностранный язык, литература, история, география. биология.

Создание графических объектов		
5-6 класс	7-8 класс	9 класс

- создание и редактирование изображений с помощью инструментов графического редактора;
- создание графических объектов с повторяющимися и(или) преобразованными фрагментами.
- создание графических объектов проведением рукой произвольных линий с использованием специализированных компьютерных инструментов и устройств;
 - создание графов, схем, диаграмм в текстовом редакторе, в программе создания презентаций, в системе компьютерного черчения;
- объектов объектов и чертежей с использованием розиментых гройств; объектов и чертежей с использованием инструментов;
- диаграмм в создание планов территории с помощью векторного графического редактора, например CorelDraw, Компас;
 - создание диаграмм различных видов (алгоритмических, концептуальных, классификационных, организационных, родства и др.) в соответствии с решаемыми движущихся задачами; создание изображений c использованием возможностей специальных компьютерных инструментов;
 - создание объектов трехмерной графики.

Примечание. Результаты достигаются преимущественно в рамках предметов: технология, обществознание, география, история, математика.

Создание музыкальных и звуковых объектов

5-6 класс	7-8 класс	9 класс		
•умение записывать аудио сообщение на диктофон и др. технические средства.	• использование звуковых и музыкальных редакторов.	 умение обрабатывать аудио запись при помощи компьютерных программ (например, осуществлять конвертацию форматов); использование клавишных и кинестетических синтезаторов; использование программ звукозаписи и микрофонов; запись звуковых файлов с различным качеством звучания (глубиной кодирования и частотой дискретизации). 		

Примечание. Результаты достигаются преимущественно в рамках учебных предметов информатика и искусство, а также во внеурочной

деятельности

Восприятие, использование и создание гипертекстовых и мультимедийных информационных объектов

5-6 класс	7-8 класс	9 класс
 избирательно относиться к информации в окружающем информационном пространстве, отказываться от потребления ненужной информации; самостоятельное перекодирование информации из одной знаковой системы в другую; формулирование вопросов к сообщению, создание краткого описания сообщения; организация сообщения в виде линейного или включающего ссылки представления для самостоятельного просмотра через браузер. 	 использование при восприятии сообщений содержащихся в них внутренних и внешних ссылок; проведение деконструкции сообщений, выделение в них структуры, элементов и фрагментов создание на заданную тему мультимедийной презентации с гиперссылками, слайды которой содержат 	использование при восприятии сообщений различных инструментов поиска, справочных источников (включая двуязычные); • работа с особыми видами сообщений: диаграммами (алгоритмические, концептуальные, классификационные, организационные, родства и др.), картами и

Примечание. Результаты достигаются преимущественно в рамках предметов: технология, литература, русский язык, иностранный язык, искусство, могут достигаться при изучении и других предметов.

Коммуникация и социальное взаимо) действие

5-6 класс	7-8 класс	9 класс
• умение с помощью программы создания	• умение составить презентацию как	• умение формировать электронное

презентация создать слайд-шоу;

- умение правильно формулировать вопросы;
- умение вести диалог;
- с уважением относиться к частной информации и информационным правам других людей;
- использование возможностей электронной почты для информационного обмена.

поддержку к устному сообщению (умение анализировать текстовый материал, умение визуализировать материал, умение выделять главное в тексте);

- умение работать с текстовыми редакторами; | ведение личного дневника
- умение грамотно выражать свои мысли;
- умение общаться в чате;
- соблюдение норм культуры, этики и права;
- почты для информационного обмена.

портфолио обрабатывать фото-видео материал);

- умение строить диалог на телеконференции;
- (блога) с использованием возможностей Интернета; работа в группе над сообщением;
- информационной участие в форумах в социальных образовательных сетях;
- использование возможностей электронной | выступления перед аудиторией в целях представления ей результатов своей работы с помощью средств ИКТ.

Примечание. Результаты достигаются в рамках всех предметов, а также во внеурочной деятельности.

Анализ информации, математическая обработка данных в исследовании

5-6 класс	7-8 класс	9 класс
• умение пользоваться виртуальными лабораториями при решении задач.	• умение строить математические модели;	 проведение естественнонаучных и социальных измерений, ввод результатов измерений и других цифровых данных и их обработка, в том числе статистически и с помощью визуализации; умение использовать электронные таблицы для обработки данных (умение производить расчеты, строить диаграммы и графики); проведение экспериментов и исследований в виртуальных лабораториях по естественным наукам, математике и информатике; анализ результатов своей деятельности и затрачиваемых ресурсов.

Примечание. Результаты достигаются преимущественно в рамках предметов: информатика, естественные науки, обществознание, математика.

Моделирование, проектирование, управление и организация деятельности			
5-6 класс	7-8 класс	9 класс	
 умение составить линейный, циклический алгоритм управления исполнителем; управление в виртуальном микромире, исполнители. 	учебным исполнителем;	изучаемых объектов и процессов; • конструирование и моделирование с использованием материальных	

Примечание. Результаты достигаются преимущественно в рамках предметов: технология, математика, информатика, естественные науки, обществознание.

Информационная безопасность				
5 – 6 класс	7-8 класс	9 класс		
• соблюдение правил безопасного поведения в Интернете.	содержание которых несовместимо с	и отказ от использования ресурсов, содержание которых несовместимо с задачами воспитания и образования или		
Примечание. Результаты достигаются в рамках всех учебных предметов и во внеурочной деятельности.				

коммуникационных технологий

Направление ИКТ	Планируемые результаты		
<u>r</u>	5-6	7-8	9
Поиск и организация хранения информации	 Ученик научится: • сохранять для индивидуального использования найденных в сети Интернет информационных объектов и ссылки на них; • формировать собственное информационное пространство. Ученик получит возможность научиться: • использовать приемы поиска информации на персональном компьютере, в информационной среде организации и в образовательном пространстве. 	 Ученик научится: • составлять простой запрос для поиска информации в Интернете; • организовывать хранение информации на компьютере в виде системы вложенных папок (должна быть определенная структура); Ученик получит возможность научиться: • использовать различные приемы поиска информации в сети Интернет (поисковые системы, справочные разделы, предметные рубрики). 	 Ученик научится: • искать информацию в любом источнике информации; • составлять сложный запрос для поиска информации в сети Интернет, базах данных; • анализировать результаты поиска информации; • строить запросы для поиска информации с использованием логических операций; • использовать различных библиотечных, в том числе электронных, каталогов для поиска необходимых книг; • использовать программыархиваторы. Ученик получит возможность научиться: • создавать и заполнять различные определители; • использовать различные приемы поиска информации входе учебной деятельности;
Обращение с устройствами ИКТ	Ученик научится: • соблюдать правила техники безопасности, правила гигиены при работе с техникой; • выполнять базовые операций с основными элементами пользовательского интерфейса: работать с меню, запускать	 Ученик научится: • получать информацию о характеристиках компьютера; • осуществлять информационное подключения к локальной сети и глобальной сети Интернет; Ученик получит возможность научиться: 	Ученик научится: • соединять устройства ИКТ (блоки компьютера, устройства сетей, принтер, проектор, сканер, измерительные устройства и т. д.) с использованием проводных и беспроводных технологий; • размещать в информационной среде

	прикладные программы, обращаться за справкой; <u>Ученик получит возможность научиться:</u>	оценивать числовые параметры информационных процессов (объем памяти, необходимой для хранения информации).	различные информационные объекты; • подключать устройства ИКТ к электрическим и информационным
	вывод информации на бумагу, работа с расходными материалами.		сетям, использовать аккумуляторы; <u>Ученик получит возможность</u> <u>научиться:</u> оценивание числовых параметров информационных процессов: скорость передачи информации, пропускная способность выбранного канала и пр.).
Фиксация и обработка изображений и звуков	Ученик научится:	Ученик научится: • вводить информацию с фото-видеоаппаратуры в компьютер; • создавать презентации на основе цифровых фотографий. Ученик получит возможность научиться: осуществлять видеосъемку и монтажа отснятого материала с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов.	 Ученик научится: выбирать технические средства ИКТ для фиксации изображений и звуков в соответствии с поставленной целью; осуществлять фиксацию изображений и звуков в ходе процесса обсуждения, проведения эксперимента, природного процесса, фиксации хода и результатов проектной деятельности; осуществлять обработки цифровых фотографий с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов; осуществление обработки цифровых звукозаписей с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов; ученик получит возможность научиться: понимать и учитывать смысл и содержание деятельности при

Создание письменных сообщений	Ученик научится: • создавать текстовые документы на русском, родном и иностранном языках посредством квалифицированного клавиатурного письма с использованием базовых средств текстовых редакторов; • осуществлять редактирования. Ученик получит возможность научиться: осуществлять структурирования текста в соответствии с его смыслом средствами текстового редактора (выделение, перемещение и удаление фрагментов текста; создание текстов с повторяющимися фрагментами).	 Ученик научится: • создавать таблицы и списки; • осуществлять орфографический контроль в текстовом документе с помощью средств текстового процессора); • оформлять текст в соответствии с заданными требованиями к шрифту, его начертанию, размеру и цвету, к выравниванию текста; • устанавливать параметры страницы документа; • форматировать символы и абзацы. Ученик получит возможность научиться: • вставлять колонтитулы и номера 	организации фиксации, выделение для фиксации отдельных элементов объектов и процессов, обеспечение качества фиксации существенных элементов. Ученик научится: • принимать участие в коллективном создании текстового документа; создавать гипертекстовые документы; есканировать текст и осуществлять распознавание сканированного текста; ученик получит возможность научиться: использовать перекрестные ссылки и цитирование источников при создании на их основе собственных информационных объектов.
	фрагментими).	страниц; • вставлять в документ формулы, таблицы, списки, изображения.	
	Ученик научится:	Ученик научится:	Ученик научится:
Создание графических объектов	 • создавать и редактировать изображения с помощью инструментов графического редактора; • создавать графические объекты с повторяющимися фрагментами. Ученик получит возможность научиться: создавать графические объекты с преобразованными фрагментами 	 создавать графические объекты проведением рукой произвольных линий с использованием специализированных компьютерных инструментов и устройств; создавать диаграммы в текстовом редакторе, в программе создания презентаций. Ученик получит возможность научиться: 	 создавать различные геометрические объектов и чертежи с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов; создавать диаграммы различных видов (алгоритмических, концептуальных, классификационных, организационных, родства и др.) в

		создавать графы, схемы в текстовом редакторе, в программе создания презентаций, в системе компьютерного черчения.	соответствии с решаемыми задачами; <u>Ученик получит возможность</u> <u>научиться:</u> • создавать движущиеся изображения с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов; • создавать планы территории с помощью векторного графического
			редактора, например CorelDraw, Компас; • создавать объекты трехмерной графики.
Создание музыкальных и звуковых объектов	Ученик научится: ● использовать звуковые и музыкальные редакторы. Ученик получит возможность научиться: записывать аудио сообщение на диктофон и др. технические средства	Ученик научится: • использовать звуковые и музыкальные редакторы. Ученик получит возможность научиться: записывать аудио сообщение на диктофон и др. технические средства	Ученик научится: ● обрабатывать аудио запись при помощи компьютерных программ (например, осуществлять конвертацию форматов); ● использовать программы звукозаписи и микрофонов; Ученик получит возможность научиться: ● использовать клавишные и кинестетические синтезаторы; ● записывать звуковые файлы с различным качеством звучания (глубиной кодирования и частотой дискретизации).
Восприятие,	Ученик научится:	Ученик научится:	Ученик научится:
использование и создание гипертекстовых и мультимедийных	• избирательно относиться к информации в окружающем информационном пространстве, отказываться от потребления	 «читать» таблицы, графики, диаграммы, схемы и т. д.; использовать при восприятии сообщений содержащихся в них 	 цитировать фрагментов сообщений; использовать при восприятии сообщений различные инструменты поиска, справочные источники
информационных объектов	ненужной информации; • самостоятельное перекодирование	внутренних и внешних ссылок; <u>Ученик получит возможность</u>	(включая двуязычные); • оценивать размеры файлов,

	информации на одной анакарай	11GMINIMI CG.	полготорнании у с наполгоромисм
	информации из одной знаковой	научиться:	подготовленных с использованием различных устройств ввода
	системы в другую;	• проводить деконструкции	7 1
	• формулировать вопросы к	сообщений, выделять в них	информации в заданный интервал
	сообщению, создавать краткое	структуры, элементов и	времени (клавиатура, сканер,
	описание сообщения;	фрагментов создание на заданную	микрофон, фотокамера,
	<u>Ученик получит возможность</u>	тему мультимедийной презентации с	видеокамера);
	научиться:	гиперссылками, слайды которой	<u>Ученик получит возможность</u>
	•организации сообщения в виде	содержат тексты, звуки,	<u>научиться:</u>
	линейного или включающего ссылки	графические изображения.	• работать с особыми видами
	представления для		сообщений: диаграммами
	самостоятельного просмотра через		(алгоритмические, концептуальные,
	браузер.		классификационные,
			организационные, родства и др.),
			картами и спутниковыми
			фотографиями, в том числе в
			системах глобального
			позиционирования;
			•проектировать дизайн сообщения в
	**	**	соответствии с задачами.
	Ученик научится:	<u>Ученик научится:</u>	Ученик научится:
	• пользоваться виртуальными	• строить математические модели	• проводить естественнонаучные и
	лабораториями при решении задач.	<u>Ученик получит возможность</u>	социальные измерения;
	<u>Ученик получит возможность</u>	<u>научиться:</u>	• вводить результаты измерений и
	научиться:	проводить эксперименты и	других цифровых данных и их
Анализ	проводить эксперименты и	исследования в виртуальных	обработки, в том числе
информации,	исследования в виртуальных	лабораториях по естественным	статистически и с помощью
математическая	лабораториях по естественным	наукам, математике и информатике	визуализации;
обработка данных	наукам, математике и информатике		•использовать электронные таблицы
в исследовании			для обработки данных (умение
, ,			производить расчеты, строить
			диаграммы и графики);
			• анализировать результаты своей
			деятельности и затрачиваемых
			ресурсов.
			<u>Ученик получит возможность</u>

	Ученик научится: • составлять линейные, циклические алгоритмы управления исполнителем; Ученик получит возможность научиться:	Ученик научится: • разрабатывать алгоритмы по управлению учебными исполнителями; • построение с помощью	изучаемых объектов и процессов; • конструировать и моделировать с использованием материальных
Моделирование, проектирование и управление	<u>научитося.</u> управлять в виртуальном микромире, исполнителями.	компьютерных инструментов разнообразных информационных структур для описания объектов. <u>Ученик получит возможность научиться:</u> управлять в виртуальном микромире, исполнителями.	конструкторов с компьютерным управлением и обратной связью (средства программирования); • проектировать виртуальные и реальные объекты и процессы. <u>Ученик получит возможность научиться:</u> • моделировать с использованием виртуальных конструкторов; • использовать системы автоматизированного проектирования.
Коммуникация и социальное взаимодействие	Ученик научится: • создавать с помощью программы создания презентация слайд-шоу; • правильно формулировать вопросы; • вести диалог; • с уважением относиться к частной информации и информационным правам других людей; Ученик получит возможность научиться: использовать возможности электронной почты для информационного обмена.	 Ученик научится: • работать с текстовыми редакторами; • анализировать текстовый материал; • визуализировать материал; • выделять главное в тексте; • грамотно выражать свои мысли; • общаться в чате; • соблюдать нормы информационной культуры, этики и права. Ученик получит возможность научиться: использовать возможности электронной почты для 	 мроектирования. Ученик научится: формировать электронное портфолио; обрабатывать фото-видео материалы; выступать перед аудиторией в целях представления ей результатов своей работы с помощью средств ИКТ. Ученик получит возможность научиться: строить диалог на телеконференции; ведению личного дневника (блога) с использованием возможностей

		информационного обмена.	Интернета;
			• работать в группе над сообщением;
			• участвовать в форумах в социальных
			образовательных сетях;
	Ученик научится:	Ученик научится:	Ученик научится:
	соблюдать правила безопасного	• соблюдать правила безопасного	• осуществлять защиту информации от
	поведения в Интернете.	поведения в Интернете;	компьютерных вирусов с помощью
	<u>Ученик получит возможность</u>		антивирусных программ.
	<u>научиться:</u>	<u>Ученик получит возможность</u>	<u>Ученик получит возможность</u>
Информационная	использовать полезные ресурсы	<u>научиться:</u>	<u>научиться:</u>
безопасность	Интернета и отказываться от	использовать полезные ресурсы	использовать полезные ресурсы
	использования ресурсов, содержание	Интернета и отказываться от	Интернета и отказываться от
	которых несовместимо с задачами	использования ресурсов, содержание	использования ресурсов, содержание
	воспитания и образования или	которых несовместимо с задачами	которых несовместимо с задачами
	нежелательно.	воспитания и образования или	воспитания и образования или
		нежелательно.	нежелательно.

Описание условий, обеспечивающих развитие универсальных учебных действий у обучающихся, в том числе информационнометодического обеспечения, подготовки кадров.

Требования к условиям включают:

- укомплектованность образовательной организации педагогическими, руководящими и иными работниками
- уровень квалификации педагогических и иных работников образовательной организации; (Приложение план методической работы)
- непрерывность профессионального развития педагогических работников образовательной организации, реализующей образовательную программу основного общего образования. (Приложение План методической работы)

Условия реализации основной образовательной программы, в том числе программы УУД, обеспечивают участникам овладение ключевыми компетенциями, включая формирование опыта проектно-исследовательской деятельности и ИКТ-компетенций.

Условия реализации основной образовательной программы, в том числе программы развития УУД, подробно описаны в Организационном разделе ООП ООО

2.2. Рабочие программы отдельных учебных предметов

Федеральные рабочие программы учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности), учебных модулей обеспечивают достижение планируемых результатов освоения программы основного общего образования и разрабатываются на основе требований ФГОС к результатам освоения программы основного общего образования.

Федеральные рабочие программы учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности), учебных модулей включают:

- содержание учебного предмета, учебного курса, учебного модуля;
- планируемые результаты освоения учебного предмета, учебного курса, учебного модуля;
- тематическое планирование с указанием количества академических часов, отводимых на освоение каждой темы учебного предмета, учебного курса, учебного модуля и возможность использования по этой теме электронных (цифровых) образовательных ресурсов, являющихся учебно-методическими материалами (мультимедийные программы, электронные учебники и задачники, электронные библиотеки, виртуальные лаборатории, игровые программы, коллекции цифровых образовательных ресурсов), используемыми для обучения и воспитания различных групп пользователей, представленными в электронном (цифровом) виде и реализующими дидактические возможности ИКТ, содержание которых соответствует законодательству об образовании.

Рабочие программы учебных курсов внеурочной деятельности также должны содержать указание на форму проведения занятий. Федеральные рабочие программы учебных предметов, рабочие программы учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности), учебных модулей формируются с учетом рабочей программы воспитания.

Педагогическим коллективом средней школы № 59, согласно ФЗ-273, в образовательном процессе в полном объеме реализуются федеральные рабочие программы по учебным предметам: русский язык, литература, история, обществознание, география, основы безопасности жизнедеятельности, разработанные Министерством Просвещения РФ.

Федеральные рабочие программы по остальным учебным предметам могут использоваться как в неизменном виде, так и в качестве методической основы для разработки педагогическими работниками авторских рабочих программ с учетом имеющегося опыта реализации углубленного изучения предмета. В этом случае необходимо соблюдать условие, что содержание и планируемые результаты разработанных программ должны быть не ниже, чем в Федеральных рабочих программах. При этом допускается перераспределение кол-ва часов в тематическом планировании на изучение тематических разделов в пределах одного года изучения предмета.

ПРИЛОЖЕНИЕ - Рабочие программы учебных предметов, учебных курсов, учебных модулей ПРИЛОЖЕНИЕ - Рабочие программы курсов внеурочной деятельности на уровне ООО

2.3. Рабочая программа воспитания

2.3.1 Анализ воспитательного процесса

Работа классных руководителей.

Кадровый состав

Всего в основной школе – 24 класса, в которых работают 24 классных руководителя: высшая категория – 16 педагогов, первая категория - 8 педагогов; 2 социальных педагога, 1 - высшая категория, 1 - не аттестован, 2 педагога-психолога: 1-высшая категория, 1-не аттестован.

К положительным моментам работы классных руководителей можно отнести: наличие мониторинга личностных результатов; учет возрастных особенностей; организация работы обучающихся с ИОМ; организация работы с проблемными и одаренными детьми; составление рабочих планов ВР класса в соответствии с ФГОС (электронный формат). К отрицательным моментам следует отнести: частью классных руководителей формально проводится диагностика личностных результатов, что обусловило формальное составление планов воспитательной работы класса; у части классных руководителей просматривается несоответствие: диагностика – воспитательные задачи – набор мероприятий.

Состояние воспитательной работы.

Основой организации воспитательного процесса в школе является организационная тема учебного года. В рамках этой темы готовились и проводились ключевые общешкольные дела, проекты, социально-значимые акции.

Внеурочная деятельность реализуется с преобладанием учебно-познавательной деятельности, наибольшее внимание уделяется внеурочной деятельности по учебным предметам. Всего программ - 36, из них – 18 по учебным предметам. Программы внеурочной деятельности по параллелям меняются в зависимости от интересов и возраста обучающихся. Социальная направленность в 5-9 классах внеурочных занятий является значительной. Это связано с тем, что курсы ведут классные руководители и задействованы все обучающиеся класса. Спортивнооздоровительная направленность имеет наименьший процент, возможно обучающиеся занимаются в секциях вне школы, кроме того в школе существует ЦДО, в котором большое количество спортивных секций. Духовно-нравственное и общекультурное направления имеют тенденцию чередоваться, так как в большей степени программы разрабатывают классные руководители. Сохранность контингента учащихся в группах в основном стабильная, задействованы 100% обучающихся 5-9 классов. При этом многие из них занимаются в центре дополнительного образования школы и в различных кружках и секциях вне школы.

Основные школьные дела

Наибольшее количество мероприятий проводится по гражданско-правовому, гражданско-патриотическому, экологическому направлениям. Традиционными являются волонтерское и творческое направления. В основной школе действует совет обучающихся «Бригантина», а также общественные объединения ШНО «Шанс» спортивный клуб «Торнадо», отряд ЮИД «Веселый патруль», отряд «Волонтер», школьный клуб движения «Большая перемена» «Будь первым», первичная ячейка РДДМ.

Положительные стороны мероприятий: каждый ученик смог попробовать себя в разных ролях, в различных видах деятельности; активное участие и взаимодействие всех участников образовательного процесса; используются разнообразные инновационные формы и виды

деятельности; профориентационный компонент. Отрицательные стороны мероприятий; недостаточный уровень мотивации обучающихся; не все педагоги и обучающихся смогли реализовать себя как сплоченная команда.

Мониторинг личностных результатов

Можно фиксировать, что ни один из представленных в опроснике объектов действительности в среднем по школе не получает результат, соответствующий устойчиво-позитивному уровню. Отношение к семейным ценностям, труду и карьере, и вопросам экологии – получают максимальные оценки по совокупному результату. Осознание ценности природы колеблется в отдельных учебных параллелях. Ценность труда и карьеры получает стабильную оценку, в 9 классе фиксируются позитивные изменения. Отношение к ценности семьи снижается. Критичность настроя нарастает в период подросткового возраста, кризисным этапом можно фиксировать 9 класс. Ситуативно-позитивным отношением могут быть также обозначены такие ценности как Отечество, мир, культура, знания. Категория «Отечество» получает оценку выше, нежели в прошлые годы. Вполне вероятно, данная ситуация связана с обостренным восприятием подростками политической ситуации в стране и мире. Остальные из перечисленных ценностей теряют свои позиции на протяжении периода мониторинга. При понимании объективной ценности культурных форм поведения, руководствуются ими школьники в своей повседневной жизни далеко не всегда; сопоставление их оценок с реальным поведением подчеркивает знание ими социально-одобряемых форм при неготовности пока использовать в полном объеме в своем поведении. Отношение к категории «знания» неустойчиво. Минимальную оценку ценности знаний дают учащиеся 7-х классов. Изменения могут быть признаны значимыми и данные аспекты не должны «выпадать» из поля педагогического внимания и постоянно поддерживаться, акцентироваться в логике воспитательной работы со школьниками. Восприятие подростками другого человека очень дифференцировано и отражается в категории субъект-субъектных отношений, они оценены подростками на ситуативно-позитивном уровне, прослеживается негативная динамика, связанная с нарастанием критичности по отношению ко всем трем категориям (гуманизм, альтруизм, толерантность). В среднем около 20% подростков дают ситуативно-негативную оценку данным ценностям. Ценность здоровья значима, но воспринимается большинством как «само собой разумеющееся», не требующее ежедневных усилий по его поддержанию, тенденции к постепенному снижению показателей на протяжении периода мониторинга должны обращать на себя внимание педагогов. Осознание ценности своего «духовного Я» проходит этап формирования, определенные стороны собственной личности вызывают у опрошенных школьников досаду, раздражение, неуверенность в себе, данная категория в оценках отражает серьезные колебания, типичные для неустойчивости подросткового отношения. Единственная категория ценностей, которая на протяжении семи лет мониторинга получает ситуативно-негативную характеристику – это «душевное Я», собственный внутренний мир. Принятие подростками самих себя очень сильно обусловлено и возрастными кризисными проявлениями, ситуацией в семье, значимом окружении сверстников. При этом отметим остановленную негативную динамику за последние годы и переход негативной оценки у подростков на ситуативно-позитивную у старшеклассников.

Перед педагогами школы стоят следующие задачи: организовать работу по вовлечению обучающихся в деятельность общественных организаций и программ (РДДМ, « Большая перемена», «Билет в будущее»); особое внимание уделить организации самопознания и формированию я-концепции обучающихся; организовать профориентационную работу в 6-11 классах в соответствии с Профминимумом; усилить воспитательный потенциал урока, внеурочной деятельности и дополнительного образования; развивать гражданско-патриотическое

и гражданско-правовое направление воспитания; усилить и разнообразить работу по формированию здорового образа жизни и экологическому воспитанию; продолжить работу по формированию семейных ценностей; активно развивать проектную, научно-исследовательскую и социально-значимую деятельность.

2.3.2 Уклад школы

- 1. Единство воспитания в процессе обучения, во внеурочной и социально-значимой деятельности и в дополнительном образовании;
- 2. Индивидуализация, личностно ориентированное воспитание;
- 3. Реализация культурологического и системно-деятельностного подхода;
- 4. Активное включение детей в общественно и личностно-значимую деятельность;
- 5. Взаимодействие детей и взрослых на основе взаимопонимания в процессе общения;
- 6. Открытое образовательное пространство

Ведущие идеи воспитания: системность, гуманистичность, персонифицированность, событийность, рефлексивность, развитие.

3 главных системообразующих фактора воспитания: Идея, Деятельность, Отношения.

