

## График информирования об организации электронного обучения по математике

### 5 неделя

Предмет	Параллель, класс	Период обучения	Тематическое содержание учебного материала	Ресурсы (обязательно указываем прямую ссылку на ресурс данного урока)	Домашнее задание (задания для выполнения)	Форма выполнения	Срок сдачи	Контакт
Математика	5А	12.05.20–15.05.20	Проценты. Нахождение процента от числа.	Учебник «Математика 5 класс» <a href="https://www.youtube.com/watch?v=P2p0njLMJEI">https://www.youtube.com/watch?v=P2p0njLMJEI</a>	П.37(с.252-254) 1)Прочитать 2) Разобрать примеры 1, 2, 3 учебника 3)Ответить на вопросы устно на с. 254. 4)Выполнить задания на платформе, перейдя по указанной ссылке. <a href="https://edu.skysmart.ru/student/zahizifeta">https://edu.skysmart.ru/student/zahizifeta</a>	Зарегистрироваться на платформе под своим именем по ссылке, выполнить задание.	15.05.20	<a href="https://vk.com/id199037057">https://vk.com/id199037057</a>
Математика	5Б	12.05.20–15.05.20	Деление десятичных дробей  Умножение и деление десятичных дробей	Учебник А.Г. Мерзляк «Математика» 5класс <a href="https://youtu.be/S8zncBg7z0M">https://youtu.be/S8zncBg7z0M</a>  <a href="https://uchi.ru/">https://uchi.ru/</a>	п 35 читать, устно ответить на вопросы (стр.240), выучить правила (стр.239-240) просмотреть урок по ссылке выполнить №964, 965, 968, 977(1-8)  выполнение карточек на платформе (по желанию)	Письменно в тетради  Дистанционно на платформе УЧИ.РУ	15.05.20	ekaterinaleunina@yandex.ru
Математика	5В, 5Г	12.05	Нахождение числа по его процентам	Учебник параграф 38 <a href="https://cloud.mail.ru/public/21M2/HQw1NiAWX">https://cloud.mail.ru/public/21M2/HQw1NiAWX</a>	Просмотреть видеоурок. Разобрать <b>примеры 1 и 2</b> из параграфа 38.	Письменно	12.05-13.05	galinatchepik@yandex.ru

					<b>Выполнить по образцу видеоурока №1093,1095,1101</b>			
		14.05	Нахождение числа по его процентам	Учебник параграф 38 <a href="https://cloud.mail.ru/public/21M2/HQw1NiAWX">https://cloud.mail.ru/public/21M2/HQw1NiAWX</a>	Просмотреть видеоурок. Разобрать <b>пример 3</b> из параграфа 38. <b>Выполнить по образцу видеоурока №1106, 1103, 1117(3)</b>	Письменно	14.05-15.05	galinatchepik@yandex.ru
		15.05	Решение задач на проценты	Учебник параграф 38 <a href="https://cloud.mail.ru/public/21M2/HQw1NiAWX">https://cloud.mail.ru/public/21M2/HQw1NiAWX</a> <a href="https://cloud.mail.ru/public/fftW/53Zi3Zwhg">https://cloud.mail.ru/public/fftW/53Zi3Zwhg</a>	Выполнить №1108,1081	Письменно	15.05-16.05	galinatchepik@yandex.ru
<b>Математика</b>	<b>5Д</b>	12.05.20-15.05.20	Деление десятичных дробей	Учебник «Математика 5» страницы 237-240	Параграф №35 прочитать, выделенные правила выучить наизусть. Разобрать примеры из параграфа. Решить №964, 967, 970, 977	В тетради	13.05-15.05	e.ishakova@list.ru
<b>Математика</b>	<b>6А</b>	12.05.20-15.05.20	Повторение	Учебник «Математика 6»	Решить №106. 874. 432(в) 610(д,ж)729 В задачах должно быть подробное решение	В тетради	14.05-15.05	e.ishakova@list.ru
<b>Математика</b>	<b>6Б, 6Г</b>	13.05	Знакомство с вероятностью. Вероятность случайного события	<a href="https://videouroki.net/video/28-sluchajnye-sobytiya-veroyatnost-sluchajnogo-sobytiya.html">https://videouroki.net/video/28-sluchajnye-sobytiya-veroyatnost-sluchajnogo-sobytiya.html</a> <a href="https://cloud.mail.ru/public/bv71/4YUco7DVj">https://cloud.mail.ru/public/bv71/4YUco7DVj</a> учебник параграф 38, 39	Посмотреть видеоуроки, прочитать параграфы 38,39, выполнить №1103 Разобрать задачу 1106, решить №1107( <b>оформление задач строго по алгоритму!</b> )	Письменно	13.05-14.05	galinatchepik@yandex.ru