Процесс воспитания в школе основывается на следующих принципах взаимодействия педагогов и школьников:

- соблюдение законности и прав семьи и ребенка, конфиденциальности информации о ребенке и семье, приоритета безопасности;
- ориентир на создание психологически комфортной среды для каждого ребенка и взрослого, конструктивного взаимодействия;
- создание в школе детско-взрослых общностей, объединение детей и педагогов яркими и содержательными событиями, общими позитивными эмоциями и доверительными отношениями друг к другу;
 - системность, целесообразность воспитания как условия его эффективности.

Содержание воспитывающей деятельности.

Всемерное использование воспитывающей функции урока, воспитание знаниями, развитие познавательной активности. Использование педагогических и психологических приемов для повышения самооценки и чувства ответственности обучающихся, развития его творческих возможностей. Создание школьной жизни, в которой было бы интересно и весело жить. Создание различных объединений по интересам во внеурочной деятельности и в системе дополнительного образования. Укрепление и совершенствование традиций школы.

Программы воспитания исходят из целевых установок модели личности и опираются на то, что в каждом возрасте создаются особо благоприятные предпосылки для формирования требуемых качеств:

- 5-6 классы: переориентация с детских норм поведения на взрослые; опоры на виды деятельности, способствующие самоутверждению (общественные, спортивные, художественно-эстетическое и др.); развитие деятельности общения;
- 7-9 классы: создание необходимых условий для самоутверждения личности в коллективе с учетом ее возможностей, развитие уважительных отношений мальчиков и девочек; приобщение подростков к труду.

Применение разнообразных методов и форм является одним из путей интенсификации воспитания. Система деятельности основана на интеграции пяти составляющих подсистем, вплетающихся одна в другую, но имеющих свои отличительные системные линии.

Первой из этих подсистем является логика возрастного развития методов и форм воспитания, заложенная в «Плане воспитательной работы» классного руководителя.

Вторая подсистема является циклической, замкнутой в промежутке учебного года. Организационной основной жизнедеятельности школы является проект года. В ключевых творческих делах, праздниках, социально-значимых акциях участвуют обучающихся с первых по одиннадцатые классы, учителя, родители, выпускники прошлых лет, разнообразные друзья школы.

Третьей составляющей системы воспитания служит самоуправленческая и социально-значимая деятельность. Через эти подсистемы осуществляется целостное воздействие на коллектив и отдельную личность, на ее интеллектуальную, эмоциональную и волевую сферы.

Четвёртая составляющая системы - внеурочная деятельность и дополнительное образование. Центр дополнительного образования школы является многопрофильным, где образовательная и творческая деятельность воспитанников организуется по программам различной направленности. Программы дополнительного образования ЦДО ориентированы на широкий спектр познавательных потребностей и интересов детей и подростков(47 программ).

Пятая подсистема - социальная и психологическая поддержка и сопровождение. Цели работы социально - психологической службы: создание социально-психолого-педагогических условий для личного роста и самоопределения обучающихся, защита прав, помощь и поддержка ребёнка и его семьи, использование проектного и программного сопровождения обучающихся.

Многолетней традицией школы является работа над общешкольным проектом, который интегрирует воспитательные воздействия всех субъектов учебно-воспитательного процесса в школе и даёт возможность сделать процесс воспитания целенаправленным и результативным. В рамках проекта организуется научно-исследовательская, проектная, творческая и социально-значимая деятельность. Важной чертой каждого ключевого дела и других совместных дел педагогов и школьников является коллективная разработка, коллективное планирование, коллективное проведение и коллективный анализ их результатов; в школе создаются такие условия, при которых по мере взросления ребенка увеличивается и его роль в совместных делах (от пассивного наблюдателя до организатора). В проведении общешкольных дел отсутствует соревновательность между классами, поощряется конструктивное межклассное и межвозрастное взаимодействие, социальная активность; педагоги ориентированы на формирование коллективов в рамках школьных классов, детских объединений, на установление в них доброжелательных и товарищеских взаимоотношений. Ключевой фигурой воспитания в школе является классный руководитель, реализующий по отношению к детям защитную, личностно развивающую, организационную, посредническую функции.

Социальными партнёрами школы являются: МОУ КОЦ ЛАД, МОУ ДОД центр «Истоки, МОУ ДОД детский экологический центр «Родник», ДЮЦ «Миг», театры, музеи, выставочные центры, центры туризма, концертные залы, детские школы искусств, спортивные школы города МУК ЦСДБ Детская библиотека филиал № 1 имени А. П. Гайдара, Библиотека-филиал № 14 имени В. В. Маяковского, ГОУ ЯО «Центр помощи детям», МУ ГЦ ППМС, ГУ ЯО Центр профессиональной ориентации и психологической поддержки «Ресурс», МУ СОПиМ «Ярославский городской молодёжный центр», ГБУЗ ЯО ИКБ Центр СПИД, ГУЗ ЯО Детская поликлиника № 5, Отдел по делам

несовершеннолетних и защите их прав территориальной администрации Заволжского района мэрии г. Ярославля, ЯГПУ им. К.Д.Ушинского, ЯрГУ им.П.Г.Демидова, МОУ ДПО ГЦРО, ГАУ ДПО ЯО "Институт развития образования".

2.3.3 ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ВОСПИТАНИЯ

Исходя из национального воспитательного идеала и современной трактовки термина «воспитание»,

Цель воспитания обучающихся в школе — создание условий для личностного развития обучающихся, их самоопределения, социализации на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию, традициям многонационального народа РФ, природе и окружающей среде.

Задачи воспитания обучающихся:1) усвоение ими знаний норм, духовно-нравственных ценностей, традиций, которые выработало российское общество (социально значимых знаний); 2) формирование и развитие личностных отношений к этим нормам, ценностям, традициям (их освоение, принятие); 3) приобретение соответствующего этим нормам, ценностям, традициям социокультурного опыта поведения, общения, межличностных и социальных отношений, применения полученных знаний; достижение личностных результатов освоения общеобразовательных программ в соответствии с ФГОС.

Личностные результаты освоения обучающимися общеобразовательных программ включают осознание российской гражданской идентичности, сформированность ценностей самостоятельности и инициативы, готовность обучающихся к саморазвитию, самостоятельности и личностному самоопределению, наличие мотивации к целенаправленной социально значимой деятельности, сформированность внутренней позиции личности как особого ценностного отношения к себе, окружающим людям и жизни в целом.

Воспитательная деятельность планируется и осуществляется на основе аксиологического, антропологического, культурноисторического, системно-деятельностного, личностно-ориентированного подходов и с учётом принципов воспитания: гуманистической направленности воспитания, совместной деятельности детей и взрослых, следования нравственному примеру, безопасной жизнедеятельности, инклюзивности, возрастосообразности.

Направления воспитания

Программа реализуется в единстве учебной и воспитательной деятельности общеобразовательной организации по основным направлениям воспитания в соответствии с ФГОС:

- гражданское воспитание — формирование российской гражданской идентичности, принадлежности к общности граждан Российской Федерации, к народу России как источнику власти в Российском государстве и субъекту тысячелетней российской государственности, уважения к правам, свободам и обязанностям гражданина России, правовой и политической культуры;

- **патриотическое воспитание** воспитание любви к родному краю, Родине, своему народу, уважения к другим народам России; историческое просвещение, формирование российского национального исторического сознания, российской культурной идентичности;
- духовно-нравственное воспитание воспитание на основе духовно-нравственной культуры народов России, традиционных религий народов России, формирование традиционных российских семейных ценностей; воспитание честности, доброты, милосердия, справедливости, дружелюбия и взаимопомощи, уважения к старшим, к памяти предков;
- **эстетическое воспитание** формирование эстетической культуры на основе российских традиционных духовных ценностей, приобщение к лучшим образцам отечественного и мирового искусства;
- физическое воспитание, формирование культуры здорового образа жизни и эмоционального благополучия развитие физических способностей с учётом возможностей и состояния здоровья, навыков безопасного поведения в природной и социальной среде, чрезвычайных ситуациях;
- **трудовое воспитание** воспитание уважения к труду, трудящимся, результатам труда (своего и других людей), ориентация на трудовую деятельность, получение профессии, личностное самовыражение в продуктивном, нравственно достойном труде в российском обществе, достижение выдающихся результатов в профессиональной деятельности;
- **экологическое воспитание** формирование экологической культуры, ответственного, бережного отношения к природе, окружающей среде на основе российских традиционных духовных ценностей, навыков охраны, защиты, восстановления природы, окружающей среды;
- **ценности научного познания** воспитание стремления к познанию себя и других людей, природы и общества, к получению знаний, качественного образования с учётом личностных интересов и общественных потребностей.

Целевые ориентиры результатов воспитания на уровне основного общего образования.

Целевые ориентиры

Гражданское воспитание

Знающий и принимающий свою российскую гражданскую принадлежность (идентичность) в поликультурном, многонациональном и многоконфессиональном российском обществе, в мировом сообществе.

Понимающий сопричастность к прошлому, настоящему и будущему народа России, тысячелетней истории российской государственности на основе исторического просвещения, российского национального исторического сознания.

Проявляющий уважение к государственным символам России, праздникам.

Проявляющий готовность к выполнению обязанностей гражданина России, реализации своих гражданских прав и свобод при уважении прав и свобод, законных интересов других людей.

Выражающий неприятие любой дискриминации граждан, проявлений экстремизма, терроризма, коррупции в обществе.

Принимающий участие в жизни класса, общеобразовательной организации, в том числе самоуправлении, ориентированный на участие в

социально значимой деятельности.

Патриотическое воспитание

Сознающий свою национальную, этническую принадлежность, любящий свой народ, его традиции, культуру.

Проявляющий уважение к историческому и культурному наследию своего и других народов России, символам, праздникам, памятникам, традициям народов, проживающих в родной стране.

Проявляющий интерес к познанию родного языка, истории и культуры своего края, своего народа, других народов России.

Знающий и уважающий достижения нашей Родины — России в науке, искусстве, спорте, технологиях, боевые подвиги и трудовые достижения, героев и защитников Отечества в прошлом и современности.

Принимающий участие в мероприятиях патриотической направленности.

Духовно-нравственное воспитание

Знающий и уважающий духовно-нравственную культуру своего народа, ориентированный на духовные ценности и нравственные нормы народов России, российского общества в ситуациях нравственного выбора (с учётом национальной, религиозной принадлежности).

Выражающий готовность оценивать своё поведение и поступки, поведение и поступки других людей с позиций традиционных российских духовно-нравственных ценностей и норм с учётом осознания последствий поступков.

Выражающий неприятие антигуманных и асоциальных поступков, поведения, противоречащих традиционным в России духовнонравственным нормам и ценностям.

Сознающий соотношение свободы и ответственности личности в условиях индивидуального и общественного пространства, значение и ценность межнационального, межрелигиозного согласия людей, народов в России, умеющий общаться с людьми разных народов, вероисповеданий.

Проявляющий уважение к старшим, к российским традиционным семейным ценностям, институту брака как союзу мужчины и женщины для создания семьи, рождения и воспитания детей.

Проявляющий интерес к чтению, к родному языку, русскому языку и литературе как части духовной культуры своего народа, российского общества.

Эстетическое воспитание

Выражающий понимание ценности отечественного и мирового искусства, народных традиций и народного творчества в искусстве.

Проявляющий эмоционально-чувственную восприимчивость к разным видам искусства, традициям и творчеству своего и других народов, понимание их влияния на поведение людей.

Сознающий роль художественной культуры как средства коммуникации и самовыражения в современном обществе, значение нравственных норм, ценностей, традиций в искусстве.

Ориентированный на самовыражение в разных видах искусства, в художественном творчестве.

Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия

Понимающий ценность жизни, здоровья и безопасности, значение личных усилий в сохранении здоровья, знающий и соблюдающий правила безопасности, безопасного поведения, в том числе в информационной среде.

Выражающий установку на здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиенических правил, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярную физическую активность).

Проявляющий неприятие вредных привычек (курения, употребления алкоголя, наркотиков, игровой и иных форм зависимостей), понимание их последствий, вреда для физического и психического здоровья.

Умеющий осознавать физическое и эмоциональное состояние (своё и других людей), стремящийся управлять собственным эмоциональным состоянием.

Способный адаптироваться к меняющимся социальным, информационным и природным условиям, стрессовым ситуациям.

Трудовое воспитание

Уважающий труд, результаты своего труда, труда других людей.

Проявляющий интерес к практическому изучению профессий и труда различного рода, в том числе на основе применения предметных знаний.

Сознающий важность трудолюбия, обучения труду, накопления навыков трудовой деятельности на протяжении жизни для успешной профессиональной самореализации в российском обществе.

Участвующий в решении практических трудовых дел, задач (в семье, общеобразовательной организации, своей местности) технологической и социальной направленности, способный инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такого рода деятельность.

Выражающий готовность к осознанному выбору и построению индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных и общественных интересов, потребностей.

Экологическое воспитание

Понимающий значение и глобальный характер экологических проблем, путей их решения, значение экологической культуры человека, общества.

Сознающий свою ответственность как гражданина и потребителя в условиях взаимосвязи природной, технологической и социальной сред.

Выражающий активное неприятие действий, приносящих вред природе.

Ориентированный на применение знаний естественных и социальных наук для решения задач в области охраны природы, планирования своих поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды.

Участвующий в практической деятельности экологической, природоохранной направленности.

Ценности научного познания

Выражающий познавательные интересы в разных предметных областях с учётом индивидуальных интересов, способностей, достижений. Ориентированный в деятельности на научные знания о природе и обществе, взаимосвязях человека с природной и социальной средой.

Развивающий навыки использования различных средств познания, накопления знаний о мире (языковая, читательская культура, деятельность в информационной, цифровой среде).

Демонстрирующий навыки наблюдений, накопления фактов, осмысления опыта в естественнонаучной и гуманитарной областях познания, исследовательской деятельности.

2.3.4 Рабочая программа воспитания обеспечивает:

создание целостной образовательной среды, включающей урочную и внеурочную деятельность, реализацию комплекса воспитательных мероприятий на уровне Организации, класса, занятия в творческих объединениях по интересам, культурные и социальные практики с учетом историко-культурной и этнической специфики региона, потребностей обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся;

целостность и единство воспитательных воздействий на обучающегося, реализацию возможности социальных проб, самореализацию и самоорганизацию обучающихся, практическую подготовку;

содействие развитию педагогической компетентности родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся в целях осуществления социализации обучающихся в семье;

учет социальных потребностей семей обучающихся;

совместную деятельность обучающихся с родителями (законными представителями);

организацию личностно значимой и общественно приемлемой деятельности для формирования у обучающихся российской гражданской идентичности, осознания сопричастности социально позитивным духовным ценностям и традициям своей семьи, этнической и (или) социокультурной группы, родного края, уважения к ценностям других культур;

создание условий для развития и реализации интереса обучающихся к саморазвитию, самостоятельности и самообразованию на основе рефлексии деятельности и личностного самопознания; самоорганизации жизнедеятельности; формирования позитивной самооценки, самоуважению; поиска социально приемлемых способов деятельностной реализации личностного потенциала;

формирование у обучающихся личностных компетенций, внутренней позиции личности, необходимых для конструктивного, успешного и ответственного поведения в обществе с учетом правовых норм, установок уважительного отношения к своему праву и правам других людей на собственное мнение, личные убеждения; закрепление у них знаний о нормах и правилах поведения в обществе, социальных ролях человека (обучающийся, работник, гражданин, член семьи), способствующих подготовке к жизни в обществе, активное неприятие идеологии экстремизма и терроризма;

развитие у обучающихся опыта нравственно значимой деятельности, конструктивного социального поведения в соответствии с этическими нормами взаимоотношений с противоположным полом, со старшими и младшими, осознание и формирование знаний о семейных ценностях, профилактике семейного неблагополучия, принятие ценностей семьи, стремления к духовно-нравственному совершенствованию;

стимулирование интереса обучающихся к творческой и интеллектуальной деятельности, формирование у них целостного мировоззрения на основе научного, эстетического и практического познания устройства мира;

формирование представлений о современных угрозах для жизни и здоровья людей, в том числе в информационной сфере; навыков безопасного поведения на дорогах, в чрезвычайных ситуациях, содействие формированию у обучающихся убежденности в необходимости выбора здорового образа жизни, о вреде употребления алкоголя и табакокурения; осознанию необходимости следования принципу предвидения последствий своего поведения;

условия для формирования у обучающихся способности противостоять негативным в отношении сохранения своего психического и физического здоровья воздействиям социальной среды, в том числе экстремистского, террористического, криминального и иного деструктивного характера;

создание условий для формирования у обучающихся установки на систематические занятия физической культурой и спортом, готовности к выбору индивидуальных режимов двигательной активности на основе осознания собственных возможностей; для осознанного отношения обучающихся к выбору индивидуального рациона здорового питания; для овладения обучающимися современными оздоровительными технологиями, в том числе на основе навыков личной гигиены; в целях недопущения употребления наркотических средств и психотропных веществ, профилактики инфекционных заболеваний;

осознание обучающимися взаимосвязи здоровья человека и экологического состояния окружающей его среды, роли экологической культуры в обеспечении личного и общественного здоровья; участие обучающихся в совместных с родителями (законными представителями) несовершеннолетних обучающихся видах деятельности, организуемых Организацией и формирующих экологическую культуру мышления и поведения;

формирование у обучающихся мотивации и уважения к труду, в том числе общественно полезному, и самообслуживанию, потребности к приобретению или выбору будущей профессии; организацию участия обучающихся в благоустройстве класса, Организации, населенного пункта, в котором они проживают;

информированность обучающихся об особенностях различных сфер профессиональной деятельности, в том числе с учетом имеющихся потребностей в профессиональных кадрах на местном, региональном и федеральном уровнях; организацию профессиональной ориентации обучающихся через систему мероприятий, проводимых Организацией совместно с различными предприятиями, образовательными организациями, центрами профориентационной работы, практической подготовки;

оказание психолого-педагогической поддержки, консультационной помощи обучающимся в их профессиональной ориентации, включающей в том числе диагностику мотивации, способностей и компетенций обучающихся, необходимых для продолжения получения образования и выбора профессии.

2.3.5 ВИДЫ, ФОРМЫ И СОДЕРЖАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Практическая реализация цели и задач воспитания осуществляется в рамках следующих направлений воспитательной работы школы. Каждое из них представлено в соответствующем модуле.

Модуль «Классное руководство»

Классный руководитель осуществляет личностно-ориентированную деятельность по воспитанию и социализации обучающихся с учетом возрастных особенностей подростков и специфики социально-психологического климата класса, реализуя работу в целом с коллективом обучающихся, индивидуальную работу с учащимися и их родителями (законными представителями), с учителями, преподающими в данном классе, педагогами дополнительного образования, социальным педагогом, педагогом-психологом.

Индивидуальная работа с учащимися:

- создание благоприятных психолого-педагогических условий для развития личности, самоутверждения и самоопределения каждого обучающегося, сохранения неповторимости его особенностей и раскрытия и реализации способностей;
- изучение особенностей личностного развития обучающихся класса через комплексную педагогическую диагностику, соотнесение ее с результатами оценки личностных и метапредметных образовательных результатов, исследованиями других педагогических работников;
- помощь в проектировании персональной образовательной траектории и личностного роста подростка (через анализ успеваемости, занятости, активности, реализацию Индивидуального образовательного маршрута «Путь к успеху» и личное портфолио), оказание помощи в выборе курсов внеурочной деятельности и программ дополнительного образования, совместное планирование и анализ результатов через работу с обучающимся и его семьей.

Работа с классным коллективом как социальной группой:

- поддержка участия класса в общешкольных ключевых делах, оказание помощи детям в их подготовке, проведении и анализе;
- организация совместной с учащимися социально значимой, проектной, научно-исследовательской, и творческой деятельности;
- регулирование системы межличностных отношений между обучающимися; формирование, развитие и сплочение коллектива класса через разнообразные формы воспитывающей деятельности (творческие группы, советы дел, работу органов самоуправления) и коллективные дела (конкурсы, спектакли, концерты, слёты, соревнования; походы и экскурсии, интеллектуальные, творческие, спортивные, социальные и благотворительные проекты и акции), в том числе с привлечением разных участников образовательных отношений;
- •выработка совместно с обучающимися норм и правил общения, поведения в классе и школе, помогающих подросткам освоить социальные нормы и ценности общественной жизни;
 - защита прав и интересов обучающихся.

Работа с родителями учащихся или их законными представителями:

• регулярное информирование родителей о школьных успехах и проблемах их детей, о жизни класса в целом; помощь родителям (законным представителям) в регулировании отношений между ними и администрацией школы, и учителями-предметниками;

- создание условий для повышения педагогической компетентности родителей через организацию тематических и организационных родительских собраний, родительских конференций, в режиме офф/онлайн;
 - помощь в создании и организации работы родительского комитета класса, управляющего совета, участвующих в управлении школой;
- привлечение членов семей обучающихся к организации и проведению ключевых творческих дел школы и класса, организация на базе класса семейных праздников, конкурсов, соревнований, направленных на сплочение семьи и школы.

Работа с учителям- предметниками и другими педагогическими работниками:

- помощь в установлении оптимальных взаимоотношений «учитель ученик»; регулярные консультации классного руководителя с учителями-предметниками, направленные на формирование единства мнений и требований, на предупреждение и разрешение конфликтов
- участие в работе малых педсоветов, психолого-педагогических консилиумов и совещаний в рамках классно-обобщающего контроля, направленных на решение конкретных проблем класса и обучающихся, интеграцию воспитательных влияний;
 - привлечение учителей к участию в родительских собраниях класса для объединения усилий в деле воспитания подростков.

Работа с социальными партнерами:

- организация работы, направленной на ценностно-смысловое, социальное, профессиональное самоопределение обучающихся;
- участие в организации комплексной поддержки детей, находящихся в трудной жизненной ситуации.

Модуль «Урочная деятельность»

В соответствии с возрастными особенностями обучающихся 5-9 классов ведущим видом деятельности является межличностное общение со сверстниками, а значимой формой организации учебного процесса - использование групповых и коллективных форм работы. Реализация школьными педагогами воспитательного потенциала урока предполагает:

- привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация работы с получаемой на уроке социально значимой информацией инициирование ее обсуждения, высказывания учащимися своего мнения, отношения;
- установление доверительных отношений между учителем и обучающимися, привлечение их внимания к обсуждаемой на уроке информации, активизации их познавательной деятельности;
- побуждение соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения с учителями и сверстниками, принципы учебной дисциплины и самоорганизации; соблюдение «Правил внутреннего распорядка обучающихся», организация само и взаимоконтроля;
- использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через решение проблемных ситуаций, демонстрацию примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности;
- применение современных образовательных технологий, реализующих воспитательный потенциал урока (информационно-коммуникативные технологии, проектная и исследовательская деятельность, технология критического мышления, проблемное обучение, развивающее обучение, здоровьесберегающие и игровые технологии, кейс-стадии, интегрированное обучение, педагогика сотрудничества, творческие мастерские, модульное обучение, разноуровневое и дифференцированное обучение, перевёрнутый класс, традиционный урок);

- использование форм деятельности в соответствии с возрастными особенностями, воспитательными целями и задачами урока (фронтальная, индивидуальная, парная, групповая с постоянным и сменным составом групп и пар);
- применение разнообразных методов и приёмов (наглядные методы: визуализации, виртуальные экскурсии, логические опорные конспекты, кластеры, схемы, таблицы, синквейн, инсерт, арт-терапия; словесные методы: рассказ, объяснение, дискуссии, цитирование, аннотирование, эссе, контрольные вопросы, чтение с остановками, взаимоопрос, проблемное изложение, метод разбора деловой корреспонденции; методы проблемного обучения: практические и творческие работы, проблемные задачи, проектная дискуссия, перепутанные логические цепочки, корзина идей, да-нет, проблемное изложение, частично-поисковый метод, самостоятельное исследование, проблемные ситуации, эксперимент; методы геймификации: брейнсторминг, викторины, дебаты, предметные, сюжетные, ролевые, деловые имитационные игры, драматизация; метод ситуационного анализа, работа с источниками информации, физкультминутки и динамические паузы, методы контроля: самоконтроль и взаимоконтроль);
- применение на уроке интерактивных, игровых форм работы, стимулирующих познавательную мотивацию; дискуссий, дающих учащимся возможность приобрести опыт взаимодействия, ведения конструктивного диалога, парной и групповой, командной работы (урок деловая игра, урок путешествие, урок мастер-класс, урок-исследование, квесты, игра-провокация, игра-эксперимент, игра-демонстрация, игра-состязание Что? Где Когда?», брейн-ринг и др.)
 - организация кураторства эрудированных обучающихся над одноклассниками, испытывающими трудности в обучении;
- инициирование и поддержка проектной и исследовательской деятельности, ориентированной на создание условий для развития комплекса универсальных учебных действий обучающихся в рамках реализации ими индивидуальных и групповых проектов, личностно и социально значимой деятельности, поддержка учащихся в их профессионально-образовательном самоопределении (через участие в конкурсах, выставках, соревнованиях, научно-практических конференциях, форумах);
- организация предметных образовательных событий, метапредметных и надпредметных декад и месячников, марафонов для обучающихся с целью развития познавательной и творческой активности, инициативности в различных сферах предметной деятельности, раскрытия творческих способностей обучающихся с разными образовательными потребностями и возможностями (культурный марафон, конкурс медиа-ресурсов, школьный радиожурнал, косплей, хакатон, мастер-классы, 3D-моделирование, виртуальные экскурсии, и др.);
- использование ИКТ и дистанционных образовательных технологий обучения, интерактивных комплексов с цифровой панелью обеспечивающих современные активности обучающихся, использование ФГИС «Моя школа», программы-тренажеры, мультимедийные презентации, научно-популярные передачи, фильмы, уроки онлайн (портал «ПроеКТОриЯ», Уроки финансовой грамотности, онлайн-конференции и др.);
- использование визуальных образов (предметно-эстетической среды, наглядная агитация школьных стендов, предметной направленности, совместно производимые видеоролики по темам урока);

• использование Индивидуального образовательного маршрута «Путь к успеху», технологии «Портфолио», направленных на совместное проектирование персональной образовательной траектории и пути личностного роста, развитие самостоятельности, самооценки, навыков рефлексии и планирования деятельности.

Модуль «Внеурочная деятельность»

При реализации внеурочной деятельности предусмотрена вариативность содержания внеурочной деятельности с учетом образовательных потребностей и интересов обучающихся. В школе используется смешанная модель плана, в которой уделяется внимание учебно-познавательной деятельности и деятельности ученических сообществ, социальным и профориентационным направлениям. Формы реализации внеурочной деятельности предусматривают активность и самостоятельность обучающихся, сочетают индивидуальную и групповую работу; обеспечивают гибкий режим занятий (продолжительность, последовательность), переменный состав обучающихся, проектную и исследовательскую деятельность (в том числе экспедиции, практики), экскурсии (в музеи, парки, на предприятия и другие), походы, деловые игры и другое. Для реализации программ внеурочной деятельности применяется формирование учебных групп из обучающихся разных классов в пределах одного уровня образования.

В целях реализации плана внеурочной деятельности используются ресурсы других организаций (в том числе в сетевой форме), включая организации дополнительного образования соответствующей направленности, осуществляющих лицензированную образовательную деятельность, профессиональные образовательные организации, образовательные организации высшего образования, научные организации и иные организации, обладающие необходимыми ресурсами.

Внеурочная деятельность включать в себя:

- 1) внеурочные занятия *«Разговоры о важном»*, направленные на развитие ценностного отношения обучающихся к своей родине России. Внеурочные занятия *«Разговоры о важном»* формируют внутреннюю позицию личности обучающегося, необходимую для конструктивного и ответственного поведения ученика в обществе.
- 2) внеурочную деятельность по учебным предметам образовательной программы, в том числе предусматривающие углубленное изучение учебных предметов, с целью удовлетворения различных интересов обучающихся, потребностей в физическом развитии и совершенствовании, а также учитывающие этнокультурные интересы, особые образовательные потребности обучающихся с ограниченными возможностями здоровья: «Тайны слова», «Грамматические нормы русского языка», «Путь к грамотности», «Юный филолог», «Секреты русского языка», «Путешествие в мир русского языка», «Занимательная математика», «Математика вокруг нас», «Визуальное программирование в среде Scratch», «Я исследователь «Английский с удовольствием», «Живая планета», «В мире растений и животных», «Великие мореплаватели», «Олимпийский резерв. ГТО», «Подвижные игры», «Модульное оригами»;
- 3) внеурочную деятельность по формированию функциональной грамотности (читательской, математической, естественнонаучной, финансовой) обучающихся (интегрированные курсы, метапредметные кружки, факультативы, научные сообщества, в том числе направленные

на реализацию проектной и исследовательской деятельности): «Функциональная грамотность», «Основы читательской грамотности», «Финансовая грамотность», «Основы смыслового чтения»;

- 4) внеурочную деятельность по развитию личности, ее способностей, удовлетворения образовательных потребностей и интересов, самореализации обучающихся, в том числе одаренных, через организацию социальных практик (в том числе волонтёрство), включая общественно полезную деятельность, профессиональные пробы, развитие глобальных компетенций, формирование предпринимательских навыков, практическую подготовку: клуб «Большая перемена»- «Будь первым»;
- 5) внеурочную деятельность, направленную на реализацию культурных и социальных практики с учетом историко-культурной и этнической специфики региона: «По дорогам красоты», «А вокруг меня Ярославия», «Драгоценные кольца России», «Экскурсии по музеям родного края», «С любовью к России», Ярославские путешествия; «Мир, в котором я живу», «Мастерицы», «Мягкая игрушка»;
- 6) внеурочную деятельность по организации деятельности ученических сообществ (подростковых коллективов), в том числе ученических классов, разновозрастных объединений по интересам, клубов; детских, подростковых и юношеских общественных объединений, организаций и других: «Школа актива», «Быть гражданином: мои права, моя ответственность, мой выбор»;
- 7) внеурочную деятельность, направленную на организацию педагогической поддержки обучающихся (проектирование индивидуальных образовательных маршрутов, работа тьюторов, педагогов-психологов): «Россия мои горизонты».
- 8) внеурочную деятельность, направленную на обеспечение благополучия обучающихся в пространстве общеобразовательной школы (безопасности жизни и здоровья школьников, безопасных межличностных отношений в учебных группах, профилактики неуспеваемости, профилактики различных рисков, возникающих в процессе взаимодействия школьника с окружающей средой, социальной защиты учащихся): «Школа безопасности»;

Для достижения целей и задач внеурочной деятельности используется все многообразие доступных объектов отечественной культуры, в том числе наследие отечественного кинематографа. Наследие отечественного кинематографа может использоваться как в качестве дидактического материала при реализации курсов внеурочной деятельности, так и быть основной для разработки курсов внеурочной деятельности, посвященной этому виду отечественного искусства.

Модуль «Основные школьные дела»

Ключевые дела — это главные традиционные общешкольные дела, в которых принимает участие большая часть обучающихся школы, которые планируются, готовятся, проводятся и анализируются совестно педагогами и детьми. Ключевые дела обеспечивают включенность в них большого числа детей и взрослых, способствуют интенсификации их общения, ставят их в ответственную позицию по отношению к происходящему в школе. Основой циклической структуры воспитательных мероприятий школы является проект года (Указ президента, юбилейные и памятные даты Российской истории). Для этого в школе используются следующие формы работы.

На внешкольном уровне:

• социальные проекты – ежегодные совместно разрабатываемые и реализуемые школьниками и педагогами комплексы дел (благотворительной, экологической, патриотической, трудовой направленности), ориентированные на преобразование окружающего школу

социума: «Подари радость», «Ветеран живёт рядом», «С праздником» (праздничные открытки, поздравления, циклы концертных программ для ветеранов и жителей микрорайона), «Покорми птиц», «Кормушка», «Поможем бездомным животным», «Дом, в котором я живу», экологические акции по уборки пришкольной территории, Яковлевского и Тверицкого бора.

- открытые дискуссионные площадки регулярно организуемый комплекс открытых дискуссионных площадок (детских, педагогических, родительских, совместных) с приглашением представителей других школ, органов власти, деятелей науки и культуры, общественности (депутаты Государственной областной думы, муниципалитета города Ярославля, уполномоченный по правам человека и ребенка, специалисты отдела по делам несовершеннолетних и защите их прав Заволжского района, ПДН УМВД России по г. Ярославлю, Отдел полиции "Заволжский", Городского центра психолого-медико-социального сопровождения, диагностики и консультирования школьников, Центра психолого-медико-социального сопровождения помощи детям, центра «ДОВЕРИЕ», Областной клинической наркологической больницы, преподаватели СПО и ВУЗов города и др.), в рамках которых обсуждаются актуальные поведенческие, нравственные, социальные, проблемы, касающиеся жизни школы, города, страны;
- спортивные состязания, праздники, фестивали, представления, проводимые для жителей микрорайона и организуемые совместно с семьями учащихся, которые открывают возможности для творческой самореализации школьников и включают их в деятельную заботу об окружающих («Мама, папа я спортивная семья», «Весёлые старты», «День снега», «Спортивный марафон» «Масленица» и др.);
- участие во всероссийских акциях, посвященных значимым отечественным и международным событиям (проекты и акции РДДМ «Движение первых», «Большая перемена», «Добрая суббота», «Бессмертный полк», «Окна России», "Стоп ВИЧ/СПИД", «Пристегнись, Россия», «Письмо водителю», «Безопасность детей» и др.).

На школьном уровне:

- еженедельно-организация и проведение церемоний поднятия (спуска) государственного флага России и исполнения гимна РФ
- общешкольные праздники ежегодно проводимые творческие (театрализованные, музыкальные, литературные и т.п.) дела, связанные со значимыми для детей и педагогов знаменательными датами, в которых участвуют все классы школы («Здравствуй школа», «Любимый учитель», «День матери», «День отца», День толерантности, «День Конституции», «День героев Отечества », «Рождественские встречи», «День Защитника отечества», «День Победы», «День России», «День славянской письменности и культуры», метапредметные декады и месячники и др.).
- •торжественные ритуалы посвящения, связанные с переходом учащихся на следующую ступень образования, символизирующие приобретение ими новых социальных статусов в школе и развивающие школьную идентичность детей (Линейка «Здравствуй школа», «Посвящение в первоклассники», «Посвящение в музыканты»).
- капустники театрализованные выступления педагогов, родителей и школьников с элементами доброго юмора, пародий, импровизаций на темы жизни школьников и учителей, создающие в школе атмосферу творчества и неформального общения, способствующие сплочению детского, педагогического и родительского сообществ школы (праздничные и благотворительные концерты, спортивные праздники, благотворительные акции, субботники, «Последний звонок», «Выпускные праздники и вечера», «КВН»).

• церемонии награждения (по итогам года) школьников и педагогов за активное участие в жизни школы, защиту чести школы в конкурсах, соревнованиях, олимпиадах, значительный вклад в развитие школы. Это способствует поощрению социальной активности детей, развитию позитивных межличностных отношений между педагогами и воспитанниками, формированию чувства доверия и уважения друг к другу. (Линейка «Здравствуй школа», «Директорский приём отличников », Стартовая конференция», Итоговая конференция «За честь школы», итоговое классное собрание «За честь класса», «Последние звонки», «Выпускные праздники», итоговые конференции).

На уровне классов:

- выборы в советы параллелей, совет школы, Управляющий совет школы;
- выбор и делегирование представителей классов в общешкольные советы дел, ответственных за подготовку общешкольных ключевых дел;
- участие школьных классов в реализации общешкольных ключевых дел;
- проведение в рамках класса итогового анализа детьми общешкольных ключевых дел, участие представителей классов в итоговом анализе проведенных дел на уровне общешкольных советов дела (классные собрания, стартовая и итоговая конференция «За честь класса», коллективное планирование, советы параллелей, совет школы).

На индивидуальном уровне:

- вовлечение по возможности каждого подростка в ключевые дела школы в одной из значимых для них ролей: сценаристов, постановщиков, исполнителей, ведущих, декораторов, музыкальных редакторов, корреспондентов, ответственных за костюмы и оборудование, ответственных за приглашение и встречу гостей и т.п.);
- индивидуальная помощь подростку (при необходимости) в освоении навыков подготовки, проведения и анализа ключевых дел;
- наблюдение за поведением учащегося в ситуациях подготовки, проведения и анализа ключевых дел, за его отношениями со сверстниками, старшими и младшими школьниками, с педагогами и другими взрослыми;
- при необходимости коррекция поведения через частные беседы с обучающимся, через включение его в совместную работу с другими детьми, способными стать примером для подростка, стимулирование инициативы, предложение быть ответственным за фрагмент общей работы.

Модуль «Самоуправление»

Поддержка ученического самоуправления в школе помогает педагогам воспитывать в детях инициативность, самостоятельность, ответственность, трудолюбие, чувство собственного достоинства, а школьникам – предоставляет широкие возможности для самовыражения и самореализации. Это то, что готовит их к взрослой жизни. В соответствии с возрастной спецификой подростков, на уровне ООО детское самоуправление может быть представлено и в детско-взрослом формате. В 5-9 классах обучающиеся развивают самоуправленческие навыки, оказывают помощь старшеклассникам и педагогам-организаторам в организации и проведении общешкольных ключевых дел, а также самостоятельно или с помощью классного руководителя организуют и проводят классные дела.

Детское самоуправление в школе осуществляется следующим образом:

На уровне школы:

- через деятельность выборного Совета обучающегося параллели 5-9 классов «Бригантина», создаваемого для учета мнения школьников по вопросам управления образовательной организацией и принятия административных решений, затрагивающих их права и законные интересы;
- через работу постоянно действующего Совета школы, инициирующего и организующего проведение личностно значимых для школьников событий (соревнований, конкурсов, фестивалей, капустников, флешмобов, благотворительных и добровольческих акций, мероприятий, посвящённых государственным праздникам и памятным датам, традиционным школьным праздникам, и т.п.);
- через подготовку и проведение школьных конференций обучающихся (проводятся 2 раза в год: сентябрь Стартовая, май итоговая «За честь школы»);
- через участие в работе школьного медиацентра (школьная газета «59 параллель», школьный радио-центр, школьное телевидение);
- через деятельность творческих советов дела, отвечающих за проведение конкретных мероприятий, праздников, вечеров, акций и т.п.
- через участие членов органов самоуправления обучающихся в реализации практик Общественно-государственной детско-юношеской организации «Российское движение школьников».

На уровне классов:

- через деятельность выборных по инициативе и предложениям обучающихся класса лидеров (старост, представителей в советы параллелей, совета школы), представляющих интересы класса в общешкольных делах и призванных координировать его работу с работой общешкольных органов самоуправления и классных руководителей;
- через деятельность выборных органов самоуправления, отвечающих за различные направления работы класса (советы творческих дел, ответственных за учебную, волонтерскую, спортивную, досуговую работу и др.); через организацию на принципах самоуправления жизни детских групп в системе дополнительного образования и в объединениях

внеурочной деятельности, осуществляемую через систему распределяемых среди участников поручений.

На индивидуальном уровне:

- через вовлечение обучающихся в планирование, организацию, проведение и анализ общешкольных и классных дел;
- через реализацию обучающимися постоянных и разовых поручений в общешкольных и классных делах.
- через участие членов органов самоуправления обучающихся в реализации практик Общественно-государственного движения детей и молодежи «Движение первых»

Модуль «Детские общественные объединения»

Действующие на базе школы детские общественные объединения «Школьное научное общество ШАНС» и спортивный клуб «Торнадо», первичная ячейка общественно-государственного движения детей и молодежи «Движение первых», клуб Большая перемена «Будь первым» — это добровольные, самоуправляемые, некоммерческие формирования, созданные по инициативе детей и взрослых,

объединившихся на основе общности интересов для реализации общих целей, указанных в Уставе и локальных актов школы. Первоосновой деятельности объединений является Федеральный Закон от 19.05.1995 N 82-ФЗ (ред. от 20.12.2017) «Об общественных объединениях» (ст. 5).

Воспитание в детских общественных объединениях осуществляется через:

- поддержку деловых и неформальных отношений, основанных на соблюдении принципов добровольности, системности, поддержки инициативы, принципа «право на ошибку», сотрудничества и принципа «естественного роста»;
- организацию общественно полезных дел, спортивных праздников, соревнований, научных конференций, подготовку и презентацию научно-исследовательских работ и проектов дающих возможность получить важный для их личностного развития опыт осуществления дел, направленных на их физическое и интеллектуальное развитие;
- сборы, тренировки, соревнования, заседания научного общества, научно-практические конференции и неформальные встречи членов детских общественных объединений для обсуждения вопросов планирования и анализа проведенных мероприятий совместного празднования знаменательных для членов объединения событий;
- поддержку и развитие в детском объединении его традиций и ритуалов, формирующих у ребенка чувство общности с другими его членами, чувство причастности к тому, что происходит в объединении. Данное направление реализуется посредством введения и распространения символики объединения (эмблема, девиз-слоган, спортивная форма), проведения церемонии посвящения в члены детских объединений, освещение деятельности организаций в школьных средствах массовой информации (радиопередачи, школьное телевидение, газета «59 параллель»);
- организацию участия членов детского общественных объединений в реализации практик Общественно-государственного движения детей и молодежи «Движение первых», «Большая перемена»

Модуль «Волонтёрство»

Волонтерство — это участие школьников в общественно-полезных делах, деятельности на благо конкретных людей и социального окружения в целом, предполагающее событийные и повседневные формы работы, позволяющее школьникам проявить такие качества как внимание, забота, уважение, позволяет развивать коммуникативную культуру, умение общаться, слушать и слышать, эмоциональный интеллект, эмпатию, умение сопереживать.

Воспитательный потенциал волонтерства реализуется следующим образом:

На внешкольном и школьном уровнях:

- участие школьников в организации культурных, спортивных, развлекательных мероприятий районного и городского уровня от лица школы (акции и проекты «Поздравление жителей микрорайона», «Покорми птиц», «Поможем животным вместе», «Кормушка нашего двора», «Тёплый дом», др.);
- участие школьников в организации культурных, спортивных, развлекательных мероприятий, проводимых на базе школы (концерт ко Дню матери, «Рождественский концерт, концерт ко дню Защитника Отечества», «Дню победы», Международному женскому дню 8 марта,

проект «Чистый школьный двор», экологические акции в микрорайоне и городе, акция «Собери макулатуру-посади дерево», «Двор в котором я живу», «Спортивный марафон», «Весёлые старты» и др.);

- посильная помощь, оказываемая школьниками пожилым людям, проживающим в микрорайоне расположения образовательной организации (акция «Поздравь ветерана», акция «Забота» (поздравления с праздниками пациентов геронтологического центра, детской областной больницы, воспитанников интерната №9, поздравления педагогов-ветеранов школы и др.
- привлечение школьников к совместной работе с учреждениями социальной сферы (детские сады, детские дома, дома престарелых, центры социальной помощи семье и детям, учреждения здравоохранения) в проведении культурно-просветительских и развлекательных мероприятий для посетителей этих учреждений, в помощи по благоустройству территории данных учреждений(концертные программы, сбор подарков и уборка территории геронтологического центра, детской областной больницы, интерната №9, анимационные и тематические программы в учреждениях ДШО района);
- участие школьников (с согласия родителей или законных представителей) к сбору помощи для нуждающихся, в том числе военнослужащих в регионах стихийных бедствий, военных конфликтов, чрезвычайных происшествий (сбор подарков жертвам ДТП, детям Донбасса, воинам-афганцам, акция «Дети вместо цветов», сбор средств для благотворительных фондов).
- участие школьников в работе с младшими ребятами: проведение для них праздников, утренников, тематических классных часов, тематических бесед;
- участие школьников к работе на прилегающей к школе территории (работа в школьном саду, благоустройство клумб, уход за деревьями и кустарниками, акция «Чистый школьный двор», конкурс «Лучшая клумба», субботники).

На базе школы созданы следующие волонтерские отряды: 1. Экологический отряд «Юный эколог» – работа по озеленению классных кабинетов для сохранения здоровья школьников, работа по благоустройству пришкольной территории, территорий Тверицкого и Яковлевского бора. 2. Отряд ЮИД «Веселый патруль» – пропаганда безопасного поведения на проезжей части пешеходов, велосипедистов пассажиров, проведение занятий с младшими школьниками, патрулирование на перекрестках возле школы, участие в соревнованиях отрядов ЮИД «Безопасное колесо» (сентябрь, апрель), в областных слетах. 3. Отряд «Пост №1» –участие в вахте памяти у вечного огня, организация патриотических мероприятий, акций. 4. Отряд волонтеров-медиаторов – информирование обучающихся о деятельности школьной службы медиации, проведение программ восстановительного разрешения конфликтов (медиаций, «кругов сообщества», «школьных восстановительных конференций», «семейных конференций») для участников споров, конфликтов, обучение учащихся альтернативным методам урегулирования конфликтов, помощь участникам образовательного процесса в разрешении споров и конфликтных ситуаций на основе принципов и технологий восстановительной медиации. 5. Отряд «Юный правовед» - пропаганда законопослушного поведения, правовое просвещение младших школьников, участие в правовых викторинах, конкурсах, проведение исследований по праву, создание социальных видеороликов. 6. Объединение «АРТ» - организация и проведение циклов концертов для родителей, жителей микрорайона, города, участие в благотворительных и социально-значимых акциях и мероприятиях.

Каждый волонтерский отряд имеет свой план работы или программу работы, руководителя, символику; деятельность отряда отражается на информационных стендах, на сайте школы, в социальных сетях, в школьных средствах массовой информации. Ученическое самоуправление и старшеклассники, имеющие книжку волонтёра, координируют деятельность волонтерских отрядов. Эффективное разновозрастное взаимодействие всех созданных в школе ученических структур способствует успешному решению воспитательных задач и воплощения идей добровольчества и наставничества.

Модуль «Профориентация»

Профессиональная ориентация в школе рассматривается как система деятельности по подготовке обучающихся к выбору профессии с учетом индивидуально-психологических особенностей личности и потребностей общества и реализуется на основании профориентационного минимума. Целью ее признается создание условий для формирования у школьников готовности к профессиональному самоопределению в соответствии с желаниями, способностями, индивидуальными особенностями личности и с учетом социокультурной ситуации.

Этап обучения в уровне основного общего образования ориентирован на комплексное сопровождение профессиональнообразовательного выбора, завершающееся определением профиля обучения в старшей школе либо профессии/специальности среднего
профессионального образования. Этап нацелен на определение школьниками собственных ближайших и отдаленных целей, стратегий их
достижения, выбор профессии в соответствии со способностями и личностными качествами и в ориентире на экономические потребности
региона.

Основные аспекты воспитательной работы с подростками в контексте решения профориентационных задач: оценка личностного потенциала, спектра учебных и внеучебных интересов; определение особенностей познавательного развития, специфики мыслительной деятельности; включение в разнообразные виды деятельности; формирование навыков самоанализа, рефлексии, умения соотносить собственные представления с реальными возможностями; формирование ценностных ориентаций, связанных с выбором профессии, умения соотносить собственные запросы с общественными приоритетами и социально-экономической ситуацией; обозначение первоначального образовательного запроса на дальнейшее обучение; осуществление профессиональных проб; определения профиля дальнейшего общего или направления среднего профессионального образования.

Все виды организуемой в школе деятельности определенным образом ориентированы на реализацию профориентационных задач. **Урочная деятельность:** онлайн уроки на портале «ПроеКТОриЯ», интегрированные уроки, уроки — путешествия на различных предметах,

изучение и творческое осмысление биографий великих ученых и исторических деятелей искусства, изучение классических и современных произведений профориентационного содержания, соответствующих возрасту, решение творческих, исследовательских задач в рамках различных предметных областей, разбор кейсов, проектная деятельность в рамках предметных областей и межпредметного содержания, проведение профориентационно значимых уроков в рамках учебного предмета «Технология» (в части изучения отраслей экономики и создания материальных проектов, в т.ч. на базе учебно-производственных комплексов), использование интерактивного сервиса КИК в рамках проекта «Билет в будущее»

Внеурочная деятельность: программа внеурочной деятельности профориентационной направленности «Россия — мои горизонты»; Программы внеурочной деятельности с профориентационным компонентом: «Разговоры о важном», «С любовью к России», «А вокруг меня — Ярославия», «Ярославские путешествия», «Школа безопасности», «Я-Исследователь»; «Олимпийский резерв. ГТО», «Основы читательской грамотности», «Финансовая грамотность».

Предметные недели, межпредметные декады, профориентационные проекты, рефлексивные занятия, занятия по изучению отраслей экономики, моделирующие профессиональный онлайн пробы на основе Платформы, творческие площадки и мастер-классы; профориентационные проекты, творческие конкурсы по различным предметам, предметным областям, реальные и виртуальные экскурсии на предприятия и в учреждения региона; ознакомление с типами и современными направлениями профессиональной деятельности, знакомство с образовательными услугами города, участие в проектах ранней профессиональной ориентации «Билет в будущее», «Шоу профессий».

Система воспитательных мероприятий, культурных и социальных практик (может быть включена в программы внеурочной деятельности): беседы, конкурсы, профессиональные пробы на базе учреждений дополнительного образования, встречи со специалистами учреждений среднего профессионального образования, участие в Днях профориентации, классные часы, групповые развивающие занятия профориентационной направленности, информирование о деятельности молодежных объединений, волонтерских организаций, посещение Дней открытых дверей учреждений СПО, ярмарки «Образование и карьера», общественно-полезный труд, конкурсы, проекты, организация классного самоуправления, оформление личного Портфолио, Портфолио класса, реализация социально-значимых проектов.

Взаимодействие с родителями: информационное сопровождение родителей, обучающихся и проведение тематических родительских собраний, тематические рассылки по электронной почте и с помощью мессенджеров).

В работе используются информационно-справочные, просветительские методы, методы профессиональной диагностики, коррекционно-развивающей работы, методы оказания помощи в конкретном выборе и принятии решения, методы морально-эмоциональной поддержки школьников.

Модуль «Образовательный, культурный и досуговый туризм»

Экскурсии, экспедиции, походы помогают школьнику расширить свой кругозор, получить новые знания об окружающей его социальной, культурной, природной среде, научиться уважительно и бережно относиться к ней, приобрести важный опыт социально одобряемого поведения в различных внешкольных ситуациях. В рамках данных мероприятий создаются благоприятные условия для воспитания в подростках самостоятельности и ответственности, формирования у них навыков самообслуживающего труда, преодоления их инфантильных и эгоистических наклонностей, обучения рациональному использованию своего времени, сил, имущества. Эти воспитательные возможности реализуются в рамках следующих видов и форм деятельности:

• регулярные экскурсии, организуемые в классах их классными руководителями и родителями школьников: в музеи (Историкоархитектурный музей-заповедник, Музей истории Ярославля, Ярославский художественный музей, Музей современного искусства Музей «Музыка и время», Музей «Мой любимый мишка», Музей Боевой Славы, Мемориальный Дом-музей Леонида Собинова, Интерактивный музей. Шоу-макет "Золотое кольцо", музей «Космос», Историко-культурный комплекс Вятское имени Е.А. Анкудиновой, Литературномемориальный музей Н.А. Некрасова); в картинные галереи, выставки, на природу, пешеходные экскусии по городу, виртуальные экскурсии, Ярославский зоопарк, экскурсии по городам «Золотого кольца», музей и театры Москвы и «Золотого кольца» и др.;

- регулярные походы в театры города (Российский государственный академический театр драмы имени Федора Волкова, Ярославский камерный театр, Ярославский государственный театр юного зрителя им. В. С. Розова,); концертные залы (ГАУК ЯО Ярославская Государственная Филармония, КЗЦ Миллениум, Ярославский городской джазовый центр, Культурно-спортивный комплекс Вознесенский, Арт-пространство Тепло); онлайн концерты и спектакли, культурно-досуговые центры (ГАУК ЯО "Центр имени В.В. Терешковой", Ярославский Государственный Цирк, МАУ ДК им. А.М.Добрынина, МАУ ДК "Гамма", МАУ ДК Энергетик); торгово-развлекательные центры (Аура, Яркий, Флагман, Альтаир); библиотеки (Областная универсальная научная библиотека имени Н. А. Некрасова, Областная детская библиотека им. И. А. Крылова, Библиотека филиал № 14 имени В. В. Маяковского Централизованной библиотечной системы города Ярославля, Централизованная система детских библиотек города Ярославля филиал № 1 имени А. П. Гайдара и др.);
- профессионально-образовательные экскурсии на предприятия и организации города и области (Музей пожарного дела, Центр противопожарной пропаганды и общественных связей, Академия МУБиНТ, «Первый Ярославский городской телеканал», МОУ ДО центр анимационного творчества Перспектива, Интерактивный Музей Здоровья, Филиал РЖД Северная железная дорога, Ярославская детская железная дорога, Ботанический сад ЯГПУ им. К.Д. Ушинского, ООО "Ярославская фабрика валяной обуви", Музей истории Ярославской энергосистемы, Конный дворик Солнечный, ООО «Тева», РыбинскКондитер, Музей гидроэнергетики Углич, СУЗы города);
- однодневные походы, организуемые совместно с учреждениями дополнительного образования и осуществляемые с обязательным привлечением школьников к коллективному планированию (разработка маршрута, расчет времени и мест возможных переходов), коллективной организации (подготовка необходимого снаряжения и питания), коллективному проведению (распределение среди школьников основных видов работ и соответствующих им ответственных должностей), коллективному анализу туристского путешествия;
- тематические выходные на турбазах, оздоровительных центрах (ЛОК Сахареж, КДО Белкино, парк «Забава», ТК «Изгиб», комплекс «Подолино», Парк-Отель "Ярославль" и др.)

Модуль «Взаимодействие с родителями (законными представителями)»

Взаимодействие с родителями или законными представителями школьников осуществляется для более эффективного достижения цели воспитания по средствам согласования позиций семьи и школы в данном вопросе в рамках следующих видов и форм деятельности:

Нормативно-правовая деятельность в формате личностно-массового, межличностного взаимодействия (знакомство родителей с локальными актами ОУ; участие в принятии решений по созданию условий, направленных на развитие школы; вовлечение семьи в управление школой в рамках управляющего совета, в деятельность службы медиации; участие в планировании (разработка перспективных и календарных планов); оценка результата освоения детьми основной общеобразовательной программы).