		15.05	Знакомство с вероятностью. Вероятность случайного события	<a href="http://uroki4you.ru/veroyatnostj-sobitiya-videourok-6-klass.html">http://uroki4you.ru/veroyatnostj-sobitiya-videourok-6-klass.html</a>  <a href="https://cloud.mail.ru/public/bv71/4YUco7DVj">https://cloud.mail.ru/public/bv71/4YUco7DVj</a>  учебник параграф 38, 39	Посмотреть видеоуроки. Решить задачи <a href="https://cloud.mail.ru/public/Mhvc/3qjibE5wo">https://cloud.mail.ru/public/Mhvc/3qjibE5wo</a> <b>(оформление задач строго по алгоритму!)</b>	Письменно	15.05-16.05	galinatchepik@yandex.ru
Математика	6В, 6Д	13.05	Решение задач с помощью пропорций	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=nTF-cZKEjR0">https://www.youtube.com/watch?v=nTF-cZKEjR0</a>  Учебник «Математика 6»	Просмотреть видеоурок, записать в тетрадь образцы решения задач №1054, 1055, самостоятельно решить задачи № 1056, 1057, 1058	Письменно в тетради № 1056, 1057, 1058 (фото на почту)	13.05-14.05	novikova.ta2020@mail.ru
		15.05	Пропорции. Решение задач с помощью пропорций	<a href="https://uchi.ru/">https://uchi.ru/</a>	Выполнить в личном кабинете учи.ру по математике <b>задание от учителя</b>	Дистанционно на платформе	15.05	
Математика	9А, 9Б	12.05.20–13.05.20	Повторение курса 9 класса Подготовка К ОГЭ.	<a href="https://drive.google.com/file/d/15poBAT66H1yU2_YN5DUFEwobrYI0yJ_f/view?usp=drivesdk">https://drive.google.com/file/d/15poBAT66H1yU2_YN5DUFEwobrYI0yJ_f/view?usp=drivesdk</a>	Тренировочная работа по математике №4 Вариант МА199603	Письменно в тетради	13.05.20	ekaterinaleunina@yandex.ru
		14.05.20	Повторение курса 9 класса Подготовка К ОГЭ.	Платформа УЧИ.РУ <a href="https://uchi.ru/">https://uchi.ru/</a>	Платформа УЧИ.РУ Подготовка К ОГЭ. Прослушать вебинар. Урок №9. "Числовые выражения"  Решить тест-1 "Действия с десятичными дробями" <a href="https://drive.google.com/file/d/166v4k9pTTq4iaERaeCuEddoZau_KJ">https://drive.google.com/file/d/166v4k9pTTq4iaERaeCuEddoZau_KJ</a>	Тест письменно в тетради	14.05.20	ekaterinaleunina@yandex.ru