Информационно-консультативная деятельность в формате личностно-группового, межгруппового, личностно-массового, межличностного взаимодействия (определение и формулирование социального заказа родителей, определение приоритетов в содержании

образовательной деятельности; анкетирование «Социально-педагогическая диагностика типов семей» с целью выявления семей, нуждающихся в адресной помощи и поддержке; оценка уровня удовлетворенности школьным образованием, опрос родителей для выявления областей их специальных знаний и умений и желания участвовать в жизни класса, школы; информационные стенды для родителей; сайт школы со ссылками на значимые интернет-ресурсы; групповые и индивидуальные консультации по вопросам воспитания детей, в том числе с привлечением специалистов городских и районных центров; организация интерактивных семинаров, моделирование решения проблем/задач, мастер-классов и др.).

Просветительская деятельностьв формате личностно-группового, межгруппового, личностно-массового взаимодействия (лекции специалистов школы, приглашенных специалистов; круглые столы, с участием представителей общественных, научных организаций; сайт школы; публикации в научных и педагогических изданиях; папки, листовки, памятки, буклеты, бюллетени, стенды; плакаты различной тематики (противопожарная, санитарная, гигиеническая, психолого-педагогическая, по профилактике ДДТП и др.); родительские собрания: «Уроки семейной любви», «Школа без агрессии», «Воспитаем вместе успешного человека», «Семья и школа против наркотиков», «Современные подростки: пространство проблем и решений», «Административно-правовая ответственность подростков», «Помощь выпускнику основной школы в успешном прохождении ОГЭ», «Как помочь подростку приобрести уверенность в себе», «Твой выбор профессии»; конференции «Семья и социум», «Социальное здоровье старшеклассников», «Отец в семье», «Семья и школа против наркотиков», «А Вы точно знаете, где ваши дети»; родительские мастерские, родительский клуб, родительский ринг; проекты, выставки, дебаты, ток-шоу, дискуссии, публичный отчет; неформальное взаимодействие: электронная почта, электронный дневник, гостевая книга, интернет-форум, вебинары, видео-конференция, онлайн-диагностика, онлайн-консультация, дистанционное просвещение, социальные сети).

Культурно-досуговая деятельность в формате межгруппового, личностно-массового, межличностного взаимодействия (физкультурноспортивные мероприятия; совместные творческие проекты и акции: «День Добрых дел», «Посади дерево-озелени родной город», «Здоровая нация-будущее России», «Я оставил свой след на снегу», «Сдай макулатуру-сохрани дерево», «Шаг за шагом», «Жизнь без жестокости к детям», «Здоровое поколение», «Самый Большой урок Мира», «Ярославлю-здоровое завтра», «Аллея славы», «Скажи наркотикам нет», «Лёд тронулся», «Моя будущая профессия», «ЗОЖигай», Акция, посвящённая «Дню памяти жертв блокадного Ленинграда», «Правовой десант: твои права, твои обязанности», «Вместе мы добрая сила», «Помоги бездомным животным», «Помоги птицам», «Прикоснись к сердцу», «Осторожно, СПИД», «Сохрани своё завтра»; Проекты Центра дополнительного образования: «Живая старина» (цикл мероприятий по приобщению семей к культурно-историческим традициям родного края, русской национальной культуре, русскому фольклору), Проект «Памятные даты» (Цикл мероприятий, посвящённых памятным датам), проект «Школьная филармония» (концертные программы классического и современного музыкального искусства); музыкальные праздники, тематические вечера; организация каникулярного времени и досуга детей; экскурсии игровые семейные конкурсы, викторины, фотовыставка «Современная семья»; праздники: День знаний, День здоровья, День учителя, День пожилого человека, День матери, День Отца, День защитника Отечества, Международный женский день, День семьи, День победы, Последний звонок, Выпускной вечер, Отчетный концерт ЦДО школы). **Индивидуально-ориентированная** деятельность в формате личностно-группового, личностно-массового, межличностного взаимодействия (паспорт здоровья; портфолио, дневник достижений; индивидуальный образовательный маршрут обучающихся «Путь к Успеху»; индивидуальные тематические консультации; отчеты об успехах ребенка; директорский прием; выставки семейных достижений; ППК).

Модуль «Организация предметно-эстетической среды»

Окружающая ребенка предметно-эстетическая среда школы при условии ее грамотной организации обогащает внутренний мир ученика, способствует формированию у него чувства вкуса и стиля, создает атмосферу психологического комфорта, поднимает настроение, предупреждает стрессовые ситуации, способствует позитивному восприятию ребенком школы. Воспитывающее влияние на ребенка осуществляется через такие формы работы с предметно-эстетической средой школы как:

- оформление внешнего вида здания, фасада, холла при входе в общеобразовательную организацию государственной символикой Российской Федерации, субъекта Российской Федерации, муниципального образования (флаг, герб), изображениями символики Российского государства в разные периоды тысячелетней истории, исторической символики региона;
 - организацию и проведение церемоний поднятия (спуска) государственного флага Российской Федерации;
- оформление интерьера школьных помещений (вестибюля, коридоров, залов, кабинетов и т.п.) и их периодическая переориентация, (информационные и тематические стенды, выставки и тематические экспозиции, тематическое оформление этажей («Правила дорожного движения», «В мире литературы», «Мир искусства», «Математический калейдоскоп», «Мир вокруг нас»);
- размещение на стенах школы регулярно сменяемых экспозиций: творческих работ школьников, позволяющих им реализовать свой творческий потенциал; фотоотчетов об интересных событиях, происходящих в школе (проведенных ключевых делах, интересных экскурсиях, походах, встречах с интересными людьми и т.п.); фотозоны, посвящённые значимым событиям и ключевым делам школы;
- озеленение пришкольной территории, школьного сада, разбивка декоративных клумб, газонов, оборудование спортивных, тренажёрных и игровых площадок, доступных и приспособленных для школьников разных возрастных категорий, футбольного поля,
- благоустройство классных кабинетов и оснащение современным мультимедийным оборудованием осуществляемое классными руководителями вместе с обучающимися своих классов, позволяющее им проявить свои фантазию и творческие способности (классные уголки, цветочные композиции, праздничные поздравления и др.);
- оформление и благоустройство специальных кабинетов для занятий дополнительным образованием: для занятий на музыкальном инструменте, хоровой, хореографии, экологии и дизайна; вокального театрального и музыкального творчества; школьный музей;
 - организация пространства в школьной столовой, школьном кафе и буфете;
 - оформление интерьера актового и спортивного зала, кабинетов органов школьного самоуправления, медицинского кабинета;
 - создание зон отдыха и психологической разгрузки в кабинетах психологической службы, логопеда и социального педагога;
- событийный дизайн оформление пространства проведения конкретных школьных событий (праздников, церемоний, торжественных линеек, творческих вечеров, выставок, собраний, конференций и т.п.);

- совместная с детьми разработка, создание и популяризация особой школьной символики (эмблема школы, логотип, девиз и д.р.), используемой как в школьной повседневности, так и в торжественные моменты жизни школы во время праздников, торжественных церемоний, ключевых общешкольных дел и иных знаковых событий;
- регулярная организация и проведение конкурсов творческих проектов по благоустройству различных участков пришкольной территории (высадка культурных растений, закладка и уход газонов, сооружение альпийских горок, создание инсталляций и иного декоративного оформления, отведенных для детских проектов мест, проекты «Школьный двор», « Школьная клумба»);
- акцентирование внимания школьников посредством элементов предметно-эстетической среды (стенды, плакаты, инсталляции) на важных для воспитания ценностях школы, ее традициях, правилах.

Модуль «Профилактика и безопасность»

Всестороннее развитие и совершенствование физических качеств и связанных с ними способностей обучающегося, популяризация физической культуры и спорта, а также здорового образа жизни, формирование у обучающихся ответственного отношения к своему здоровью и потребности в здоровом образе жизни, физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью, развитие культуры безопасной жизнедеятельности; профилактика наркотической и алкогольной зависимости, табакокурения и других вредных привычек предполагает:

- вовлечение обучающихся в пропаганду здорового образа жизни (оформление стендов «Наркотики и здоровье», «Береги здоровье смолоду», «СПИДУ-НЕТ» проведение классных часов, конкурсов, викторин, проектов «Будь здоров», «Всё о питании», «Информационная безопасность», «Здоровым быть модно» и т.д. волонтёрами-старшеклассниками для начальной школы);
- вовлечение обучающихся в регулярные занятия физической культурой и спортом, развитие школьного спорта и совершенствование системы школьных соревнований (уроки физической культуры, занятия во внеурочной деятельности «Олимпийский резерв. ГТО», «Спортивный проект», «Пионербол», «Спортивные игры», «Уроки здоровья»; «Основы медицинских знаний»; «Здоровым быть здорово!»; секции «Волейбол», «Баскетбол» «Пионербол», «Лёгкая атлетика» Центра дополнительного образования школы, дни здоровья, спортивные соревнования, «День снега», «Игры нашего двора», «Весёлые старты», «Школьная спартакиада», сдача норм ГТО);
- реализация проектов в области физкультурно-спортивной и оздоровительной деятельности, связанных с популяризацией здорового образа жизни, спорта (проекты: «Спорт и здоровье», «Экстремальные виды спорта», «Школьная перемена», «Игры нашего двора», «Весёлая переменка»).

Профилактика девиантного поведения обучающихся, конфликтов между обучающимися, обучающимися и педагогами — направление деятельности в школе, целью которого является создание условий для успешного формирования и развития личностных ресурсов, способствующих преодолению различных трудных жизненных ситуаций и влияющих на повышение устойчивости участников образовательных отношений в школе к неблагоприятным факторам.

Реализация воспитательного потенциала профилактической деятельности в целях формирования и поддержки безопасной и комфортной среды в школе предусматривает:

- -формирование у обучающихся негативного отношения к табакокурению, алкоголю, наркотикам (классные часы «Умей сказать нет», «Наркотики и здоровье», «Здоровым быть модно» «Береги здоровье смолоду», «Вредные привычки», анонимное анкетирование несовершеннолетних на выявление немедицинского употребления ПАВ, тест для школьников «Ты и твоё здоровье»);
- формирование у обучающихся негативного отношения к проявлениям экстремизма, терроризма за счет активных профилактических мер, воспитания правовых основ у обучающихся (час инспектора, классные часы «Нет террору!», «60 минут о главном», «Информационная безопасность», «Кибербуллинг»).
- создание условий для постоянно действующего безопасного досугового пространства для обучающихся, создание условий для личностного роста обучающихся и самореализации, формирования позитивного отношения к себе и окружающему миру; (внеурочная деятельность, объединения ЦДО, система внеурочной деятельности, общешкольные проекты и акции, праздники, конкурсы, концерты и т.д.);
- привлечение к профилактической работе высококвалифицированных специалистов, организация сотрудничества образовательной организации с правоохранительными органами по предупреждению правонарушений среди обучающихся (беседы специалистов КДНиЗП, детской наркологической больницы, ПДН, ОВД, ГЦПСМПС и д.р.);

Система комплексной безопасности подразумевает состояние защищенности образовательного учреждения от реальных и прогнозируемых угроз социального техногенного и природного характера, обеспечивающее его безопасное функционирование. Создание безопасных условий проведения учебно-воспитательного процесса, которые предполагают гарантии сохранения жизни и здоровья обучающихся, педагогов и других сотрудников, комплексная безопасность реализуется в следующих направлениях:

- -пожарная безопасность, гражданская оборона и чрезвычайные ситуации (учебные тренировки по эвакуации из здания школы, система классных часов в рамках программы внеурочной деятельности «Школа безопасности», викторины, конкурсы, проекты, участие в городских, областных и всероссийских конкурсах, проектах он-лайн викторинах);
- -охрана труда и техника безопасности (система классных часов в рамках программы внеурочной деятельности «Школа безопасности», викторины, инструктажи по ТБ в урочное и внеурочное время, досуговые мероприятия, каникулы;
- -дорожная безопасность (система классных часов в рамках программы внеурочной деятельности «Школа безопасности», программа дополнительного образования «Дорожный патруль », акции «Внимание дети», «Коробка храбрости», «Письмо водителю», «День памяти жертв ДТП», «День защиты детей», « Единый день безопасности дорожного движения», раздача листовок и памяток по ПДД, радио-передачи и видеоролики по школьному телевидению, конкурс «безопасное колесо, флэш-моб «Нас тоже ждут дома », патруль «ЮИД» на школьном переходе, родительский патруль на школьном переходе, викторины, он-лайн олимпиады, конкурсы поделок, тестирование на знаний правил»; информационная безопасность (классные часы «Информационная безопасность», «Кибербуллинг», недели безопасности в сети интернет, конкурсы проектов, видеороликов, презентаций и д.р.)

Модуль «Внешкольные мероприятия»

Общие внешкольные мероприятия, в том числе организуемые совместно с социальными партнёрами общеобразовательной организации:

- социальные проекты ежегодные совместно разрабатываемые и реализуемые обучающимися, родителями и педагогами комплексы дел (благотворительной, экологической, патриотической, трудовой направленности), ориентированные на преобразование окружающего школу социума: «Подари радость», «Ветеран живёт рядом», «С праздником» (праздничные открытки, поздравления, циклы концертных программ для ветеранов и жителей микрорайона), «Дом, в котором я живу», экологические акции по уборки пришкольной территории, Яковлевского и Тверицкого бора.
 - участие во всероссийских акциях, посвященных значимым отечественным и международным событиям (проекты и акции Общественно-государственного движения детей и молодежи «Движение первых», «Большая перемена», «Добрая суббота», «Бессмертный полк», «Окна России», "Стоп ВИЧ/СПИД").
- дорожная безопасность (совместно с ГИБДД акции «Внимание дети», «Коробка храбрости», «Письмо водителю», «День памяти жертв ДТП», «День защиты детей», «Единый день безопасности дорожного движения», раздача листовок и памяток по ПДД, радиопередачи и видеоролики по школьному телевидению, конкурс «Безопасное колесо, флэш-моб «Нас тоже ждут дома», патруль «ЮИД» на школьном переходе, родительский патруль на школьном переходе)
 - волонтерство (участие школьников в культурных, спортивных, развлекательных проектах и акциях районного и городского и российского уровня от лица школы (акции и проекты Общественно-государственного движения детей и молодежи «Движение первых», конкурса «Большая перемена», «Поздравление жителей микрорайона», «Покорми птиц», «Поможем животным вместе», «Кормушка нашего двора», «Тёплый дом», др.); посильная помощь, оказываемая школьниками пожилым людям и детям, проживающим в микрорайоне расположения образовательной организации (акция «Поздравь ветерана», акция «Забота»: поздравления с праздниками пациентов геронтологического центра, детской областной больницы, воспитанников интерната №9, поздравления педагогов-ветеранов школы и др.);привлечение школьников к совместной работе с учреждениями социальной сферы (детские сады, детские дома, дома престарелых, центры социальной помощи семье и детям, учреждения здравоохранения) в проведении культурно-просветительских и развлекательных мероприятий для посетителей этих учреждений, в помощи по благоустройству территории данных учреждений (концертные программы, сбор подарков для пациентов геронтологического центра, детской областной больницы, интерната №9, анимационные и тематические программы в учреждениях ДШО района);
- внешкольные тематические мероприятия воспитательной направленности, организуемые педагогами по изучаемым в общеобразовательной организации учебным предметам, курсам, модулям(использование дистанционных образовательных технологий обучения, интерактивных комплексов с цифровой панелью обеспечивающих современные активности обучающихся (образовательные платформы и обучающие сайты (Я-класс, РЭШ, Яндекс.Учебник, Учи.ру, Урок цифры, МетаШкола, Фоксфорд, Инфоурок, Skysmart, Kahoot!, Interneturok), цифровой сервис («Учим стихи»), программы-тренажеры, мультимедийные презентации, научно-популярные передачи, фильмы, уроки онлайн (портал «ПроеКТОриЯ», Учи.ру), онлайн-конференции и др.);;

- регулярные экскурсии, организуемые в классах их классными руководителями и родителями школьников: в музеи (Историкоархитектурный музей-заповедник, Музей истории Ярославля, Ярославский художественный музей, Музей современного искусства Музей «Музыка и время», Музей «Мой любимый мишка», Музей Боевой Славы, Мемориальный Дом-музей Леонида Собинова, Интерактивный музей. Шоу-макет "Золотое кольцо", музей «Космос», Историко-культурный комплекс Вятское имени Е.А. Анкудиновой, Литературномемориальный музей Н.А. Некрасова); в картинные галереи, выставки, на природу, пешеходные экскурсии по городу , виртуальные экскурсии(Ярославский зоопарк, экскурсии по городам «Золотого кольца», музей и театры Москвы и «Золотого кольца» и др.;
- регулярные походы в театры города (Российский государственный академический театр драмы имени Федора Волкова, Ярославский государственный театр кукол); концертные залы (ГАУК ЯО Ярославская Государственная Филармония, КЗЦ Миллениум,); онлайн спектакли и концерты, культурно-досуговые центры (ГАУК ЯО "Центр имени В.В. Терешковой", Ярославский Государственный Цирк, МАУ ДК им. А.М.Добрынина, МАУ ДК "Гамма", МАУ ДК Энергетик); торговоразвлекательные центры (Аура, Яркий, Флагман, Альтаир); библиотеки (Областная универсальная научная библиотека имени Н. А. Некрасова, Областная детская библиотека им. И. А. Крылова, Библиотека филиал № 14 имени В. В. Маяковского Централизованной библиотечной системы города Ярославля, Централизованная система детских библиотек города Ярославля филиал № 1 имени А. П. Гайдара и др.);
- профессионально-образовательные экскурсии на предприятия и организации города и области (Детский город профессий «КидБург», Музей пожарного дела, Центр противопожарной пропаганды и общественных связей, , «Первый Ярославский городской телеканал», МОУ ДО центр анимационного творчества Перспектива, Интерактивный Музей Здоровья, Ярославская детская железная дорога, ООО "Ярославская фабрика валяной обуви", Музей истории Ярославской энергосистемы, Конный дворик «Солнечный», Рыбинск-Кондитер, Музей гидроэнергетики Углич);
- однодневные походы, организуемые совместно с учреждениями дополнительного образования и осуществляемые с обязательным привлечением школьников к коллективному планированию (разработка маршрута, расчет времени и мест переходов), коллективной организации (подготовка необходимого снаряжения и питания), коллективному проведению (распределение среди школьников основных видов работ и соответствующих им ответственных должностей), коллективному анализу туристского путешествия;
- тематические выходные на турбазах, оздоровительных центрах (ЛОК Сахареж, КДО Белкино, парк «Забава», ТК «Изгиб», комплекс «Подолино», Парк-Отель "Ярославль" и др.).

Модуль «Социальное партнёрство»

- участие представителей организаций-партнёров, в том числе в соответствии с договорами о сотрудничестве, в проведении отдельных мероприятий в рамках рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы (дни открытых дверей, государственные, региональные, школьные праздники, торжественные мероприятия и т. п.)- МОУ КОЦ ЛАД, МОУ ДОД центр «Истоки, МОУ ДОД детский

экологический центр «Родник», ДЮЦ «Миг», " Российский государственный академический театр драмы имени Федора Волкова, Ярославский государственный театр кукол); концертные залы (ГАУК ЯО Ярославская Государственная Филармония, КЗЦ Миллениум,); онлайн спектакли и концерты, культурно-досуговые центры (ГАУК ЯО "Центр имени В.В. Терешковой", Ярославский Государственный Цирк, МАУ ДК им. А.М.Добрынина, МАУ ДК "Гамма", МАУ ДК Энергетик); торгово-развлекательные центры (Аура, Яркий, Флагман, Альтаир); библиотеки (Областная универсальная научная библиотека имени Н. А. Некрасова, Областная детская библиотека им. И. А. Крылова

- участие представителей организаций-партнёров в проведении отдельных уроков, внеурочных занятий, внешкольных мероприятий соответствующей тематической направленности- МОУ КОЦ ЛАД, МОУ ДОД центр «Истоки, МОУ ДОД детский экологический центр «Родник», ДЮЦ «Миг», театры, музеи, выставочные центры, центры туризма, концертные залы, детские школы искусств, спортивные школы города, МУК ЦСДБ Детская библиотека филиал № 1 имени А. П. Гайдара, Библиотека-филиал № 14 имени В. В. Маяковского, ГОУ ЯО «Центр помощи детям», МУ ГЦ ППМС, ГУ ЯО Центр профессиональной ориентации и психологической поддержки «Ресурс», МУ СОПиМ «Ярославский городской молодёжный центр», ГБУЗ ЯО ИКБ Центр СПИД, ГУЗ ЯО Детская поликлиника № 5, Отдел по делам несовершеннолетних и защите их прав территориальной администрации Заволжского района мэрии г. Ярославля, ЯГПУ им. К.Д.Ушинского, ЯрГУ им.П.Г.Демидова, МОУ ДПО ГЦРО, ГАУ ДПО ЯО "Институт развития образования", специалисты КДНиЗП, детской наркологической больницы, ПДН, ОВД, ГЦПСМПС
- проведение на базе организаций-партнёров отдельных уроков, занятий, внешкольных мероприятий, акций воспитательной направленности- ЯГПУ им. К.Д.Ушинского, ЯрГУ им.П.Г.Демидова; МОУ КОЦ ЛАД, МОУ ДОД центр «Истоки, МОУ ДОД детский экологический центр «Родник», библиотеки (Областная универсальная научная библиотека имени Н. А. Некрасова, Областная детская библиотека им. И. А. Крылова, МУК ЦСДБ Детская библиотека филиал № 1 имени А. П. Гайдара, Библиотека-филиал № 14 имени В. В. Маяковского, Историко-архитектурный музей-заповедник, Музей истории Ярославля, Ярославский художественный музей, Музей современного искусства Музей «Музыка и время», Музей «Мой любимый мишка», Музей Боевой Славы, Мемориальный Дом-музей Леонида Собинова, Интерактивный музей. Шоу-макет "Золотое кольцо", музей «Космос», Историко-культурный комплекс Вятское имени Е.А. Анкудиновой, Литературно-мемориальный музей Н.А. Некрасова, ЛОК Сахареж, КДО Белкино, парк «Забава», ТК «Изгиб», комплекс «Подолино», Парк-Отель "Ярославль" и др.).
- проведение открытых дискуссионных площадок (детских, педагогических, родительских) с представителями организаций-партнёров для обсуждений актуальных проблем, касающихся жизни общеобразовательной организации, муниципального образования, региона, страныдепутаты Государственной областной думы, муниципалитета города Ярославля, уполномоченный по правам человека и ребенка, специалисты отдела по делам несовершеннолетних и защите их прав Заволжского района, ПДН УМВД России по г. Ярославлю, Отдел полиции "Заволжский", Городского центра психолого-медико-социального сопровождения, диагностики и консультирования школьников, Центра психолого-медико-социального сопровождения помощи детям, центра «ДОВЕРИЕ», Областной клинической наркологической больницы и др.

- реализация социальных проектов, совместно разрабатываемых обучающимися, педагогами с организациями-партнёрами благотворительной, экологической, патриотической, трудовой и т. д. направленности, ориентированных на воспитание обучающихся, преобразование окружающего социума, позитивное воздействие на социальное окружение- МОУ КОЦ ЛАД, МОУ ДОД центр «Истоки, МОУ ДОД детский экологический центр «Родник», ДЮЦ «Миг», театры, музеи, выставочные центры, центры туризма, концертные залы, детские школы искусств, спортивные школы города МУК ЦСДБ Детская библиотека филиал № 1 имени А. П. Гайдара, Библиотека-филиал № 14 имени В. В. Маяковского, ГОУ ЯО «Центр помощи детям», МУ ГЦ ППМС, ГУ ЯО Центр профессиональной ориентации и психологической поддержки «Ресурс», МУ СОПиМ «Ярославский городской молодёжный центр», ГБУЗ ЯО ИКБ Центр СПИД, ГУЗ ЯО Детская поликлиника № 5, Отдел по делам несовершеннолетних и защите их прав территориальной администрации Заволжского района мэрии г. Ярославля, ЯГПУ им. К.Д.Ушинского, ЯрГУ им.П.Г.Демидова, МОУ ДПО ГЦРО, ГАУ ДПО ЯО "Институт развития образования".

2.3.6 Организационный раздел

Кадровое обеспечение

Распределение функций организации воспитательной деятельности:

Директор

Заместитель директора по ВР	Советник по воспитанию	Заместители директора по УВР
Педагоги-организаторы	Педагоги-психологи	Социальные педагоги
Классные руководители	Учителя-предметники	Педагоги дополнительного образования

Кадровый состав воспитательной службы: директор, заместитель директора по BP, заместители директора по УВР-5, заместитель директора по безопасности, 67-учителей-предметников, 2 социальных педагога, 2 педагога-психолога, 20-педагогов дополнительного образования,

5 педагогов – организаторов, 47 классных руководителей; в 1-4 классах – 20; 5-9 классах -24, 10-11 классах -3 (смотри должностные инструкции и локальные акты школы)

Система повышения квалификации классных руководителей: Областные курсы – ИРО (КПК); областные семинары; городские курсы – ГЦРО; городские семинары (по плану ГЦРО и управления образования). Методическая учеба, семинары, педагогические советы, работа творческих групп над внедрением ФГОС НОО и ООО, внедрены рабочие программы воспитания на уровне начального, основного и среднего общего образования, а также работали творческие группы по обновлению рабочих программ воспитания на всех уровнях образования и календарных

планов воспитательной работы. Школа активно привлекает социальных партнеров для реализации воспитательной деятельности (смотри модуль «Социальное партнёрство»).

Нормативно-методическое обеспечение

В соответствии с ФОП и Профминимумом в 2023 году разработаны локальные акты и внесены поправки и дополнения в следующие локальные акты школы:

Разработаны:

Положение о внутришкольном учете отдельных категорий несовершеннолетних МОУ «Средняя школа № 59»

Положение о штабе воспитательной работы МОУ «Средняя школа № 59»

Положение о центре детских инициатив МОУ «Средняя школа № 59»

Положение о первичном отделении Общероссийского общественно-государственного движения детей и молодежи «Движение первых» МОУ «Средняя школа № 59»

Должностная инструкция советника директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями МОУ «Средняя школа № 59»

План профориентационной работы (базовый уровень) на 2023-2024 учебный год

Внесены изменения:

В Рабочие программы воспитания НОО, ООО, СОО (Модули «Внеурочная деятельность», «Профориентация»)

Положение о профориентационной работе в МОУ «Средняя школа № 59»

Требования к условиям работы с обучающимися с особыми образовательными потребностями

Особыми задачами воспитания обучающихся с особыми образовательными потребностями являются:

- -налаживание эмоционально-положительного взаимодействия с окружающими для их успешной социальной адаптации и интеграции в общеобразовательной организации;
- -формирование доброжелательного отношения к обучающимся и их семьям со стороны всех участников образовательных отношений;
- -построение воспитательной деятельности с учётом индивидуальных особенностей и возможностей каждого обучающегося;
- -обеспечение психолого-педагогической поддержки семей обучающихся, содействие повышению уровня их педагогической, психологической, медико-социальной компетентности.

Работа с детьми с особыми образовательными потребностями состоит как из урочной, так и внеурочной деятельности (смотри модуль «Внеурочная деятельность»), а так же реализуется в системе дополнительного образования (смотри Календарный план, раздел «Внеурочная деятельность и дополнительное образование»), в воспитательных и социально-психологических мероприятиях, событиях и технологиях (смотри Календарный план). Основывается на дифференцированном и личностно-ориентированном подходе, что способствует

расширению и углублению образовательного и воспитательного пространства школы. В школе разработаны и реализуются индивидуальные образовательные маршруты (ИОМ) для обучающихся 1-11 классов с учетом возрастных особенностей, проводится диагностика личностного роста обучающихся, социометрия и другие методики индивидуальной и групповой диагностики. В планах работы классных руководителей отражены индивидуальные проблемы и формы индивидуальной работы с обучающимися и их родителями. Большое внимание уделяется щкольному уроку, а также психолого-педагогическому сопровождению обучающихся с особыми образовательными потребностями, и их родителей. В целях комплексной помощи детям с ОВЗ в школе функционирует ППк. В состав консилиума входят специалисты: учительлогопед, заместители директора по учебно-воспитательной работе, педагог-психолог, врач, социальный педагог.

В школе есть отдельные специально оборудованные помещения для проведения занятий с педагогом - психологом, учителем-логопедом, отвечающие задачам программы коррекционной работы и задачам психолого-педагогического сопровождения обучающихся с особыми образовательными потребностями.

Разработаны и реализуются адаптированные основные образовательные программы для обучающихся с OB3 (AOOП для обучающихся с задержкой психического развития, AOOП для обучающихся с нарушением слуха, AOOП для слабовидящих обучающихся)

Формы работы с обучающимися с OB3 на уроках и во внеурочной деятельности определяются целями занятий, для которых характерно сочетание как традиционных приемов и методов, так и инновационных технологий. Для активизации деятельности учащихся с OB3 педагогами используются следующие активные приёмы обучения:

- -Наглядные опоры в обучении: алгоритмы, схемы, шаблоны, рисунки.
- -Использование сигнальных карточек при выполнении заданий.
- -Поэтапное формирование умственных действий.
- -Выделение существенных признаков изучаемых явлений (умение анализировать, выделять главное в материале).
- -Деление крупного материала на мелкие, связанные между собой части.
- -Создание доброжелательной атмосферы на уроке.

Наиболее приемлемыми методами в работе учителя с учащимися, имеющими ОВЗ, являются: объяснительно-иллюстративный, репродуктивный, частично поисковый, коммуникативный, информационно-коммуникационный; методы контроля, самоконтроля и взаимоконтроля, а также авансирование успеха(использование сюрпризных моментов), специальная индивидуальная помощь. Дидактические, компьютерные игры в основном используют для активизации познавательной деятельности.

Используются специальные методы и формы работы: работа с книгой, «Пометки на полях», «Направленное чтение», «Узелки на память», игра «День-Ночь», мнемотехника.

Проводятся индивидуальные и групповые коррекционно-развивающие занятия в рамках внеурочной деятельности, которые проводятся педагогом-психологом.

Выбор форм и методов работы с одаренными детьми зависит от:

- вида одарённости;
- возраста ребёнка;
- уровня одарённости;
- активности самого ребёнка;
- профессиональной подготовки педагога.

На уроках для удовлетворения познавательных потребностей одаренных обучающихся педагогами используется технологии деятельностного и развивающего обучения, такие как:

- -проблемно-поисковое и проблемно-диалоговое обучение,
- -проектно-исследовательская деятельность
- игровые технологии (деловые и учебные игры и уроки-путешествия),
- творческие мастерские
- информационно-коммуникативные технологии
- -развитие способностей (разноуровневые тесты, презентации, тренажёры),
- индивидуальные творческие задания.

Основной формой работы с одаренными и мотивированными на интеллектуальное совершенствование обучающимися во внеурочной работе является школьное научное общество «ШАНс», объединения в центре дополнительного образования и курсы внеурочной деятельности. Основными формами работы являются:

- творческие мастерские;
- групповые занятия по параллелям классов и индивидуальные консультации с учащимися для подготовки к олимпиадам, проектам и конкурсам;
- психологические тренинги;
- кружки по интересам в центре дополнительного образования школы;
- театрализованные праздники, викторины и литературные ринги
- исследовательская и проектная деятельность;
- предметные, межпредметные и метапредметные недели в рамках которых проводятся интеллектуальные конкурсы; интеллектуальные марафоны;
- очные, очно-заочные и дистанционные олимпиады
- школьная научно-практическая конференция «ШАНс»
- сотрудничество с ВУЗами г. Ярославля: ЯГПУ им. К.Д. Ушинского, ЯГТУ, ЯрГУ им. П.Г.Демидова,
- сотрудничество с ДЮЦ ЛАД
- школа является членом школьной лиги РОСНАНО (олимпиады, конкурсы)

Для работы с детьми с отклоняющимся поведением разрабатывается и реализуется план работы школы по профилактике безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних, план индивидуальной работы социальных педагогов и педагогов-психологов и классных руководителей с этой категорией обучающихся, а также планы совместной индивидуальной работы с КДН и ЗП и ПДН УМВД. Помимо этого привлекаются по мере необходимости и другие специалисты и службы района и города.

Система поощрения социальной успешности и проявлений активной жизненной позиции обучающихся

Система поощрения проявлений активной жизненной позиции и социальной успешности обучающихся призвана способствовать формированию у обучающихся ориентации на активную жизненную позицию, инициативность, максимально вовлекать их в совместную деятельность в воспитательных целях. Система проявлений активной жизненной позиции и поощрения социальной успешности обучающихся строится на принципах:

- -публичности, открытости поощрений (информирование всех обучающихся о награждении, проведение награждений в присутствии значительного числа обучающихся);
- -соответствия артефактов и процедур награждения укладу общеобразовательной организации, качеству воспитывающей среды, символике общеобразовательной организации;
- -прозрачности правил поощрения (наличие положения о награждениях, неукоснительное следование порядку, зафиксированному в этом документе, соблюдение справедливости при выдвижении кандидатур);
- -регулирования частоты награждений (недопущение избыточности в поощрениях, чрезмерно больших групп поощряемых и т. п.);
- -сочетания индивидуального и коллективного поощрения (использование индивидуальных и коллективных наград даёт возможность стимулировать индивидуальную и коллективную активность обучающихся, преодолевать межличностные противоречия между обучающимися, получившими и не получившими награды);
- -привлечения к участию в системе поощрений на всех стадиях родителей (законных представителей) обучающихся, представителей родительского сообщества, самих обучающихся, их представителей (с учётом наличия ученического самоуправления), сторонних организаций, их статусных представителей;
- -дифференцированности поощрений (наличие уровней и типов наград позволяет продлить стимулирующее действие системы поощрения).

Уровни	Формы поощрения
Класс	• Портфолио (личное и класса)
	• Рейтинг
	• Грамоты
	• Дипломы
	• Конкурс «Ученик года класса»

Школа	• Портфолио личное и класса
	 Рейтинг
	• Конкурс «Ученик года»
	Номинации: «Пытливые умы»
	«К вершинам спорта
	«Арт-ученик»»
	«Мастер на все руки»
	«Я - гражданин»
	«Открытие года»
	 Директорский приём отличников
	• Ценные призы и подарки
	• Денежные премии
	• Грамоты
	• Дипломы
	• Доска почёта
Социум	• Стипендии депутатов, спонсоров
	• Ценные призы и подарки
	• Грамоты, дипломы
	 Публикации в средствах массовой информации
	- 11уоликации в средствах массовой информации

Мониторинг воспитания

Мониторинг осуществляется по ключевым направлениям деятельности, его предназначением является информационное обеспечение воспитательного процесса с целью выявления существующих проблем и последующего их решения.

Система мониторинга результатов воспитательной деятельности школы характеризуется следующими позициями:

- ценностная ориентированность: предполагает оценку совокупности ориентиров личности на базовые общественные ценности и динамику их развития на протяжении обучения;
- целостность: состоит из отдельных компонентов, взаимосвязь и взаимодействие которых позволяют представить мониторинг процесса воспитания и социализации как единой целое, обладающее интегративными характеристиками;
- открытость: ориентирована на множественность связей и отношений с окружающей средой, которая обеспечивает развитие и функционирование системы;

- целенаправленность: направлена на личностное развитие субъектов образовательных отношений и создание условий для совершенствования деятельности образовательной организации.

Основными объектами анализа организуемого в школе воспитательного процесса выступают: личность школьника, классный коллектив, педагогический коллектив, уклад школьной жизни.

Анализ осуществляется классными руководителями совместно с заместителем директора по воспитательной работе, педагогом-психологом с последующим обсуждением его результатов, формированием на его основе планов работы классного руководителя и планов воспитательной деятельности на каждом из уровней образования.

Способами получения информации о результатах личностного развития школьников являются:

- диагностика отношения школьников к ряду ценностных объектов «Методика диагностики личностного роста» (авторы И.В. Кулешова, П.В. Степанов, Д.В. Григорьев), позволяющая отследить динамику личностного роста/регресса по ключевым позициям, связанным с группами личностных образовательных результатов:
 - 1) отношение к семье, Отечеству, земле (вопросам экологии), миру, труду, культуре, знаниям;
 - 2) отношение к другим людям (проявление гуманности, альтруизма, толерантности);
 - 3) отношение к самому себе (к своему физическому и душевному здоровью, самоопределение, стремление к самореализации);
 - дополнительные материалы психолого-педагогической диагностики;
- накопительная оценка активности школьников, охват их включенности в различные направления учебной, внеурочной, общественнозначимой деятельности, работу объединений системы дополнительного образования;
 - фиксация данных самооценки результативности деятельности в Индивидуальном образовательном маршруте обучающегося;
 - педагогическое наблюдение.

1. Личностный рост школьника

Предметом исследования выступают ценностные позиции школьников по отношению к областям:познания (оценка познавательной активности, мотивации обучения, творчества; самопознания, самоопределения, самореализации; социального взаимодействия, самоорганизации; формирования гражданско-правовой позиции, патриотизма; воспитания экологической культуры и культуры ЗОЖ; трудового и профессионального самоопределения; семейных ценностей).

Способ получения информации — диагностика школьников (обработка информации осуществляется по средствам статистической обработки данных), индивидуальный образовательный маршрут учащегося. Описание результатов происходит в формате обобщения, фиксации степени устойчивости и отнесения полученных данных к одному из уровней ценностного отношения (устойчиво-негативный, ситуативно-негативный, ситуативно-позитивный), формулировки выводов о доминирующих тенденциях личностного роста/регресса.

2. Классный коллектив

Предметом анализа выступает социально-психологический климат классного коллектива, оценка которого осуществляется на основании объективных данных социометрического исследования и самоаттестации коллективов школьников. Способ получения информации – опрос обучающихся. Полученные результаты обсуждаются с классным руководителем, детским, родительским коллективом.

3. Педагогический коллектив

Предметом анализа становится изучение специфики профессиональной позиции педагога и ориентиров педагогического коллектива в сфере развития и воспитания школьников, формирования совокупности их образовательных результатов. Способ получения информации – психолого-педагогическая диагностика приоритетных ценностей, гибкость педагогической позиции, психоэмоционального состояния педагогов, стиля преподавания, уровня сформированности профессиональных компетенций; наблюдение за работой педагогов, экспертная оценка эффективности деятельности со стороны наставников, руководителей методических объединений, заместителей директора по ВР и УВР.

4. Уклад школьной жизни

Предметом анализа являются организационные условия, обеспечивающие эффективность воспитательного процесса.

Способом получения информации является анкетирование родителей и обучающихся с последующим статистическим анализом показателей по результатам самооценки образовательного учреждения, отражающих удовлетворенность родителей и обучающихся следующим аспектами школьной жизни (отношение к обучающимся, эффективность преподавания, отношение школьников к образовательному учреждению, соответствие образовательной программы потребностям обучающихся, безопасность учеников, эффективность партнерства). Внимание сосредоточивается на вопросах, связанных с качеством (выбираются вопросы, которые помогут проанализировать проделанную работу):

реализации воспитательного потенциала урочной деятельности; организуемой внеурочной деятельности обучающихся; деятельности классных руководителей и их классов; проводимых общешкольных основных дел, мероприятий; внешкольных мероприятий; создания и поддержки предметно-пространственной среды; взаимодействия с родительским сообществом; деятельности ученического самоуправления; деятельности по профилактике и безопасности; реализации потенциала социального партнерства; деятельности по профориентации обучающихся.

Итогом самоанализа является перечень выявленных проблем, над решением которых предстоит работать педагогическому коллективу.

Полученные результаты предоставляются для ознакомления и обсуждаются на заседании методического объединения классных руководителей или педагогическом совете школы, совещании при директоре, классно-обобщающем контроле, родительских собраниях в условиях соблюдения требований сохранения конфиденциальности полученной информации.

2.4. Программа коррекционной работы

Программа коррекционной работы направлена на коррекцию недостатков психического и (или) физического развития детей с ограниченными возможностями здоровья, преодоление трудностей в освоении основной образовательной программы основного общего образования, оказание помощи и поддержки детям данной категории.

Программа обеспечивает:

- выявление и удовлетворение особых образовательных потребностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья при освоении ими основной образовательной программы и их дальнейшую интеграцию в организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- реализацию комплексного индивидуально ориентированного психолого-медико-педагогического сопровождения в условиях образовательной деятельности всех детей с особыми образовательными потребностями с учетом состояния здоровья и особенностей психофизического развития (в соответствии с рекомендациями психолого-медико-педагогической комиссии);
- создание специальных условий воспитания, обучения детей с ограниченными возможностями здоровья, безбарьерной среды жизнедеятельности и учебной деятельности; использование адаптированных образовательных программ основного общего образования, разрабатываемых организацией, осуществляющей образовательную деятельность, совместно с другими участниками образовательных отношений, специальных учебных и дидактических пособий; соблюдение допустимого уровня нагрузки, определяемого с привлечением медицинских работников; проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий; предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего необходимую техническую помощь.

Программа коррекционной работы (ПКР) является структурным компонентом основной образовательной программы школы и разрабатывается для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

Обучающийся с ограниченными возможностями здоровья (OB3) — физическое лицо, имеющее недостатки в физическом и (или) психологическом развитии, подтвержденные психолого-медико-педагогической комиссией (ПМПК) и препятствующие получению образования без создания специальных условий.

Программа коррекционной работы (далее - ПКР) направлена на коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию обучающихся, помощь в освоении ими программы основного общего образования, в том числе адаптированной.

Программа коррекционной работы будет содержать:

- описание особых образовательных потребностей обучающихся с ОВЗ;
- план индивидуально ориентированных диагностических и коррекционных мероприятий, обеспечивающих удовлетворение индивидуальных образовательных потребностей обучающихся с ОВЗ и освоение ими программы основного общего образования, в том числе адаптированной;
- рабочие программы коррекционных учебных курсов;

- перечень дополнительных коррекционных учебных курсов и их рабочие программы (при наличии);
- планируемые результаты коррекционной работы и подходы к их оценке с целью корректировки индивидуального плана диагностических и коррекционных мероприятий.

Программа коррекционной работы обеспечивает:

- выявление индивидуальных образовательных потребностей у обучающихся с ОВЗ, обусловленных особенностями их развития;
- осуществление индивидуально ориентированной психолого-медико-педагогической помощи обучающимся с OB3 с учетом особенностей их психофизического развития и индивидуальных возможностей (в соответствии с рекомендациями психолого-медико-педагогической комиссии). Общий объем аудиторной работы обучающихся за пять учебных лет не может составлять менее 5058 академических часов и более 5848 академических часов в соответствии с требованиями к организации образовательного процесса к учебной нагрузке при 5-дневной (или 6-дневной) учебной неделе, предусмотренными Гигиеническими нормативами и Санитарно-эпидемиологическими требованиями.

Общий объем аудиторной работы обучающихся с OB3 в случае увеличения срока обучения на один год не может составлять менее 6018 академических часов за шесть учебных лет.

При реализации адаптированных программ основного общего образования обучающихся с ОВЗ в учебный план могут быть внесены следующие изменения:

- для глухих и слабослышащих обучающихся исключение из обязательных для изучения учебных предметов учебного предмета "Музыка";
- для глухих и слабослышащих обучающихся, обучающихся с тяжелыми нарушениями речи включение в предметную область "Русский язык и литература" обязательного для изучения учебного предмета "Развитие речи", предметные результаты по которому определяются МОУ СШ № 59 самостоятельно с учетом состояния здоровья обучающихся с ОВЗ, их особых образовательных потребностей, в том числе в соответствии с федеральными адаптированными программами основного общего образования;
- для глухих, слабослышащих обучающихся, обучающихся с тяжелыми нарушениями речи, обучающихся с нарушениями опорнодвигательного аппарата изменение сроков и продолжительности изучения иностранного языка;
- для всех обучающихся с OB3 исключение учебного предмета "Физическая культура" и включение учебного предмета "Адаптивная физическая культура", предметные результаты по которому определяются МОУ СШ № 59 самостоятельно с учетом состояния здоровья обучающихся с OB3, их особых образовательных потребностей, в том числе в соответствии с федеральными адаптированными программами основного общего образования.

Для обучающихся с OB3 в MOУ СШ № 59 разработаны адаптированные основные образовательные программы (далее – AOOП) в соответствии с ФГОС ООО и федеральными адаптированными программами, с учетом заключений психолого-медико-педагогической комиссии (далее – ПМПК) по нозологическим группам.

Программа коррекционной работы содержится в АООП ООО по нозологическим группам.

3. Организационный раздел основной образовательной программы основного общего образования

Организационный раздел программы основного общего образования МОУ СШ № 59 определяет общие рамки организации образовательной деятельности, организационные механизмы и условия реализации программы основного общего образования и включает:

- ✓ федеральный учебный план;
- ✓ план внеурочной деятельности;
- ✓ федеральный календарный учебный график;
- ✓ федеральный календарный план воспитательной работы, содержащий перечень событий и мероприятий воспитательной направленности, которые организуются и проводятся МОУ СШ № 59 или в которых средняя школа № 59 принимает участие в учебном году или периоде обучения;
- ✓ характеристику условий реализации программы основного общего образования, в соответствии с требованиями ФГОС.

3.1. УЧЕБНЫЙ ПЛАН ПРОГРАММЫ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (далее - учебный план):

- обеспечивает реализацию требований ФГОС,
- определяет учебную нагрузку в соответствии с требованиями к организации образовательной деятельности к учебной нагрузке при 5-дневной (или 6-дневной) учебной неделе, предусмотренными Гигиеническими нормативами и Санитарно-эпидемиологическими требованиями,
- определяет (регламентирует) перечень учебных предметов, учебных курсов, учебных модулей и время, отводимое на их освоение и организацию;
- распределяет учебные предметы, курсы, модули по классам и учебным годам;
- определяет общие рамки отбора учебного материала, формирования перечня результатов образования и организации образовательной деятельности

Учебный план средней школы № 59 обеспечивает преподавание и изучение государственного языка Российской Федерации (русского языка), а также возможность преподавания и изучения родного языка (русского).

Федеральный учебный план состоит из двух частей: обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений.

<u>Обязательная часть федерального учебного</u> плана определяет состав учебных предметов обязательных для всех имеющих по данной программе государственную аккредитацию образовательных организаций, реализующих образовательную программу основного общего образования, и учебное время, отводимое на их изучение по классам (годам) обучения.

<u>Часть федерального учебного плана, формируемая участниками</u> образовательных отношений, определяет время, отводимое на изучение учебных предметов, учебных курсов, учебных модулей по выбору обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних

обучающихся, в том числе предусматривающие углубленное изучение учебных предметов, с целью удовлетворения различных интересов обучающихся, потребностей в физическом развитии и совершенствовании, а также учитывающие этнокультурные интересы обучающихся.

Время, отводимое на данную часть федерального учебного плана, может быть использовано на:

- -увеличение учебных часов, предусмотренных на изучение отдельных учебных предметов обязательной части, в том числе на углубленном уровне;
- -введение специально разработанных учебных курсов, обеспечивающих интересы и потребности участников образовательных отношений, в том числе этнокультурные;
 - -другие виды учебной, воспитательной, спортивной и иной деятельности обучающихся.

В интересах обучающихся с участием обучающихся и их семей в МОУ СШ № 59 могут разрабатываться индивидуальные учебные планы, в рамках которых формируется индивидуальная траектория развития обучающегося (содержание учебных предметов, курсов, модулей, темп и формы образования). Реализация индивидуальных учебных планов, программ сопровождается тьюторской поддержкой.

В учебный план входят следующие обязательные для изучения предметные области и учебные предметы

Предметные области	Учебные предметы
Русский язык и литература	Русский язык,
	Литература
Родной язык и родная литература	Родной язык и (или) государственный язык республики Российской Федерации,
	Родная литература
Иностранные языки	Иностранный язык,
	Второй иностранный язык
Математика и информатика	Математика,
	Информатика
Общественно-научные предметы	История,
	Обществознание,
	География
Естественнонаучные предметы	Физика,
	Химия,
	Биология
Основы духовно-нравственной культуры народов России	Основы духовно-нравственной культуры народов России
Искусство	Изобразительное искусство,
	Музыка
Технология	Технология
Физическая культура и основы безопасности	Физическая культура,
жизнедеятельности	Основы безопасности жизнедеятельности

Учебный предмет "Математика" предметной области "Математика и информатика" включает в себя учебные курсы "Алгебра", "Геометрия", "Вероятность и статистика".

Достижение обучающимися планируемых результатов освоения программы основного общего образования по учебному предмету «Математика» в рамках государственной итоговой аттестации включает результаты освоения рабочих программ учебных курсов «Алгебра», «Геометрия», «Вероятность и статистика».

Учебный предмет «История» предметной области «Общественно-научные предметы» включает в себя учебные курсы «История России» и «Всеобщая история».

Средняя школа № 59 самостоятельно определяет режим работы (5-дневная или 6-дневная учебная неделя) с учетом законодательства Российской Федерации.

Продолжительность учебного года на уровне основного общего образования составляет 34 недели.

Максимальное число часов в неделю в 5, 6 и 7 классах при 5-дневной учебной неделе и 34 учебных неделях составляет 29, 30 и 32 часа соответственно. Максимальное число часов в неделю в 8 и 9 классах составляет 33 часа. При 6-дневной учебной неделе в 5, 6, 7 классах — 32, 33, 35 часов соответственно, в 8 и 9 классах — 36 часов.

Продолжительность урока на уровне основного общего образования составляет 40-45 минут.

Для основного общего образования представлен следующий вариант учебного плана

Предметные	Учебные предметы	V	VI	VII	VIII	IX	Всего
области							
Русский язык и	Русский язык	5	6	4	3	3	21
литература	Литература	3	3	2	2	3	13
Родной язык и	Родной язык (русский)						
родная литература	Родная литература						
Иностранные	Иностранный язык	3	3	3	3	3	15
языки	(английский)	3	3	3	3	נ	13
	Иностранный язык (немецкий)			1	1		2
Математика и	Математика	5	6				11
информатика	Алгебра			3	4	4	11
	Геометрия			2	2	2	6
	Информатика	1	1	1	1	1	5
Общественно-	История России	2	2	2	2.	3	11
научные предметы	Всеобщая история	2	2		4	3	11
	Обществознание		1	1	1	1	4
	География	1	1	2	2	2	8

Основы духовно- нравственной культуры народов России	Основы духовно- нравственной культуры народов России	1/0					0,5
Естественно-	Физика			2	2	3	7
научные предметы	Химия				2	2	4
	Биология	1	1	2	2	2	8
Искусство	Музыка	1	1	1	1		4
	Изобразительное искусство	1	1	1	1		4
Технология	Технология	2	2	2	1		7
Физическая	Физическая культура	3	3	3	3	3	15
культура и основы	ОБЖ						
безопасности					1	1	2
жизнедеятельности							
	Основы проектной деятельности	0/1					
Обязательная учебн	Обязательная учебная нагрузка на учащегося		32	32	34	33	
Часть, формируемая процесса	участниками образовательного						
Индивидуально-	Математика						
групповые занятия	Русский язык					1	
	Биология					1	
	Информатика					1	
Физика						1	
	Химия					1	
	Обществознание					1	
	Английский язык					1	
Максимальная учебная нагрузка							
Внеурочная деятельн	Внеурочная деятельность		6	6	6	6	
Максимальная неде	ельная нагрузка						

Приложение - Учебные планы

3.1.2. Календарный учебный график

Календарный учебный график составляется с учётом мнений участников образовательных отношений, региональных и этнокультурных традиций, плановых мероприятий учреждений культуры Ярославской области и г. Ярославля и определяет чередование учебной деятельности (урочной и внеурочной) и плановые перерывы при получении основного общего образования для отдыха и иных социальных целей (далее - каникулы) по календарным периодам учебного года:

даты начала и окончания	Учебный год в МОУ СШ № 59 начинается 1 сентября. Если этот день приходится на выходной день, то в этом
учебного года	случае учебный год начинается в первый, следующий за ним, рабочий день.
	Учебный год заканчивается 26 мая. Если этот день приходится на выходной день, то в этом случае учебный год
	заканчивается в предыдущий рабочий день. Для 9 классов окончание учебного года определяется ежегодно в
	соответствии с расписанием государственной итоговой аттестации.
продолжительность	Продолжительность учебного года при получении основного общего образования составляет 34 недели.
учебного года	Продолжительность учебных четвертей составляет:
	I четверть – 8 учебных недель (для 5–9 классов),
	II четверть – 8 учебных недель (для 5–9 классов),
	II четверть – 11 учебных недель (для 5–9 классов),
	IV четверть – 7 учебных недель (для 5–9 классов).
	Для 9 классов окончание учебного года определяется ежегодно в соответствии с расписанием государственной
	итоговой аттестации.
сроки и продолжительность	С целью профилактики переутомления в федеральном календарном учебном графике предусматривается
каникул	чередование периодов учебного времени и каникул. Продолжительность каникул должна составлять не менее 7
	календарных дней.
	Продолжительность каникул составляет:
	по окончании I четверти (осенние каникулы) – 9 календарных дней (для 5–9 классов);
	по окончании II четверти (зимние каникулы) – 9 календарных дней (для 5–9 классов);
	по окончании III четверти (весенние каникулы) – 9 календарных дней (для 5–9 классов);
	по окончании учебного года (летние каникулы) – не менее 8 недель.
сроки проведения	Промежуточная аттестация – механизм контроля результатов освоения обучающимися всего объема или части
промежуточной аттестации	учебного предмета, курса, модуля образовательной программы (ч.1ст.58 Федеральный закон 273-ФЗ).
	Периодичность, формы и порядок проведения промежуточной аттестации устанавливается локальным актом
	средней школы № 59 (основание - п.10 ч.3ст.28, ч.2ст.30, ч.1ст.58 Федеральный закон 273-ФЗ). Согласно
	положению «Периодичность, формы и порядок проведения промежуточной аттестации обучающихся» на уровне

основного общего образования промежуточная аттестация проводится ежегодно с 15 апреля по 12 мая по всем
предметам учебного плана.