		15.05.20	Повторение курса 9 класса Подготовка К ОГЭ.		<a href="https://drive.google.com/file/d/1656PLShk3rWmOWJDMfcM548dLgdhxafH/view?usp=drivesdk">Tg4/view?usp=drivesdk</a> Решить тест-2 "Действия с обыкновенными дробями" <a href="https://drive.google.com/file/d/1656PLShk3rWmOWJDMfcM548dLgdhxafH/view?usp=drivesdk">https://drive.google.com/file/d/1656PLShk3rWmOWJDMfcM548dLgdhxafH/view?usp=drivesdk</a>	Письменно в тетради	15.05.20	ekaterinaleunina@yandex.ru
<b>Математика</b>	<b>9В, 9Г</b>	12.05.20–15.05.20	Классическое определение вероятности	Учебник «Алгебра 9» <a href="https://www.youtube.com/watch?v=RnN-gqDMZCY">https://www.youtube.com/watch?v=RnN-gqDMZCY</a>	1)п.19 на с.168 читать 2)Посмотреть видео урок 3)Разобрать примеры 1-5, ответить на вопросы на с.173 4)Выполнить задания №629, №632 (3 примера), №634, №635, №636, №638, №641, №642(1-7), №644, №661, №662(1), №663(1)	Письменно в тетради	16.05.20	<a href="https://vk.com/id199037057">https://vk.com/id199037057</a>
		12.05.20–15.05.20	Повторение темы «Правильные многоугольники»	Учебник «Геометрия 7-9»	1)Повторить п.109-112 на с.270-274 2) Выполнить задание на платформе, перейдя по ссылке. <a href="https://edu.skysmart.ru/student/mikehekedu">https://edu.skysmart.ru/student/mikehekedu</a>	Выполнить задание на платформе, перейдя по указанной ссылке	15.05.20	<a href="https://vk.com/id199037057">https://vk.com/id199037057</a>
<b>Математика</b>	<b>9Д</b>	12.05	Сложение и умножение вероятностей	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=lm3Fv4BtmRg">https://www.youtube.com/watch?v=lm3Fv4BtmRg</a>	Просмотреть ролик, выполнить конспект материала в тетради (определения, решение задач), самостоятельно решить задание <a href="https://drive.google.com/file/d/1j3mb_6YFSIn">https://drive.google.com/file/d/1j3mb_6YFSIn</a>	Письменно Задачи 1, 2, 3, 4, 5	13.05	novikova.ta2020@mail.ru

					<a href="https://drive.google.com/file/d/1tH34bHToJcMMMx62GhIBj1Tk8I50yHRF/view?usp=sharing">_ESAGpBkJiA9i83tGtu a2/view?usp=sharing</a>			
		13.05-14.05	Тренировочная работа по математике	<a href="https://drive.google.com/file/d/1tH34bHToJcMMMx62GhIBj1Tk8I50yHRF/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1tH34bHToJcMMMx62GhIBj1Tk8I50yHRF/view?usp=sharing</a>	Выполнить работу по вариантам как сидим в классе (1 часть с кратким решением!!!, 2 часть с полным обоснованием) I в – МА1990601 II в – МА1990602	Письменно	14.05	novikova.ta2020@mail.ru
		15.05	Начальные сведения о статистике	Учебник Алгебра 9 <a href="https://www.youtube.com/watch?v=RPqaLwokGRk">https://www.youtube.com/watch?v=RPqaLwokGRk</a>	Просмотреть видеоурок, прочитать §20, ответить на вопросы устно, выполнить №666, 668, 672, 674	Письменно	15.05	novikova.ta2020@mail.ru
<b>Математика</b>	<b>11А</b>	12.05.20	Повторение	Учебник: «Алгебра и начала математического анализа» 11 класс, под ред. Колягина Ю. М.	Решить номера: 752(1). 764. 773. 777. 782.	В тетради	13.05.20.	e.ishakova@list.ru
		13.05.20.	Повторение	Учебник: «Алгебра и начала математического анализа» 11 класс, под ред. Колягина Ю. М.	Решить номера: 865. 866(1,3). 868.	В тетради	14.05.20.	e.ishakova@list.ru
		14.05.20	Повторение	Учебник: «Алгебра и начала математического анализа» 11 класс, под ред. Колягина Ю. М.	Решить номера: 838(3). 839. 848(1). 850(1). 853.	В тетради	15.05.20	e.ishakova@list.ru
		15.05.20.	Повторение	Учебник: «Геометрия 10-11»	Решить номера: 527(б). 751. 702. 707.	В тетради	16.05.20	e.ishakova@list.ru
<b>Математика</b>	<b>11Б</b>	12.05.20-13.05.20	Вероятность произведения независимых событий	Учебник «Алгебра 11» <a href="https://www.youtube.com/watch?v=bxvIiPjQT7E">https://www.youtube.com/watch?v=bxvIiPjQT7E</a>	Просмотреть видеоурок, прочитать §4 стр. 209-211 рассмотреть решение задач 1, 2, 3, 4, выполнить №539, 540, 541, 542, 545, 546, 547	Письменно	13.05.20	novikova.ta2020@mail.ru
		14.05.20	Обобщение по теме «Элементы	Учебник «Алгебра 11»	Учебник стр. 218 Проверь себя №1-6	Письменно	14.05	novikova.ta2020@mail.ru