Организация образовательной деятельности в МОУ СШ № 59 осуществляется по учебным четвертям. При составлении календарного учебного графика средняя школа № 59 может использовать организацию учебного года по триместрам. При этом наиболее рациональным графиком является равномерное чередование периодов учебы и каникул в течение учебного года — 5-6 недель учебных периодов чередуются с недельными каникулами.

Средняя школа № 59 самостоятельно определяет режим работы (5-дневная или 6-дневная учебная неделя) с учетом законодательства Российской Федерации.

Занятия начинаются не ранее 8 часов утра и заканчиваются не позднее 19 часов.

Продолжительность урока на уровне основного общего образования составляет 40-45 минут. Для классов, в которых обучаются дети с ограниченными возможностями здоровья, — 40 минут. Во время занятий необходим перерыв для гимнастики не менее 2 минут.

Расписание уроков составляется с учетом дневной и недельной умственной работоспособности обучающихся и шкалы трудности учебных предметов, определенной гигиеническими нормативами.

Факультативные занятия и занятия по программам дополнительного образования планируют на дни с наименьшим количеством обязательных уроков. Между началом факультативных (дополнительных) занятий и последним уроком необходимо организовывать перерыв продолжительностью не менее 20 минут.

Продолжительность перемен между уроками составляет не менее 10 минут, большой перемены (после 2 или 3 урока) — 20-30 минут. Вместо одной большой перемены допускается после 2 и 3 уроков устанавливать две перемены по 20 минут каждая.

Продолжительность перемены между урочной и внеурочной деятельностью должна составлять не менее 20-30 минут.

Календарный учебный график разрабатывается МОУ СШ № 59 в соответствии с требованиями к организации образовательного процесса, предусмотренными Гигиеническими нормативами и Санитарно-эпидемиологическими требованиями.

Ежегодное ПРИЛОЖЕНИЕ - «Календарный учебный график», ПРИЛОЖЕНИЕ - «Расписание уроков и занятий внеурочной деятельности», «Расписание звонков».

3.1.3. План внеурочной деятельности

План внеурочной деятельности представляет собой описание целостной системы функционирования МОУ средняя школа № 59 в сфере внеурочной деятельности и включает в себя:

Направления	Формы реализации
внеурочная деятельность по учебным	учебные курсы, учебные модули по выбору обучающихся, родителей (законных представителей)
предметам (включая занятия физической	несовершеннолетних обучающихся, в том числе предусматривающие углубленное изучение
культурой и углубленное изучение	учебных предметов, с целью удовлетворения различных интересов обучающихся, потребностей в

предметов)	физическом развитии и совершенствовании, а также учитывающие этнокультурные интересы,
	особые образовательные потребности обучающихся;
внеурочная деятельность по	интегрированные курсы, метапредметные кружки, факультативы, научные сообщества, в том
формированию функциональной	числе направленные на реализацию проектной и исследовательской деятельности
грамотности	
внеурочная деятельность по развитию	социальные практики (в том числе волонтёрство), включая общественно полезную деятельность,
личности, ее способностей,	профессиональные пробы, развитие глобальных компетенций, формирование
удовлетворения образовательных	предпринимательских навыков, практическую подготовку, использование возможностей
потребностей и интересов,	организаций дополнительного образования, профессиональных образовательных организаций и
самореализации обучающихся	социальных партнеров в профессионально-производственном окружении
деятельность ученических сообществ и	творческие объединения по интересам, культурные и социальные практики с учетом историко-
воспитательные мероприятия,	культурной и этнической специфики региона, потребностей обучающихся, родителей (законных
обеспечение благополучия обучающихся в	представителей) несовершеннолетних обучающихся;
пространстве общеобразовательной	разновозрастные объединения по интересам, клубы; детские, подростковые и юношеские
организации (безопасности жизни и	общественные объединения, организации и др.
здоровья обучающихся, безопасных	
межличностных отношений в учебных	
группах, профилактики неуспеваемости,	
профилактики различных рисков,	
возникающих в процессе взаимодействия	
обучающегося с окружающей средой,	
социальной защиты обучающихся).	
организационное обеспечение учебной	организационные собрания, взаимодействие с родителями по обеспечению успешной реализации
деятельности, осуществление	образовательной программы и другие;
педагогической поддержки социализации	проектирование индивидуальных образовательных маршрутов, работа тьюторов, педагогов-
обучающихся и обеспечение их	психологов;
благополучия	
Птом рукумомикой подполумости отделя	ендет формы организации и облем внеуронной деятельности илд обущающихся при осроении ими

План внеурочной деятельности определяет формы организации и объем внеурочной деятельности для обучающихся при освоении ими программы основного общего образования (до 1750 академических часов за пять лет обучения) с учетом образовательных потребностей и интересов обучающихся, запросов родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся, возможностей МОУ СШ № 59.

Внеурочная деятельность направлена на достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы (личностных, метапредметных и предметных) и осуществляется в формах, отличных от урочной.

При реализации плана внеурочной деятельности предусмотрена вариативность содержания внеурочной деятельности с учетом образовательных потребностей и интересов обучающихся.

Внеурочная деятельность является неотъемлемой и обязательной частью основной общеобразовательной программы.

В целях реализации плана внеурочной деятельности МОУ СШ № 59 предусматривает использование ресурсов других организаций (в том числе в сетевой форме), включая организации дополнительного образования соответствующей направленности, осуществляющих лицензированную образовательную деятельность, профессиональные образовательные организации, образовательные организации высшего образования, научные организации, организации культуры, физкультурно-спортивные и иные организации, обладающие необходимыми ресурсами.

Для достижения целей и задач внеурочной деятельности используется все многообразие доступных объектов отечественной культуры, в том числе наследие отечественного кинематографа.

Наследие отечественного кинематографа может использоваться как в качестве дидактического материала при реализации курсов внеурочной деятельности, так и быть основой для разработки курсов внеурочной деятельности, посвященной этому виду отечественного искусства.

Количество часов, выделяемых на внеурочную деятельность, составляет за 5 лет обучения на уровне основного общего образования не более 1750 часов, в год – не более 350 часов.

Величина недельной образовательной нагрузки (количество занятий), реализуемой через внеурочную деятельность, определяется за пределами количества часов, отведенных на освоение обучающимися учебного плана, но не более 10 часов. Для недопущения перегрузки обучающихся допускается перенос образовательной нагрузки, реализуемой через внеурочную деятельность, на периоды каникул, но не более 1/2 количества часов. Внеурочная деятельность в каникулярное время может реализовываться в рамках тематических программ (лагерь с дневным пребыванием на базе общеобразовательной организации или на базе загородных детских центров, в походах, поездках и другие).

При этом расходы времени на отдельные направления плана внеурочной деятельности могут отличаться:

Направления плана внеурочной деятельности	Кол-во часов
внеурочная деятельность по учебным предметам (включая занятия	еженедельно – от 2 до 4 часов
физической культурой и углубленное изучение предметов)	
внеурочная деятельность по формированию функциональной	от 1 до 2 часов
грамотности	
внеурочная деятельность по развитию личности, ее способностей,	еженедельно от 1 до 2 часов
удовлетворения образовательных потребностей и интересов,	
самореализации обучающихся	

деятельность ученических сообществ и воспитательные мероприятия	еженедельно от 2 до 4 часов, при этом при подготовке и проведении коллективных мероприятий в классе или общешкольных мероприятий за 1–2 недели может быть использовано до 20 часов (бюджет времени, отведенного на реализацию плана внеурочной деятельности);
организационное обеспечение учебной деятельности, осуществление	еженедельно – от 2 до 3 часов
педагогической поддержки социализации обучающихся и обеспечение	
их благополучия	

Общий объём внеурочной деятельности не должен превышать 10 часов в неделю. Один час в неделю рекомендуется отводить на внеурочное занятие «Разговоры о важном», один час в неделю – на реализацию проформентационного минимума.

При реализации плана внеурочной деятельности предусмотрена вариативность содержания внеурочной деятельности с учетом образовательных потребностей и интересов обучающихся.

В зависимости от задач на каждом этапе реализации основной образовательной программы количество часов, отводимых на внеурочную деятельность, может изменяться. В 5 классе для обеспечения адаптации обучающихся к изменившейся образовательной ситуации может быть выделено больше часов, чем в 6 или 7 классе, либо в 8 классе — в связи с организацией предпрофильной подготовки. Выделение часов на внеурочную деятельность может различаться в связи с необходимостью преодоления противоречий и разрешения проблем, возникающих в том или ином ученическом коллективе.

В зависимости от решения педагогического коллектива, родительской общественности, интересов и запросов детей и родителей в средней школе № 59 могут реализовываться различные модели плана внеурочной деятельности:

с преобладанием учебно-познавательной	с преобладанием педагогической поддержки	с преобладанием деятельности ученических
		T
деятельности, когда наиоольшее внимание	обучающихся и работы по обеспечению их	соооществ и воспитательных мероприятии
уделяется внеурочной деятельности по	благополучия в пространстве	
учебным предметам и организационному	общеобразовательной организации	
обеспечению учебной деятельности		

Формы реализации внеурочной деятельности образовательная средняя школа № 59 определяет самостоятельно.

Формы внеурочной деятельности предусматривают активность и самостоятельность обучающихся, сочетают индивидуальную и групповую работу; обеспечивают гибкий режим занятий (продолжительность, последовательность), переменный состав обучающихся, проектную и исследовательскую деятельность (в том числе экспедиции, практики), экскурсии (в музеи, парки, на предприятия и другие), походы, деловые игры и другое.

В зависимости от конкретных условий реализации основной общеобразовательной программы, числа обучающихся и их возрастных особенностей допускается формирование учебных групп из обучающихся разных классов в пределах одного уровня образования

Результаты освоения программы основного общего образования, в том числе отдельной части или всего объема учебного курса внеурочной деятельности, учебного модуля программы основного общего образования, подлежит оцениванию с учетом специфики и особенностей предмета оценивания.

Форма проведения промежуточной аттестации ежегодно определяется Учебным планом внеурочной деятельности

Внеурочная деятельность	Виды промежуточной аттестации	
По ущебущи протистом образоратом ней программи	Результаты соревнований, турниров; проекты; результаты участия в	
По учебным предметам образовательной программы	очных и дистанционных олимпиадах, конкурсах	
По формированию функциональной грамотности	Проекты; результаты диагностических работ	
	Получение волонтерской книжки; результаты участия в проектах,	
	акциях, конкурсах; спортивные праздники; результаты сдачи	
По развитию личности, самореализация обучающихся	нормативов ГТО; предметные и метапредметные недели; участие в	
	школьной конференции ШАНс; участие в очных и дистанционных	
	олимпиадах, конкурсах; проекты.	
Направленная на реализацию комплекса воспитательных мероприятий	Проекты; участие в социально-значимых акциях.	
П	Результаты участия в школьной ученической конференции, проектах,	
По организации деятельности ученических сообществ	акциях, конкурсах	
По организации обеспечения учебной деятельностью	Родительские собрания; анкетирование	
Направленная на организацию педагогической поддержки	Результаты диагностики личностного роста Степанова П.В.,	
обучающихся	Григорьева Д.В.; проекты	
Направленная на обеспечение благополучия обучающихся в	Участие в конкурсах по вопросам безопасносности (информационной,	
пространстве общеобразовательной школы	личной, электробезопасность, пожарная безопасность и т.д.)	

В 8-9 классах проходит защита индивидуального проекта обучающихся согласно «Положению об индивидуальном проекте обучающегося» Внеурочная деятельность представлена модулем «Внеурочная деятельность» в рабочей программе воспитания.

Ежегодное Приложение «План внеурочной деятельности»

3.1.4. КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Федеральный календарный план воспитательной работы является единым для образовательных организаций.

Календарный план воспитательной работы, содержит перечень событий и мероприятий воспитательной направленности, которые организуются и проводятся средней школой № 59 или в которых МОУ СШ №59 принимает участие в учебном году или периоде обучения. Календарный план воспитательной работы средней школы № 59 разрабатывается в соответствии с модулями рабочей программы воспитания.

Календарный план воспитательной работы составляется на текущий учебный год. В нем конкретизируется заявленная в программе воспитания работа применительно к данному учебному году и уровню образования.

Федеральный календарный план воспитательной работы реализуется в рамках урочной и внеурочной деятельности.

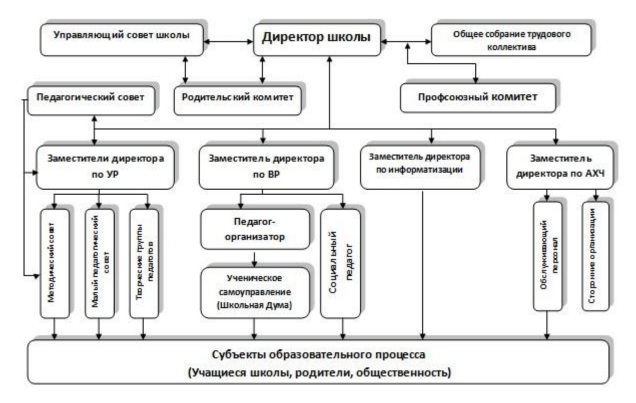
МОУ средняя школа № 59 вправе наряду с федеральным календарным планом воспитательной работы проводить иные мероприятия согласно федеральной рабочей программе воспитания, по ключевым направлениям воспитания и дополнительного образования детей.

Ежегодное ПРИЛОЖЕНИЕ - «Календарный план воспитательной работы»

3.2. Система условий реализации основной образовательной программы основного общего образования

Система условий реализации основной образовательной программы (далее - система условий) разработана на основе соответствующих требований Стандарта и обеспечивает достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы

Система условий учитывает организационную структуру организации, осуществляющей образовательную деятельность. (оргструктура)



и взаимодействие с другими субъектами образовательной политики:

- Департамент образования Ярославской области;
- Департамент образования мэрии города Ярославля
- Государственный пожарный надзор
- Роспотребнадзор
- ИРО ЯО «Институт развития образования», МОУ ГЦРО

Система условий опирается на локальные акты школы, нормативно-правовые акты муниципального, регионального и федерального уровней. Система условий содержит:

- описание имеющихся условий: кадровых, психолого-педагогических, финансовых, материально-технических, информационно-методических;
- обоснование необходимых изменений в имеющихся условиях в соответствии с основной образовательной программой среднего общего образования;
- механизмы достижения целевых ориентиров в системе условий;
- сетевой график (дорожную карту) по формированию необходимой системы условий;
- контроль за состоянием системы условий.

Требования к условиям реализации основной образовательной программы характеризуют кадровые, финансовые, материальнотехнические и иные условия реализации основной образовательной программы.

Условия реализации основной образовательной программы основного общего образования обеспечивают для участников образовательных отношений возможность:

- ✓ достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования всеми обучающимся, в том числе обучающимися с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами;
- ✓ развития личности, способностей, удовлетворения познавательных интересов, самореализации обучающихся, в том числе одаренных и талантливых, через организацию учебной и внеурочной деятельности, социальной практики, общественно-полезной деятельности, систему кружков, клубов, секций, студий с использованием возможностей организаций дополнительного образования, культуры и спорта;
- ✓ овладения обучающимися ключевыми компетенциями, составляющими основу дальнейшего успешного образования и ориентации в мире профессий;
- ✓ формирования социальных ценностей обучающихся, основ их гражданской идентичности и социально-профессиональных ориентаций;
- ✓ индивидуализации процесса образования посредством проектирования и реализации индивидуальных образовательных планов обучающихся, обеспечения их эффективной самостоятельной работы при поддержке педагогических работников и тьюторов;
- ✓ участия обучающихся, их родителей (законных представителей), педагогических работников и общественности в проектировании и развитии основной образовательной программы основного общего образования и условий ее реализации;
- ✓ организации сетевого взаимодействия организаций, осуществляющих образовательную деятельность, направленного на

- повышение эффективности образовательной деятельности;
- ✓ включения обучающихся в процессы преобразования социальной среды населенного пункта, формирования у них лидерских качеств, опыта социальной деятельности, реализации социальных проектов и программ;
- ✓ формирования у обучающихся опыта самостоятельной образовательной, общественной, проектно-исследовательской и художественной деятельности;
- ✓ формирования у обучающихся экологической грамотности, навыков здорового и безопасного для человека и окружающей его среды образа жизни;
- ✓ использования в образовательной деятельности современных образовательных технологий деятельностного типа;
- ✓ обновления содержания основной образовательной программы основного общего образования, методик и технологий ее реализации в соответствии с динамикой развития системы образования, запросов обучающихся и их родителей (законных представителей) с учетом особенностей развития субъекта Российской Федерации;
- ✓ эффективного использования профессионального и творческого потенциала педагогических и руководящих работников организации, осуществляющей образовательную деятельность, повышения их профессиональной, коммуникативной, информационной и правовой компетентности;
- ✓ эффективного управления организацией, осуществляющей образовательную деятельность с использованием информационнокоммуникационных технологий, современных механизмов финансирования.

3.2.1. Описание кадровых условий реализации основной образовательной программы основного общего образования

Требования к кадровым условиям реализации основной образовательной программы включают:

- укомплектованность организации, осуществляющей образовательную деятельность педагогическими, руководящими и иными работниками;
- уровень квалификации педагогических, руководящих и иных работников организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- непрерывность профессионального развития педагогических и руководящих работников организации, осуществляющей образовательную деятельность, реализующей основную образовательную программу.

Средняя школа № 59, как организация, осуществляющая образовательную деятельность, реализующая основную образовательную программу, ежегодно комплектует организацию квалифицированными кадрами, согласно штатному расписанию (ежегодное Приложение № 8 «Штатное расписание»).

Кадровое обеспечение реализации основной образовательной программы среднего общего образования

Должность	Кол-во	Должностные обязанности	Уровень квалификации работников ОУ	
			Требования к уровню квалификации	Фактический
Руководитель	1	обеспечивает систем-ную	высшее профессиональное образование по	высшее профессиональное
ОУ		образовательную и	направлениям подготовки «Государственное и	образование,
		административно-хозяй	муниципальное управление», «Менеджмент»,	стаж работы на

		ственную работу ОУ	«Управление персоналом» и стаж работы на педагогических должно-стях не менее 5 лет либо высшее профессиональное образование и дополнительное профессиональное образование в области государствен-ного и муниципального управления или менеджмента и экономики и стаж работы на педагогических или руков. должностях не	руководящих должностях 39 лет
2			менее 5 лет.	D
руководителя	7	координирует работу преподавателей, воспитателей, разработку учебно-методической и иной документации. Обеспечивает совершенствование методов организации образовательного процесса. Осуществляет контроль за качеством образовательного процесса.	Высшее профессиональное образование по направлениям подготовки «Государственное и муниципальное управление», «Менеджмент», «Управление персоналом» и стаж работы на педагогических должностях не менее 5 лет либо высшее профессиональное образование и дополнительное профессиональное образование в области государственного и муниципального управления или менеджмента и экономики и стаж работы на педагогических или руководящих должностях не менее 5 лет.	Высшее педагогическое образование у всех заместителей директора, стаж работы более 15 лет
Учитель	17	осуществляет обучение и воспитание обучаю-щихся, способствует формированию общей культуры личности, социализации, осознанно-го выбора и освоения образ.программ.	Высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование по направлению подготовки «Образование и педагогика» или в области, соответствующей преподаваемому предмету, без предъявления требований к стажу работы либо высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности в образовательном учреждении без предъявления требований к стажу работы.	Высшее образование – 100%
Социальный педагог	1	Осуществляет комп-лекс мероприятий по воспитанию, образо-ванию, развитию и со циальной защите лич ности в учреждениях, организациях и по месту жительства обучающихся.	Высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование по направлениям подготовки «Образование и педагогика», «Социальная педагогика» без предъявления требований к стажу работы.	Образование высшее педагогическое

Педагог -	1	осуществляет профес-	Высшее профессиональное образование или среднее	высшее профессиональное
психолог	_	сиональную деятель-ность,	профессиональ-ное образование по направлению	образование по
		направленную на сохранение	подготовки «Педагогика и психоло-гия» без	направлению подготовки
		психичес-кого, соматического и	предъявления требований к стажу работы либо	«Педагогика и психология»
		социального благопо-лучия	высшее про-фессиональное образование или среднее	
		обучающихся	профессиональное образование и дополнительное	
			профессиональное образование по направлению подготовки «Педагогика и психология» без	
			предъявления требований к стажу работы.	
Педагог-	1	способствует развитию и	Высшее профессиональное образование или среднее	Высшее профессиональное
огранизатор	_	деятельности детских	профессиональное образование без предъявления	образование
		общественных органи-заций,	требований к стажу работы	-
		объединений.		
Учитель	1	Осуществляет обуче-ние и	Высшее профессиональное образование и	Высшее профессиональное
основ		воспитание обу-чающихся с	профессиональная подготовка по направлению	образование,
безопасности		учётом специфики курса ОБЖ.	подготовки «Образование и педагогика» или ГО без	стаж работы по
жизнедеятель		Организует, планирует и проводит учебные, в том числе	предъявления требований к стажу работы, либо среднее профессиональное образование по	специальности более 3 лет
ности		факультатив-ные и внеурочные	среднее профессиональное образование по направлению подготовки «Образование и	
		заня-тия, используя разно-	педагогика» или ГО и стаж работы по специальности	
		образные формы, при-ёмы,	не менее 3 лет, либо среднее профессиональное	
		методы и средства обучения	(военное) образование и дополнительное	
		•	профессиональное образование в области	
			образования и педагогики и стаж работы по	
			специальности не менее 3 лет.	
Педагог	5	осуществляет дополнительное	Высшее профессиональное образование или среднее	Высшее и среднее
дополнитель		образование обучающихся в	профессиональное образование в области,	профессиональное
НОГО		соответствии с образовательной программой, развивает их	соответствующей профилю кружка, секции, студии, клубного и иного детского объединения, без	образование
образования.		программой, развивает их разнообразную творческую	предъявления требований к стажу работы либо	
		деятельность	высшее профессиональное образо-вание или среднее	
			профессиональное образование и дополнительное	
			профессиональное образование по направлению	
			«Образование и педагогика» без предъявления	
			требований к стажу работы.	
Библиотекарь	1	обеспечивает доступ	Высшее или среднее профессиональное образование	среднее профессиональное

		обучающихся к инфор	по специальности «Библиотечно-информационная	образование по
		мационным ресурсам, участвует	деятельность»	специальности
		в их духовно-нравственном		
		воспита нии, профориентации и		
		социализации, содейст-вует		
		формированию ин-		
		формационной компе-тентности		
		обучающих-ся		
Бухгалтер	1	выполняет работу по ведению	Бухгалтер: среднее профессиональное	Высшее профессиональное
		бухгалтерско-го учёта	(экономическое) образование без предъявления	(экономическое)
		имущества, обязательств и хозяй-	требований к стажу работы или специальная	образование
		ственных операций	подготовка по установленной программе и стаж	
			работы по учёту и контролю не менее 3 лет	

Уровень квалификации работников организации, осуществляющей образовательную деятельность, реализующей основную образовательную программу, для каждой занимаемой должности соответствует квалификационным характеристикам по соответствующей должности.

Соответствие уровня квалификации работников организации, осуществляющей образовательную деятельность, реализующей основную образовательную программу, требованиям, предъявляемым к квалификационным категориям (первой или высшей), а также занимаемым ими должностям, устанавливается при их аттестации. (ежегодное Приложение № 3- План методической работы: «Уровень квалификации педагогических работников»).

Непрерывность профессионального развития работников организации, осуществляющей образовательную деятельность, реализующей основную образовательную программу основного общего образования, обеспечивается освоением ими дополнительных профессиональных программ по профилю педагогической деятельности не реже чем один раз в три года. (Приложение № 3- План методической работы: «Курсы повышения квалификации»)

В средней школе № 59 созданы условия для:

	Наличие	Обоснование изменений
Комплексного взаимодействия организаций, осуществляющих	+	
образовательную деятельность, обеспечивающего возможность	ЯрГУ –	
восполнения недостающих кадровых ресурсов	математика 9	
1 1 11	класс	
оказания постоянной научно-теоретической, методической и	+	

информационной поддержки педагогических работников, по вопросам			
реализации основной образовательной программы основного общего			
образования, использования инновационного опыта других организаций			
осуществляющих образовательную деятельность, проведения			
комплексных мониторинговых исследований результатов			
образовательной деятельности и эффективности инноваций			

3.2.2. Психолого-педагогические условия реализации основной образовательной программы основного общего образования

Служба практической психологии школы является структурным подразделением целостного образовательного пространства, призванным обеспечить сохранение, укрепление здоровья школьников и профилактику нарушений их психического здоровья, содействовать развитию личности обучающихся в процессе их воспитания и обучения. Объектом школьной психологической практики становится обучение и психологическое развитие ребенка в ситуации школьного взаимодействия, предметом — социально-психологические условия успешного обучения и развития.

Целью деятельности психологической службы является создание в рамках ситуации школьного обучения социально-психологических условий для максимального личностного развития и успешного обучения школьников. Задачами выступают:

- 1. Обеспечение преемственности в психологическом сопровождении формирования учащихся на каждой ступени обучения.
- 2. Выделение условий и факторов развития универсальных учебных действий в образовательном процессе, способов их оценки.
- 3. Способствование повышению психолого-педагогической компетентности (психологической культуры) учащихся, родителей, педагогов.
- 5. Сопровождение процесса адаптации к новым условиям обучения: поддержка в решении задач личностного развития, учебных трудностей, проблем с выбором образовательного и профессионального маршрута, профилактика нарушений эмоционально-волевой сферы, профилактика девиантного поведения.
- 6. Определение психолого-педагогического статуса ребенка в классном коллективе, динамики процесса социализации и психологического развития.
- 7. Развитие коммуникативных компетенций: создание условий для построения конструктивных отношений со сверстниками, формирования навыков позитивного коммуникативного общения.
- 8. Осуществление индивидуально ориентированной психолого-педагогической помощи детям с ограниченными возможностями здоровья с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и создание условий для обеспечения психологической коррекции недостатков.
 - 9. Создание условий для поддержки одаренных детей в школе.
- 10. Информирование всех участников образовательного процесса по вопросам, связанным с особенностями учебно-воспитательного процесса с целью создания адаптивной среды, позволяющей обеспечить полноценную интеграцию и личностную самореализацию обучающихся в образовательном учреждении.

- 11. Участие в работе по сохранению и укрепление физического, психологического и социального здоровья обучающихся. Участие в создании здоровьесберегающей среды, ориентированной на развитие личности школьника.
 - 12. Организация работы по профессиональной ориентации обучающихся.

Целевой аудиторией для организации психолого-педагогического сопровождения на уровне ООО выступают участники образовательных отношений — обучающиеся 5-9-х классов, родители, педагоги, администрация школы.

Формирование и развитие психолого-педагогической компетентности обучающихся, педагогических и административных работников, родительской общественности перечисленных субъектов образовательных отношений обеспечивается за счет взаимосвязи компонентов психолого-педагогического сопровождения, среди которых выделяются профессионально-психологический и организационно-просветительский.

Профессионально-психологический компонент сопровождения — представлен системной деятельностью педагога-психолога, использующего принцип взаимосвязи диагностической и коррекционно-развивающей деятельности с целью оказания психологической помощи ребенку как основному ориентиру в системе психологического сопровождения.

Организационно-просветительский компонент обеспечивает единое информационное поле для всех участников психологического сопровождения, а также ее анализ и актуальную оценку. Данный компонент реализуется в деятельности педагога-психолога, через осуществление просветительской работы с родителями, педагогами и администрацией школы, при этом используются разнообразные формы активного полисубъектного взаимодействия всех участников. Анализ и оценка существующей системы сопровождения делает возможным развитие и совершенствование системы, обеспечивая ее важнейшие характеристики — открытость и развивающийся характер (синергетичность).

Преемственность содержания и форм организации образовательной деятельности обеспечивается по средствам реализации комплекса социально-психологических условий:

- осуществление совместно с педагогами анализа школьной среды с точки зрения тех возможностей, которые она предоставляет для обучения и развития школьников и тех требований, которые она предъявляет к его психологическим возможностям и уровню развития;
 - определение психологических критериев эффективного обучения и развития школьников;
- разработку и внедрение определенных мероприятий, форм и методов работы, которые рассматриваются как условия успешного обучения и развития школьников;
 - приведение создаваемых условий в систему постоянной работы, дающую максимальный результат.

Идеи преемственности прослеживаются также через совокупность принципов реализации модели психолого-педагогического сопровождения, единых на всех уровнях общего образования. Центральными из них выступают:

- 1. Принцип индивидуального подхода к ребенку любого возраста на основе безоговорочного признания его уникальности и ценности.
- 2. Принцип гуманистичности, предполагает отбор и использование гуманных, личностно-ориентированных, основанных на общечеловеческих ценностях методов психологического взаимодействия. Данный принцип основан на идее педоцентризма, которая подразумевает постановку во главу угла психологического сопровождения ребенка, полное его принятие и позицию фасилитации педагога и психолога.

- 3. Принцип превентивности: обеспечение перехода от принципа «скорой помощи» (реагирования на уже возникшие проблемы) к предупреждению возникновения проблемных ситуаций.
- 4. Принцип научности отражает важнейший выбор практических психологов в пользу современных научных методов диагностики, коррекции развития личности школьников. Реализация данного принципа предполагает участие субъектов психологического сопровождения в опытно-экспериментальной работе, а также в создании и апробировании самостоятельно создаваемых методик диагностики и коррекции.
- 5. Принцип комплексности подразумевает соорганизацию различных специалистов, всех участников учебно-воспитательного процесса в решении задач сопровождения: классных руководителей, учителей, педагога-психолога, социального педагога, учителя-логопеда, администрации и др.;
- 6. Принцип «на стороне ребенка»: во главе угла ставятся интересы ребенка, обеспечивается защита его прав при учете позиций других участников учебно-воспитательного процесса;
- 7. Принцип активной позиции ребенка, при котором главным становится не решить проблемы за ребенка, но научить его решать проблемы самостоятельно, создать способности для становления способности ребенка к саморазвитию;
- 8. Принципы коллегиальности и диалогового взаимодействия обуславливают совместную деятельность субъектов психологического сопровождения в рамках единой системы ценностей на основе взаимного уважения и коллегиального обсуждения проблем, возникающих в ходе реализации программ.
- 9. Принцип системности предполагает, что психологическое сопровождение носит непрерывный характер и выстраивается как системная деятельность, в основе которой лежит внутренняя непротиворечивость, опора на современные достижения в области социальных наук, взаимосвязь и взаимообусловленность отдельных компонентов.
- 10. Принцип рациональности лежит в основе использования форм и методов психологического взаимодействия и обуславливает необходимость их отбора с учетом оптимальной сложности, информативности и пользы для ребенка.

В реализации модели психолого-педагогического сопровождения задействованы администрация школы, классные руководители, педагог-психолог, учителя-предметники, социальные педагоги, педагоги-организаторы.

В системе взаимодействия педагога-психолога со специалистами службы образования определяются три основных уровня (см. рис....).



Рис. 1 Уровни взаимодействия в рамках психолого-педагогического сопровождения

Вариативность направлений психолого-педагогического сопровождения участников образовательного процесса обеспечивается реализацией всего спектра направлений деятельности педагогов-психологов на уровне ООО:

- 1. Психологическое сопровождение учебной деятельности, предполагающее проведение работ со всеми участниками образовательных отношений, оказание им психологической помощи, повышение их психологической компетентности; консультирование, информационно-аналитическое обеспечение, оказание помощи в проектировании и планировании образовательной деятельности, проведение мониторинга метапредметных и личностных результатов, степени сформированности познавательных универсальных учебных действий.
- 2. Психологическое сопровождение перехода на новый образовательный уровень и адаптации на новой ступени обучения, ориентированное на проектирование и планирование оптимального процесса перехода с уровня НОО на уровень ООО с учетом возрастных и индивидуальных особенностей, повышение психологической компетентности взрослых участников образовательных отношений в данных вопросах, оценку готовности школьника к переходу на новый образовательный уровень, профилактику школьной дезадаптации, проведение коррекционно-развивающей работы с обучающимися.
- 3. Психологическое сопровождение деятельности по сохранению и укреплению здоровья обучающихся, реализуемое через выявление детей с элементами неблагополучия в психическом здоровье, проведение профилактической и развивающей работы с установкой на формирование здорового и безопасного образа жизни, повышение психологической компетентности родителей и педагогов в вопросах сохранения и укрепления здоровья обучающихся, участие в проектировании здоровьесберегающей образовательной среды.
- 4. Психологическое сопровождение воспитательной деятельности, развития личности обучающихся, ее социализации: профилактика, предупреждение и коррекция девиантного и делинквентного поведения; содействие развитию гражданских, этических, духовно-нравственных установок, ценностных ориентиров личности, готовой к самоопределению и самореализации в высокотехнологичном, конкурентном обществе;

помощь в планировании и разработке способов педагогического и родительского взаимодействия с ребенком; помощь в отслеживании результатов формирования личностных, коммуникативных, регулятивных универсальных учебных действий обучающихся.

- 5. Психологическое сопровождение профессионального самоопределения: сопровождение формирования субъектной позиции обучающихся в процессе профессионально-образовательного выбора, ценностных оснований жизненного самоопределения, помощь всем субъектам учебно-воспитательной деятельности в определении и построении возможных профессионально-образовательных перспектив выпускников основной школы; мониторинг профессиональной направленности и образовательно-профессиональных планов обучающихся.
- 6. Психологическое сопровождение детей с особыми образовательными потребностями: непосредственная помощь всем участникам образовательных отношений в деле обучения и воспитания детей с учетом их индивидуальных особенностей; повышение психологической компетентности родителей и педагогов в вопросах построения взаимодействия с ребенком, имеющим особые образовательные потребности; участие в разработке программ развивающей, коррекционной работы, мониторинга личных достижений обучающихся, создании развивающей среды и подборе современных технологий обучения, воспитания и развития личности одаренного ребенка и детей с ограниченными возможностями здоровья.

Вариативность форм психолого-педагогического сопровождения участников образовательных отношений определяется спектром видов деятельности в рамках психолого-педагогического сопровождения:



Рис. 2 Виды работ в рамках психолого-педагогического сопровождения

Выбор видов деятельности и форм работы в рамках реализация основных направлений психологического сопровождения обучающихся на ступени СОО осуществляется с учетом специфики возрастного психофизического развития обучающихся, в том числе особенности перехода из младшего школьного возраста в подростковый (см. Таб. 1) Ориентирами в проектировании стратегии психолого-педагогического сопровождения данном отношении выступают центральные задачи возраста, связанные с центральным новообразованием подросткового возраста – чувством взрослости и отношением к себе как ко взрослому:

• отделение от родителей, приобретение психологической независимости;

- · поиск новых авторитетов в мире взрослых (не родителей);
- принятие ответственности за свою жизнь и последствия своих поступков;
- определение приоритетной области интересов, профессиональная ориентация;
- обретение устойчивого положения и статуса в неформальной референтной группе сверстников, поиск единства со сверстниками по интересам;
- разрешение первых проблем, связанных с физическим взрослением (психосексуальным развитием);
- самопознание и понимание себя, своих чувств и мотивов своих поступков;
- формирование системы ценностей;
- завершение формирования абстрактного мышления.

Таблица 1

Основные направления психологического сопровождения обучающихся на уровне ООО.

контингент	Виды деятельности	Формы работы			
Мониторинг во	I. Психологическое сопровождение учебно-воспитательного процесса Мониторинг возможностей и способностей обучающихся Обеспечение развития своей экологической культуры дифференциации и индивидуализации обучения				
обучающиеся	Психодиагностика: - групповая диагностика по вопросам организации процесса обучения (особенности учебной мотивации, специфика познавательной сферы и				
	стратегии познавательной деятельности, степень сформированности отдельных групп УУД, сферы учебных интересов и степени сформированности образовательных предпочтений школьников);	диагностические встречи			
	- индивидуальная диагностика детей, имеющих эмоциональные, интеллектуальные или поведенческие проблемы в обучении. Психопрофилактика: помощь в построении индивидуальной образовательной траектории учащегося, поиске оснований для выбора	организации учебной деятельности, развития УУД			
	профиля обучения и направления профессионального образования. Развивающие, коррекционные занятия Консультационная работа (в индивидуальном и групповом режиме)	Классные часы по актуальной тематике			
	попеультиционная расота (в индивидуальном и групповом режиме)	Помощь в построении индивидуальных маршрутов			
родители	Просвещение: повышение уровня психологической компетентности в вопросах обучения, повышения учебной мотивации, помощи в формировании УУД.	•			

	Профилактика: информирование об актуальных проблемах подросткового возраста, создание и распространение брошюр, буклетов просветительского и профилактического содержания. Индивидуальные консультации, составление характеристик и рекомендаций	Индивидуальные и групповые консультации по результатам диагностики Помощь в определении перспектив образования, профессиональнообразовательного направления
педагоги	Повышение уровня психологической компетентности педагогов Экспертиза Информирование по вопросам, построения индивидуальных маршрутов учащихся и психологическим особенностям классов Индивидуальная психологическая и методическая помощь в работе с учащимися, имеющими элементы академической неуспеваемости. Разработка рекомендаций для учителей и администрации. Консультирование по вопросам организации учебной деятельности	Педагогические советы Психолого- педагогические семинары по вопросам организации учебной деятельности в соответствии с современными требованиями. Индивидуальные и групповые консультации Экспертная оценка и психологический анализ урока Участие в работе КОК Составление психологических рекомендаций
администрация	Участие в разработка системы мониторинга. Ежегодные мониторинговые исследования. Экспертиза уровня комфортности образовательной среды и проблем организации учебно-воспитательной работы Консультирование по вопросам организации учебной деятельности Участие в работе творческих групп по подготовке к педсоветам по вопросам обучения	Информирование администрации Участие в работе педагогических советов, круглых столов, совещаний при директоре, замдиректора, КОК
Обеспечение пр основного обще	ическое сопровождение перехода на новый образовательный уровень и веемственности содержания и форм организации образовательного го образования. вможностей обучающихся	-
обучающиеся	Психодиагностика: - комплексная диагностика этапа перехода на уровень ООО (4 класс) - протекания периода адаптации в 5 классах - профильной направленности учащихся 9-х классов и запроса на	Групповая диагностика готовности к переходу на новый образовательный уровень в 4-х классах. Групповая диагностика характера и

	обучение на уровне СОО Профилактическая, коррекционно-развивающая работа с обучающимися «группой риска» Индивидуальные и групповые консультации по результатам диагностики	Групповая диагностика 9-классников
родители	Просвещение: повышение уровня психологической компетентности родителей в вопросах адаптации к обучению на уровне ООО, поддержки ребенка в ситуациях преодоления кризисных ситуаций Прихопрофилактика: ознакомление родителей с уровнем готовности ребенка к обучению на новом образовательном уровне, готовности к принятию изменившейся системы требований. Консультирование по вопросам профилактики дезадаптации	«Впереди у нас – 5 класс» «Психологические особенности
педагоги	Просвещение: повышение уровня психологической компетентности педагогов в вопросах обеспечения преемственности при переходе из начального в среднее и из среднего в старшие звено обучения Психологическое консультирование педагогов Оказание помощи в создании условий для сохранения психического здоровья	и информирование классных руководителей и учителей Анализ ситуации и составление
администрация		Мониторинг адаптационных характеристик образовательной среды. Составление рекомендаций по

	Участие в проектировании системы мер по оптимизации процесса адаптации школьников	результатам психологических исследований
Мониторинг во	ическое сопровождение одаренных обучающихся. озможностей и способностей обучающихся, выявление и поддер поддержка участников олимпиадного движения	ожка одаренных детей; психолого-
обучающиеся	Диагностическая работа: - выявлению возможных сфер интересов - определению индивидуальных психологических особенностей ребенка с признаками одаренности Консультативная помощь в вопросах самореализации, творческой направленности в различных сферах жизнедеятельности. Проведение профилактической и развивающей работы, способствующей развитию одаренности. Сопровождение индивидуальной проектной и научно-исследовательской деятельности учащихся	Профилактическая работа по поддержке и повышению уровня мотивации к обучению, саморазвитию. Индивидуальная психологическая
родители	Индивидуальное консультирование, направленное на повышение уровня психологической компетентности родителей в вопросах развития одаренности детей, оказания поддержки ребенку	_
педагоги	Повышение уровня компетентности по вопросам использования психолого-педагогических технологий работы с одаренными детьми Координация деятельности в вопросах сопровождения учащихся, демонстрирующих высокий уровень способностей и признаки одаренности	Обсуждение, планирование совместных действий по сопровождению одаренных учащихся Экспертная оценка, направленная на
администрация	Планирование и проектирование работы с одаренными детьми	Разработка психолого-педагогических рекомендаций по организации поддержки одаренных детей

обучающиеся	Диагностика: своевременное выявление затруднений процессов психологического развития подростка Составление характеристик, направлений на ПМПК	Индивидуальная диагностическая и развивающая работа
	Профилактика: оказание поддержки в вопросах поддержания уровня мотивации к обучению, саморазвития в рамках реализации индивидуального образовательного маршрута Развитие: помощь в самоопределении и построении жизненных планов старшего подростка на этапе окончания уровня ООО Консультирование по вопросам возникающих трудностей в обучении, решении вопросов социализации и самоопределения	Групповая развивающая работа в
родители	Повышение уровня психологической компетентности Индивидуальная помощь и поддержка семей детей с ОВЗ Консультирование по вопросам возникающих трудностей в обучении и воспитании ребенка с ОВЗ, выборе направления профессионального образования	
педагоги	Повышение уровня психологической компетентности по вопросам технологий работы с подростком с ОВЗ и его семьей Обеспечение взаимодействия специалистов разного профиля в комплексной работе с обучающимся с ОВЗ Консультирование по вопросам возникающих трудностей в обучении и построении коммуникаций с обучающимися	Психолого-педагогические семинары- практикумы ПМПк
администрация	Консультирование по вопросам возникающих трудностей в организации инклюзивного подхода в образовании	ПМПк Обсуждение, планирование совместных действий по сопровождению обучающихся с ОВЗ
	ическое сопровождение профессионального самоопределения обучаюц знанного и ответственного выбора дальнейшей профессиональной сф	
обучающиеся	Просвещение: ознакомление со спектром оснований для осуществления осознанного профессионально-образовательного выбора	-

	профессиональной направленности Мониторинг профессиональных и профильных планов учащихся Индивидуальное и групповое консультирование по вопросам	«Путь к профессии». Участие в первичных профессиональных пробах для обучающихся 6-х классов на базе учреждений СДО Организация и участие в мероприятиях профориентационной направленности. Профориентационный туризм Посещение профессиональных учебных заведений Консультационная помощь в самоопределении, выборе жизненного пути, профессии, повышение уровня мотивации, построении профессиональных и образовательных планов		
родители	Просвещение: повышение уровня психологической компетентности в вопросах оказания поддержки на этапе профессионально-образовательного самоопределения Консультирование	Родительские собрания Индивидуальные консультации Стендовые материалы		
педагоги	Повышение уровня психологической компетентности в вопросах оказания поддержки на этапе профессионально-образовательного самоопределения школьников			
администрация	Консультирование Экспертиза, проектирование	Обсуждение, планирование совместных действий по организации профориентационной работы в школе Мониторинговые исследования		
VI. Психологическое сопровождение деятельности по сохранению и укреплению здоровья обучающихся				

`	танников) укрепление психологического здоровья обучающихся; формировани	пе ценности здоровья и безопасного
обучающиеся	Профилактическая работа по развитию навыков саморегуляции, уменьшение агрессивности, снятие эмоционального напряжения в классе (в том числе, в период подготовки и сдачи ГИА) Развивающая и коррекционная работа по формированию адекватной самооценки, положительного социального статуса, изменения состояния неуверенности и эмоционального дискомфорта Групповая диагностика эмоционального состояния школьников Социально-психологический мониторинг употребления ПАВ (внешний) Индивидуальная диагностика детей, находящихся в сложной жизненной ситуации Индивидуальное консультирование подростков (в том числе с суицидальными проявлениями)	по профилактике состояний неуверенности и эмоционального дискомфорта во время подготовки к экзаменам, отработка навыков поведения в сложных стрессовых ситуациях Участие в комплексном социально-психологическом тестировании по
родители	Формирование компетенций родителей по вопросам профилактики психологического здоровья учащихся	Родительские собрания по актуальным вопросам (в том числе, по профилактике деструктивных форм поведения в подростковом возрасте и способам оказания родительской поддержки в период подготовки и сдачи ОГЭ) Индивидуальные и семейные консультации родителей, чьи дети оказываются в сложных жизненных ситуациях
педагоги	Просвещение: повышение уровня психологической компетентности в вопросах оказания поддержки подросткам, оказавшимся в трудных жизненных ситуациях Психопрофилактика эмоционального выгорания педагогов Консультирование в индивидуальном и групповом режиме	=
администрация	Экспертиза степени безопасности образовательной среды	Анализ данных мониторинга,

Участие в проектировании работы педагогического коллектива на	индивидуальные и групповые
ступени ООО с целью реализации ценностей здорового и безопасного	консультации, обсуждение,
образа жизни, развития экологической культуры обучающихся	планирование совместных действий
	по организации работы в школе

VII. Психологическое сопровождение воспитательной деятельности, развития личности обучающихся (воспитанников), их социализации

Формирование коммуникативных навыков в разновозрастной среде и среде сверстников; поддержка детских объединений, ученического самоуправления

обучающиеся	Профилактика девиантного поведения Диагностика межличностных отношений учащихся в классах, комплекса личностных результатов школьников (ценностного отношения подростков к ряду значимых объектов действительности) Коррекция девиантного и делинквентного поведения учащихся Развивающая работа по формированию и развитию коммуникативной компетентности, лидерских качеств, рефлексии своих состояний, работа по сплочению классных коллективов	формированию и развитию коммуникативных компетенций школьников Посредничество в решении
родители	Повышение уровня психологической компетентности в вопросах развития личности обучающихся, их социализации	Общешкольные и классные родительские собрания Оформление буклетов Консультации
педагоги	социального благополучия подростковых коллективов.	_ ·
администрация	Информационно-аналитическая деятельность Консультации Экспертиза	Участие в работе «Совета по профилактике» школы.

Участие в работе творчес	их групп	по	подготовке	к	педсоветам	ПО	Помощь н	анализе	результатов
воспитательной работе.							мониторинга	п личностных	результатов
							школьников		

Диверсификация организации психолого-педагогического сопровождения участников образовательных отношений на уровне основного общего образования обеспечивается построением работы на следующих уровнях:

- 1. **Индивидуальный**. Диагностика и консультации для всех участников образовательных отношений по вопросам организации педагогического взаимодействия, оказания помощи подростку в решении возникающих проблем в процессе обучения и построения взаимоотношений с окружающими.
- 2. **Групповой.** Выявление, обсуждение проблем, просветительская и развивающая работа с группой подростков или родителей, с педагогами, работающими с конкретным классом, параллелью, на определенной возрастной ступени.
- 3. Уровень класса. Важнейшим направлением на данном уровне становится оценка протекания процесса перехода на новый уровень образования и социально-психологического климата коллектива. Диагностические исследования, направленные на оценку степени сплоченности, преобладающего настроения, характера взаимодействия участников класса проводятся ежегодно в зависимости от складывающихся ситуаций. Коррекционно-развивающая деятельность чаще всего обеспечивается рядом мероприятий, организуемых психологом с привлечением классного руководителя. Особое внимание в данном отношении уделяется адаптационному периоду (5 классы), периоду знакомства и построения новых отношений между детьми и взрослыми, а также этапу окончания уровня основного общего образования (9 класс), дающему возможность оценить результаты деятельности за истекший период и осуществить планирование дальнейших шагов.
- 4. Уровень учреждения. Диагностическая работа на данном уровне производится в режиме мониторинговых исследований, учитывающих возрастные особенности школьников, задачи возрастного периода, возникающие проблемы. Просветительская и консультативная функции реализуются через педагогические советы, семинары, родительские собрания. Примерами активных методов социально-педагогического взаимодействия являются организуемые психологами организационно-деятельностные игры, тематические акции.

3.3 . Финансово-экономические условия основного общего образования реализации основной образовательной программы

Финансовые условия реализации программы основного общего образования обеспечивают:

- ✓ соблюдение в полном объеме государственных гарантий по получению гражданами общедоступного и бесплатного основного общего образования;
- ✓ возможность реализации всех требований и условий, предусмотренных ФГОС;
- ✓ покрытие затрат на реализацию всех частей программы основного общего образования.
- ✓ Финансовое обеспечение реализации программы основного общего образования осуществляется в объеме не ниже определенного в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации ¹⁶ и Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации

- ✓ -в соответствии с <u>пунктом 3</u> части 1 статьи 8, со статьей 99 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (в редакции от 04.08.2023 479-ФЗ).
- ✓ -Постановлением Правительства ЯО № 30-п от 22.01.2014г. (в редакции от 12.04.2023г. №348-п) «О методических рекомендациях по расчету нормативов бюджетного финансирования на реализацию общеобразовательных программ в общеобразовательных организациях».
- ✓ Норматив бюджетного финансирования на одного обучающегося в год утвержден Постановлением Правительства ЯО № 30-п от 22.01.2014г. (в редакции от 12.04.2023г. №348-п).
- ✓ Размер субсидии определяется из расчета норматива бюджетного финансирования на одного обучающегося в год (в зависимости от формы обучения) и объема муниципального задания (количества обучающихся) с возможным применением понижающего коэффициента.
- ✓ Нормативные затраты на оказание муниципальной услуги реализации программы основного общего образования определяются следующим образом:

по каждому виду и направленности (профилю) образовательных Финансирование программы основного общего образования включает в себя: программ с учетом форм обучения: - финансирование расходов на оплату труда работников школы исходя из системы оплаты труда, установленной Правительством Ярославской очная форма обучения области. Фонд оплаты труда включает в себя заработную плату, начисления на заработную плату; расходы на увеличение окладов и индивидуальное обучение на дому повышение квалификации педагогических и руководящих работников в промежуточная аттестация экстернов размере 5 процентов от окладов. коррекционное обучение - фонд материального обеспечения, включающий в себя расходы на приобретение канцелярских принадлежностей, материалов и предметов внеурочная деятельность для текущих хозяйственных целей; - расходы на услуги связи, организацию и проведение мероприятий культурно-просветительного сетевой формы реализации образовательных программ, характера; учебные расходы, связанные с приобретением учебных образовательных технологий, пособий, письменных и чертежных принадлежностей, учебного специальных условий получения образования обучающимися с оборудования (включая столы, стулья, шкафы и другую мебель, ограниченными возможностями здоровья: необходимую для реализации учебно-воспитательного процесса);; материалов для учебных и лабораторных занятий; на учебные экскурсии, Коррекционное обучение, производственную практику; приобретение учебных программ, бланков

обеспечения дополнительного профессионального образования педагогическим работникам,

обеспечения безопасных условий обучения и воспитания, охраны здоровья обучающихся,

а также с учетом иных, предусмотренных названным Федеральным законом, особенностей организации и осуществления образовательной деятельности (для различных категорий обучающихся) в расчете на одного обучающегося.

учебной документации; приобретение книг, учебной и другой литературы для библиотек; подписку и приобретение периодических изданий, комплектование библиотечных фондов, включая доставку, другие учебные расходы;

- расходы на приобретение средств защиты от новой коронавирусной инфекции (2019-nCoV), в том числе бесконтактных термометров, дозаторов с антисептическим средством для обработки рук, оборудования для обеззараживания воздуха;
- связанные с ликвидацией аварийных расходы, ситуаций, осуществлением текущего и капитального ремонта имущества (зданий, сооружений, помещений, оборудования, инвентаря), а также расходы на реализацию мероприятий по антитеррористической защищенности - в более 5 процентов бюджетных объеме не ассигнований, предусмотренных на ФМО в целом по муниципальному образованию области.

Экономический норматив на фонд оплаты труда составляет 96,5% от общей суммы норматива, фонд материального обеспечения составляет 3,5% от общей суммы норматива.

3.2.4. Материально-технические условия реализации основной образовательной программы обеспечивают:

1) возможность достижения обучающимися установленных Стандартом требований к предметным, метапредметным и личностным результатам освоения основной образовательной программы;

2) соблюдение

• санитарно-гигиенических норм образовательной деятельности

Наименование	Соответствуют	Не соответствуют	Обоснование изменений	необходимых			
Требования к							
водоснабжению	+						
Канализации	+						

Освещение	+		
Воздушно-тепловому	+		
режиму			
архитектурным			
особенностям здания	+		
организации			
Территории	+		
Отдельным			
помещениям			
Средствам обучения	+		
Учебному			Приложение «Материально-
оборудованию			техническое оснащение кабинетов»
	ребований к санитар	рно-бытовым условия	м оборудование
Гардеробов	+		
Санузлов	+		
Мест личной гигиены			
в учебных кабинетах и	+		
лабораториях рабочих			
мест учителя и			
каждого обучающегося			
учительской с рабочей	+		
зоной и местами для			
отдыха			
комнаты		-	
психологической			
разгрузки			
административных	+		
кабинетов			
(помещений);			
помещений для	+		
питания обучающихся,			
хранения и			
приготовления пищи			
транспортное обеспечение		-	
ооеспечение	L		

обслуживания			
обучающихся			
		соблюдение	
строительных норм и	+		
правил			
требований пожарной	+		
безопасности и			
электробезопасности			
требований охраны	+		
здоровья обучающихся			
и охраны труда			
работников			
организаций,			
осуществляющих			
образовательную			
деятельность			
требований к			
транспортному			
обслуживанию			
обучающихся			
требований к	+		
организации			
безопасной			
эксплуатации улично-			
дорожной сети и			
технических средств,			
организации			
дорожного движения в			
местах расположения			
общеобразовательных			
организаций;			
требований к	+		
организации			
безопасной			
эксплуатации			

		1	
спортивных			
сооружений,			
спортивного инвентаря			
и оборудования,			
используемого в			
общеобразовательных			
организациях			
установленных сроков	+		
и необходимых			
объемов текущего и			
капитального ремонта			
Архитектурную		-	
доступность			
(возможность для			
беспрепятственного			
доступа обучающихся			
с ограниченными			
возможностями			
здоровья и инвалидов к			
объектам			
инфраструктуры			
организации,			
осуществляющей			
образовательную			
деятельность).			

Здание организации, осуществляющей образовательную деятельность, набор и размещение помещений для осуществления образовательной деятельности, активной деятельности, отдыха, питания и медицинского обслуживания обучающихся, их площадь, освещенность и воздушно-тепловой режим, расположение и размеры рабочих, учебных зон и зон для индивидуальных занятий соответствуют государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам и обеспечивают возможность безопасной и комфортной организации всех видов урочной и внеурочной деятельности для всех участников образовательных отношений.

Средняя школа № 59, как организация, осуществляющая образовательную деятельность по реализации основной образовательной программы, обеспечивает необходимые для образовательной деятельности обучающихся (в том числе детей с ограниченными возможностями здоровья и детей-инвалидов, а также одаренных детей), административной и хозяйственной деятельности:

	Наличие		Материально-техническое	Обоснование
	Имеется	Не имеется	оснащение обеспечивает возможность:	необходимых изменений
учебные кабинеты с автоматизированными рабочими местами обучающихся и педагогических работников, лекционные аудитории	47	2	реализации индивидуальных учебных планов обучающихся, осуществления их самостоятельной образовательной деятельности; включения обучающихся в проектную и учебноисследовательскую деятельность, проведения наблюдений и экспериментов, в том числе с использованием: учебного лабораторного оборудования; цифрового (электронного) и традиционного измерения, включая определение местонахождения; виртуальных лабораторий, вещественных и виртуальнонаглядных моделей и коллекций основных математических и естественнонаучных объектов и явлений; художественного творчества с использованием ручных, электрических и ИКТ-инструментов и таких материалов, как бумага, ткань, нити для вязания и ткачества, пластик, различные краски, глина, дерево, реализации художественнооформительских и издательских проектов, натурной и рисованной мультипликации;	Формирование 2-х учебных кабинетов, оснащение 2-х кабинетов компьютерной техникой

vvvd an vavva vv	
информационных объектов с	
использованием ручных и	
электроинструментов, применяемых в	
избранных для изучения	
распространенных технологиях	
(индустриальных,	
сельскохозяйственных, технологиях	
ведения дома, информационных и	
коммуникационных технологиях), и	
таких материалов, как дерево,	
пластик, металл, бумага, ткань, глина;	
формирования личного опыта	
применения универсальных учебных	
действий в экологически	
ориентированной социальной	
деятельности, развитие	
экологического мышления и	
экологической культуры;	
проектирования и	
конструирования, в том числе	
моделей с цифровым управлением и	
обратной связью, с использованием	
конструкторов; управления	
объектами; программирования;	
наблюдений, наглядного	
представления и анализа данных;	
использования цифровых планов и	
карт, спутниковых изображений;	
исполнения, сочинения и	
аранжировки музыкальных	
произведений с применением	
традиционных народных и	
современных инструментов и	
цифровых технологий;	
размещения продуктов	
познавательной, учебно-исследова-	
, J	

		1		
			тельской и проектной деятельности	
			обучающихся в информационно-	
			образовательной среде организации,	
			осуществляющей образовательную	
			деятельность;	
			проектирования и организации	
			своей индивидуальной и групповой	
			деятельности, организации своего	
			времени с использованием ИКТ;	
			планирования учебной	
			деятельности, фиксирования ее	
			реализации в целом и отдельных	
			этапов (выступлений, дискуссий,	
			экспериментов);	
			планирования учебной	
			деятельности, фиксации ее динамики,	
			промежуточных и итоговых	
			результатов	
помещения для занятий учебно-	+		реализации индивидуальных	формирование
исследовательской и проектной			учебных планов обучающихся,	и оснащение помещения
деятельностью, моделированием и			осуществления их самостоятельной	для робототехники
техническим творчеством (лаборатории			образовательной деятельности;	_
и мастерские), музыкой, хореографией и			включения обучающихся в	
изобразительным искусством;			проектную и учебно-	
			исследовательскую деятельность,	
			проведения наблюдений и	
			экспериментов, в том числе с	
			использованием: учебного	
			лабораторного оборудования;	
			цифрового (электронного) и	
			традиционного измерения, включая	
			определение местонахождения;	
			виртуальных лабораторий,	
			вещественных и виртуально-	
			наглядных моделей и коллекций	
			основных математических и	

естественнонаучных объектов И явлений; художественного творчества с использованием ручных, электрических и ИКТ-инструментов и таких материалов, как бумага, ткань, нити для вязания и ткачества, пластик, различные краски, глина, дерево, реализации художественнооформительских и издательских проектов, натурной и рисованной мультипликации; создания материальных И информационных объектов cиспользованием ручных И электроинструментов, применяемых в избранных изучения ДЛЯ распространенных технологиях (индустриальных, сельскохозяйственных, технологиях ведения дома, информационных и коммуникационных технологиях), и таких материалов, дерево, как пластик, металл, бумага, ткань, глина; формирования личного опыта применения универсальных учебных действий экологически ориентированной социальной деятельности, развитие экологического мышления И экологической культуры; проектирования И конструирования, в TOM числе моделей с цифровым управлением и обратной связью, с использованием конструкторов; управления

		T ~	
		объектами; программирования;	
		наблюдений, наглядного	
		представления и анализа данных;	
		использования цифровых планов и	
		карт, спутниковых изображений;	
		исполнения, сочинения и	
		аранжировки музыкальных	
		произведений с применением	
		традиционных народных и	
		современных инструментов и	
		цифровых технологий;	
		размещения продуктов	
		познавательной, учебно-исследова-	
		тельской и проектной деятельности	
		обучающихся в информационно-	
		образовательной среде организации,	
		осуществляющей образовательную	
		деятельность;	
		проектирования и организации	
		своей индивидуальной и групповой	
		деятельности, организации своего	
		времени с использованием ИКТ;	
		планирования учебной деятельности,	
		фиксирования ее реализации в целом	
		и отдельных этапов (выступлений,	
		дискуссий, экспериментов);	
		планирования учебной	
		деятельности, фиксации ее динамики,	
		промежуточных и итоговых	
		результатов;	
		выпуска школьных печатных	
		изданий, работы школьного	
		телевидения,	
лингафонные кабинеты,	-	реализация индивидуальных	переносные лингафонные
обеспечивающие изучение иностранных		учебных планов обучающихся,	кабинеты
языков		осуществления самостоятельной	
<u> </u>			<u> </u>

	познавательной деятельности
	обучающихся;
	планирования учебной
	деятельности, фиксации ее динамики,
	промежуточных и итоговых
	результатов
информационно-библиотечные центры	- реализация индивидуальных формирование ИБЦ
с рабочими зонами, оборудованными	учебных планов обучающихся,
читальными залами и	осуществления их самостоятельной
книгохранилищами, обеспечивающими	образовательной деятельности;
сохранность книжного фонда,	формирования личного опыта
медиатекой	применения универсальных учебных
mognation in	действий в экологически
	ориентированной социальной
	деятельности, развитие
	экологической культуры; обеспечения доступа в
	информационным ресурсам
	Интернета, учебной и
	художественной литературе,
	коллекциям медиа-ресурсов на
	электронных носителях, к
	множительной технике для
	тиражирования учебных и
	методических тексто-графических и
	аудиовидеоматериалов, результатов
	творческой, научно-
	исследовательской и проектной
	деятельности учащихся;
	выпуска школьных печатных
	изданий, работы школьного
	телевидения;
	размещения продуктов
	познавательной, учебно-

		исследовательской и проектной	
		деятельности обучающихся в	
		информационно-образовательной	
		среде организации, осуществляющей	
		образовательную деятельность;	
актовые и хореографические залы,	+/-	реализации индивидуальных	
спортивные сооружения (комплексы,		учебных планов обучающихся,	
залы, бассейны, стадионы, спортивные		осуществления их самостоятельной	
площадки, тиры, оснащенные игровым,		образовательной деятельности;	
спортивным оборудованием и		физического развития,	
инвентарем), автогородки;		систематических занятий физической	
r		культурой и спортом, участия в	
		физкультурно-спортивных и	
		оздоровительных мероприятиях;	
		исполнения, сочинения и	
		аранжировки музыкальных	
		произведений с применением	
		традиционных народных и	
		современных инструментов и	
		цифровых технологий;	
		занятий по изучению правил	
		дорожного движения с	
		использованием игр, оборудования, а	
		также компьютерных технологий;	
		проведения массовых	
		мероприятий, собраний,	
		представлений; досуга и общения	
		обучающихся с возможностью для	
		массового просмотра кино- и	
		видеоматериалов, организации	
		сценической работы,	
		театрализованных представлений,	
		обеспеченных озвучиванием,	
		освещением и мультимедиа	
		сопровождением;	

помещения для питания обучающихся, а также для хранения и приготовления пищи, обеспечивающие возможность организации качественного горячего питания, в том числе горячих завтраков;	+	организации качественного горячего питания,
помещения медицинского назначения;	+	организации качественного медицинского обслуживания
административные и иные помещения, оснащенные необходимым оборудованием, в том числе для организации учебной деятельности с детьми-инвалидами и детьми с ограниченными возможностями здоровья;	+/-	планирования учебной приобретение деятельности, фиксации ее динамики, оборудования для промежуточных и итоговых организации учебного результатов; процесса детей с ОВЗ организации отдыха обучающихся и педагогических работников.
гардеробы, санузлы, места личной гигиены	+	
участок (территорию) с необходимым набором оборудованных зон	+/ -	формирования личного опыта применения универсальных учебных действий в экологически ориентированной социальной деятельности, развитие экологического мышления и экологической культуры;
полные комплекты технического оснащения и оборудования всех предметных областей и внеурочной деятельности, включая расходные материалы и канцелярские принадлежности (бумага для ручного и машинного письма, картриджи, инструменты письма (в тетрадях и на доске), изобразительного искусства,	+/-	реализации индивидуальных учебных планов обучающихся, осуществления их самостоятельной компьютерной техники (по образовательной деятельности; мере финансирования художественного творчества с использованием ручных, электрических и ИКТ-инструментов и приобретение расходных таких материалов, как бумага, ткань, материалов и нити для вязания и ткачества, канцелярских

технологической обработки и		пластик, различные краски, глина,	принадлежностей
конструирования, химические		дерево, реализации художественно-	
реактивы, носители цифровой		оформительских и издательских	
информации);		проектов, натурной и рисованной	
		мультипликации;	
		создания материальных и	
		информационных объектов с	
		использованием ручных и	
		электроинструментов, применяемых в	
		избранных для изучения	
		распространенных технологиях	
		(индустриальных,	
		сельскохозяйственных, технологиях	
		ведения дома, информационных и	
		коммуникационных технологиях), и	
		таких материалов, как дерево,	
		пластик, металл, бумага, ткань, глина;	
		выпуска школьных печатных	
		изданий, работы школьного	
		телевидения	
мебель	+		обновление мебельного
			фонда
1			1
офисное оснащение	+		модернизация офисного
			оснащения
хозяйственный инвентарь	+		
_			

Средняя школа № 59, самостоятельно за счет выделяемых бюджетных средств и привлеченных в установленном порядке дополнительных финансовых средств обеспечивает оснащение образовательной деятельности при получении основного общего образования. Все указанные виды деятельности обеспечены расходными материалами.

3.2.5. Информационно-методические условия реализации основной образовательной программы общего образования обеспечены современной информационно-образовательной средой

Информационно-образовательная среда образовательной организации «Средняя школа № 59» включает:

Категория		ичие	Обоснование необходимых
	имеется	не	изменений
		имеется	
комплекс информационных образовательных ресурсов	+		
• цифровые образовательные ресурсы (электронные приложения к учебникам, ЭОР, ЦОР)	+		Обновление ЦОР
• технологические средства ИКТ:			Оснащение кабинетов
• компьютеры,			множительной и др.
• иное информационное оборудование: проекторы,	+		техникой
• сканеры,	+		
• принтеры	+		
• коммуникационные каналы			
• система современных педагогических технологий, обеспечивающих обучение в			
современной информационно-образовательной среде (дистанционные, очные			
курсы)			
• Интегрированного обучения	+		
• Проектная	+		
• Информационные и коммуникационные технологии	+		
• Технология развивающего обучения	+		
• Здоровьесберегающие технологии	+		
• Игровые технологии	+		
• Технология активных методов обучения	+		
• Технология опережающего обучения	+		
• Технология развития критического мышления	+		
• Проблемное			

В том числе, информационно-образовательная среда школы обеспечивает:

- информационно-методическую поддержку образовательной деятельности;
- проектирование и организацию индивидуальной и групповой деятельности;
- современные процедуры создания, поиска, сбора, анализа, обработки, хранения и представления информации с помощью АСИОУ, электронных таблиц;
- дистанционное взаимодействие всех участников образовательных отношений; (обучающихся, их родителей (законных представителей), педагогических работников, органов, осуществляющих управление в сфере образования, общественности), в том числе с применением дистанционных образовательных технологий через сайт школы, личный кабинет РИД. Школа предоставляет электронные услуги по зачислению в школу, успеваемости обучающихся;

- дистанционное взаимодействие организации, осуществляющей образовательную деятельность с другими образовательными организациями, учреждениями культуры, здравоохранения, спорта, досуга, службами занятости населения, обеспечения безопасности жизнедеятельности через Ярославский Центр телекоммуникаций и информационных систем в образовании, социальные сети.
- контролируемый доступ участников образовательного процесса к информационным образовательным ресурсам в сети Интернет через систему контент-фильтрации

Информационно-образовательная среда организации, осуществляющей образовательную деятельность, обеспечивает

	OF
Наличие	Обоснование необходимых изменений
+	
+	
+	
	Разработка системы фиксации
	результатов образовательной
	деятельности
+	
(наблюдение,	
отслеживание	
посещаемости уроков,	
взаимодействие с мед.	
службой школы)	
+	
+/-	
	Разработка и апробация
	дистанционных курсов обучения
+/-	
	Наличие

Эффективное использование информационно-образовательной среды предполагает компетентность работников организации, осуществляющей образовательную деятельность в решении профессиональных задач с применением ИКТ, а также наличие служб поддержки применения ИКТ.

Уровень владения ИКТ работниками и педагогами школы – 100%. Функционирование информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

Учебно-методическое и информационное обеспечение реализации основной образовательной программы включает:

	Наличие	Обоснование необходимых изменений
библиотеку	1	
информационно- библиотечный центр	-	создание ИБЦ
читальный зал	1	
учебные кабинеты и лаборатории	47	
административные помещения	7	
школьный сервер	+	обновление сервера (по мере поступления средств)
школьный сайт	+	Разработка внутреннего портала образовательной организации
внутреннюю (локальную) сеть, внешней (в том числе глобальной) сети	+	

Учебно-методическое и информационное обеспечение направлено на создание широкого, постоянного и устойчивого доступа для всех участников образовательных отношений к любой информации, связанной с реализацией основной образовательной программы, достижением планируемых результатов, организацией образовательной деятельности и условиями ее осуществления.

Учебно-методическое и информационное обеспечение реализации основной образовательной программы включает:

	Наличие	Необходимые изменения
Информационную поддержку деятельности обучающихся и	+	
педагогических работников на основе современных информационных		
технологий в области библиотечных услуг:		
• создание и ведение электронных каталогов и полнотекстовых баз	Библиотека, компьютерные	

данных,	классы,	
 поиск документов по любому критерию, доступ к электронным учебным материалам и образовательным ресурсам Интернета 	Учебные классы	
Укомплектованность		Приобретение учебников из ФМО (по
• Учебники	+	необходимости)
• учебно-методическая литература	+	
• материалы по всем учебным предметам основной	+	
образовательной программы основного общего образования на		
определенных учредителем организации, осуществляющей		
образовательную деятельность, языках обучения и воспитания.		
• Дополнительная литература	+	
Фонд дополнительной литературы		
• отечественная	+	Приобретение дополнительной
• зарубежная	+	литературы (по заявке)
• классическая	+	
• современная художественная литература	+	
• научно-популярная и научно-техническую литературу	+	
 издания по изобразительному искусству, музыке, физической культуре и спорту, экологии, правилам безопасного поведения на дорогах; 	+	
• справочно-библиографические и периодические издания;	+	
• собрание словарей;		
литература по социальному и профессиональному	+	
самоопределению обучающихся.	+	
интерактивный электронный контент по всем учебным предметам,	-	(по мере финансирования)
в том числе содержание предметных областей, представленное		
учебными объектами, которыми можно манипулировать, и процессами,		
в которые можно вмешиваться.		

3.2.6. Механизмы достижения целевых ориентиров в системе условий

Интегративным результатом выполнения требований основной образовательной программы образовательной организации является создание и поддержание развивающей образовательной среды, адекватной задачам достижения личностного, социального, познавательного

(интеллектуального), коммуникативного, эстетического, физического, трудового развития обучающихся. Созданные в образовательной организации, реализующей ООП ООО, условия:

- соответствуют требованиям ФГОС ООО;
- обеспечивают достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы образовательной организации и реализацию предусмотренных в ней образовательных программ;
- учитывают особенности образовательной организации, ее организационную структуру, запросы участников образовательного процесса;
- предоставляют возможность взаимодействия с социальными партнерами, использования ресурсов социума, в том числе и сетевого взаимодействия.

Система условий реализации ООП образовательной организации базируется на результатах проведенной в ходе разработки программы комплексной аналитико-обобщающей и прогностической работы, включающей:

- анализ имеющихся в образовательной организации условий и ресурсов реализации основной образовательной программы основного общего образования;
- установление степени их соответствия требованиям ФГОС, а также целям и задачам основной образовательной программы образовательной организации, сформированным с учетом потребностей всех участников образовательных отношений;
- выявление проблемных зон и установление необходимых изменений в имеющихся условиях для приведения их в соответствие с требованиями ФГОС;
- разработку с привлечением всех участников образовательных отношений и возможных партнеров механизмов достижения целевых ориентиров в системе условий;
 - разработку сетевого графика (дорожной карты) создания необходимой системы условий;
- разработку механизмов мониторинга, оценки и коррекции реализации промежуточных этапов разработанного графика (дорожной карты).

Кроме того

- проводимое ежегодно самообследование на основе анализа деятельности организации
- годовой план
- статистические отчёты (ОО-1,ОО-2, сведения о персонале ОО, типовые и цифровые услуги в ОО
- эффективный контракт
- показатели эффективности ОО
- сетевой график (дорожная карта) создания необходимой системы условий;
- мониторинг, оценка и коррекция реализации промежуточных этапов разработанного графика (дорожной карты).

3.2.7. Сетевой график (дорожная карта) по формированию необходимой системы условий

Направление мероприятий	Мероприятия	Сроки реализации
I. Нормативное обеспечение введения и реализации ФГОС ООО	1. Наличие решения органа государственно-общественного управления о введении в образовательном учреждении ФГОС ООО	
	2. Корректировка ООП основного общего образования школы в соответствии с ФГОС ООО	Апрель-май ежегодно
	3. Утверждение основной образовательной программы основного общего образования образовательного учреждения	Август ,ежегодно
	4. Обеспечение соответствия нормативной базы школы требованиям ФГОС5. Приведение должностных инструкций работников	ежегодно
	образовательного учреждения в соответствие с требованиями ФГОС общего образования и тарифно- квалификационными характеристиками	по мере необходимости
	6. Определение списка учебников и учебных пособий, используемых в образовательном процессе в соответствии с ФГОС основного общего образования	
	7. Разработка локальных актов, устанавливающих требования к различным объектам инфраструктуры образовательного учреждения с учетом требований к минимальной оснащенности учебного процесса	По мере необходимости

	8. Разработка и обновление:	Апрель-август
	— образовательных программ (индивидуальных и др.);	ежегодно
	— учебного плана;	
	 рабочих программ учебных предметов, курсов,; 	
	 годового календарного учебного графика; 	
	 положений о внеурочной деятельности обучающихся; 	
	 положения об организации текущей и итоговой оценки 	
	достижения обучающимися планируемых результатов	
	освоения основной образовательной программы;	
	 положения о формах получения образования; 	
	1. Определение объема расходов, необходимых для реализации ООП	
II. Финансовое обеспечение	и достижения планируемых результатов, а также механизма их	
введения ФГОС ООО	формирования	
	2. Разработка локальных актов (внесение изменений в них),	По мере
	регламентирующих установление заработной платы работников	необходимости
	образовательного учреждения, в том числе стимулирующих	
	надбавок и доплат, порядка и размеров премирования	
	3. Заключение дополнительных соглашений к трудовому договору с	Август ежегодно
	педагогическими работниками	
	3. Разработка и реализация моделей взаимодействия учреждения	
	общего образования и дополнительного образования детей,	
	обеспечивающих организацию внеурочной деятельности	
	4. Разработка и реализация системы мониторинга образовательных	ежегодно
	потребностей обучающихся и родителей по использованию часов	
	вариативной части учебного плана и внеурочной	
III. Кадровое обеспечение	1. Анализ кадрового обеспечения введения и реализации ФГОС	ежегодно
введения ФГОС ООО	основного общего	
	1. Создание (корректировка) плана-графика повышения	ежегодно
	квалификации педагогических и руководящих работников	
	образовательного учреждения в связи с введением ФГОС ООО	
	3. Разработка (корректировка) плана научно-методической работы	ежегодно
	(внутришкольного повышения квалификации) с ориентацией на	
	Проблемы введения ФГОС основного общего образования	
		Актуализация
IV. Информационное	1. Размещение на сайте ОУ информационных материалов о введении	ежегодно
обеспечение в ведения ФГОС	ФГОС основного общего образования	

000		
	2. Информирование родительской общественности о подготовке к введению и порядке перехода на новые стандарты	Май 2023 г.
	3. Обеспечение публичной отчетности ОУ о ходе и результатах введения ФГОС	ежегодно
V. Материально-техническое обеспечение введения ФГОС ООО	1. Анализ материально-технического обеспечения введения и реализации ФГОС ООО	ежегодно
	2. Обеспечение соответствия материально- технической базы ОУ требованиям ФГОС	ежегодно
	3.Обеспечение соответствия санитарно-гигиенических условий требованиям ФГОС	ежегодно
	4.Обеспечение соответствия условий реализации ООП ООО противопожарным нормам, нормам охраны труда работников образовательного учреждения	ежегодно
	5. Обеспечение соответствия информационно-образовательной среды требованиям ФГОС	ежегодно
	6. Обеспечение укомплектованности библиотечно- нформационного центра печатными и электронными образовательными ресурсами	ежегодно
	7. Наличие доступа ОУ к электронным образовательным ресурсам (ЭОР), размещенным в федеральных и региональных базах данных	ежегодно
	8. Обеспечение контролируемого доступа участников образовательного процесса к информационным образовательным ресурсам в сети Интернет	

Контроль за состоянием системы условий Контроль за состоянием системы условий реализации ООП ООО проводится путем мониторинга с целью эффективного управления процессом ее реализации.

Оценке обязательно подлежат: кадровые, психолого-педагогические, финансовые, материально-технические условия, учебно-методическое и информационное обеспечение; деятельность педагогов в реализации психолого-педагогических условий; условий (ресурсов) образовательной организации.

Для такой оценки используется определенный набор показателей и индикаторов, а также экспертиза образовательных и учебных программ, проектов, пособий, образовательной среды, профессиональной деятельности специалистов образовательной организации.

Объект контроля	Содержание контроля	Методы сбора информации	Сроки проведения	Ответственный
Кадровые условия реализации ОП ООО	Проверка укомплектованности ОУ педагогическими, руководящими и иными работниками	Изучение документации	Май	директор
	Установлениие соответствия уровня Квалификации педагогически х и иных работников ОУ требованиям Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих	управленческий аудит	При приеме на работу	директор
	Проверка обеспеченности непрерывности профессионального развития педагогических работниковОУ	наличие документов государственного образца о прохождении профессиональ ной переподготовки или повышения квалификации	В течениегода	Зам.директора по УВР (методическая работа)
Психолого- педагогическ ие условия реализации ОП ООО	Проверка степени освоения педагогами образовательной программы повышения квалификации (знание материалов ФГКОС СОО)	Собеседование	Август	Зам.директора (методическая работа)

	Оценка достижения обучаю щимися планируемых результатов: личностных, метапредметных, предметных	Анализ выполнения комплексной контрольной работы	В течение года	Зам. директора по учебной, методической и воспитательной работе
Финансовые условия реализации ОП ООО	Проверка условий финансирования реализации ОП СОО	Информация для публичного отчета	В течение года	Директор бухгалтер
	Проверка обеспечения реализации и обязательной части ОП СОО и части, формируемой участниками образовательного процессавне зависимости от количества учебных дней в неделю	информация о прохождении программного материала	В течение года	Директор бухгалтер
	Проверка по привлечению дополнительных финансовых средств	Информация для Публичного отчета	В течение года	Директор бухгалтер
Материально- технические условия реализации ОП ООО	Проверка соблюдения: санитарно-гигиенических норм; санитарно-бытовых условий; социально-бытовых условий; пожарной и электробезопасности; требованийохраны труда; своевременных сроков и необходимых объемов текущего и апитального ремонта	информация для подготовки ОУ к приемке	В течение года	Директор зам.директора поАХР
	проверка наличия доступа обучающихся с ограниченными возможностями здоровья к объектам инфраструктуры образовательного учреждения	информация	В течение года	директор зам.директора поАХР
Информацион но- методические условия	Проверка достаточности учебников, учебно- методических и дидактических материалов, наглядных пособий и др.	информация	В течение года	Зав.библиотекой

реализации ОП ООО	проверка обеспеченности доступа для всех участников образовательного процесса к информации, связанной с реализацией ОП, планируемыми результатами, организацией образовательного процесса и условиями его осуществления	информация	В течение года	Зам.директора Зав.библиоте кой
	проверка обеспеченности доступа к печатным и электронным образовательным ресурсам (ЭОР), в том числе к электронным образовательным ресурсам, размещенным в федеральных и региональных базах данных ЭОР	информация	В течение года	Зам.директора Библиотекарь/Зав.би блиотекой
	обеспечение учебниками и (или) учебниками с электронными приложениями, являющимися их составной частью, учебнометодической литературой и материалами по всем учебным предметам ОП ООО	информация	В течение года	Зам.директора (методическая работа) Зав.библиотекой