			теории вероятностей»					
		15.05.20	Повторение. Показательные уравнения	Учебник «Алгебра 11»	Решить номера: №837, 838(2,4,6), 839(2), 841(1), 842	Письменно	15.05	novikova.ta2020@mail.ru
<b>Алгебра</b>	<b>7 классы</b>	12.05 – 15.05.20	Решение систем линейных уравнений методом сложения.	Учебник §28, Стр. 207 <a href="https://youtu.be/OU6Up71Byjo">https://youtu.be/OU6Up71Byjo</a>	Чтение учебника §28 стр. 207. Просмотр видеоурока решение системы уравнений №1047(1-3).	Письменно №1047 (1-3)	15.05	galvas22@yandex.ru
<b>Алгебра</b>	<b>8А</b>	12.05.20–15.05.20	Рациональные уравнения как математические модели реальных ситуаций	Учебник А.Г. Мерзляк «Алгебра» 8класс <a href="https://youtu.be/nfyI65diEUE">https://youtu.be/nfyI65diEUE</a>	п. 24 читать, просмотреть урок по ссылке, выполнить №811, 813, 816	Письменно в тетради	15.05.20	ekaterinaleunina@yandex.ru
<b>Алгебра</b>	<b>8Б</b>	12.05.20	Решение задач с помощью дробно рациональных уравнений	Учебник Алгебра 8 <a href="https://www.youtube.com/watch?v=in1JbxEXSQ">https://www.youtube.com/watch?v=in1JbxEXSQ</a>	Просмотреть видеоурок (все задачи соответствуют № учебника), записать решение рассмотренных задач в тетрадь №810, 812 (все три этапа математического моделирования), самостоятельно решить № 813, 816, 931(1)	Письменно №813, 816, 931(1)	13.05.20	novikova.ta2020@mail.ru
		14.05.20	Решение задач с помощью дробно рациональных уравнений	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=sTINf7Hwkj0">https://www.youtube.com/watch?v=sTINf7Hwkj0</a>	Просмотреть видеоурок (все задачи соответствуют № учебника), записать решение рассмотренных задач в тетрадь №817, 826 (все три этапа математического	Письменно №818, 827	15.05.20	novikova.ta2020@mail.ru

					моделирования), решить задачи № 818, 827			
<b>Алгебра</b>	<b>8В, 8Д</b>	12.05.20– 15.05.20	Повторение темы «Степень с целым отрицательным показателем и её свойства»	Учебник «Алгебра 8» 1) <a href="https://www.youtube.com/watch?v=beNTFFlvjNs">https://www.youtube.com/ watch?v=beNTFFlvjNs</a> 2) <a href="https://www.youtube.com/watch?v=3Di_CMhqZhw&amp;feature=emb_rel_pause">https://www.youtube.com/ watch?v=3Di_CMhqZhw&amp;fe ature=emb_rel_pause</a>	Повторить п.8(с.59- 61), п.9 (с.67-69). Выполнить задания на платформе, перейдя по ссылке. 1) <a href="https://edu.skysmart.ru/student/gemugaronu">https://edu.skysmart.r u/student/gemugaronu</a>  2) <a href="https://edu.skysmart.ru/student/xidexotexe">https://edu.skysmart.r u/student/xidexotexe</a>	Зарегистрир оваться на платформе под своим именем по ссылке, выполнить задание	1)12.05. 20 2)14.05. 20	<a href="https://vk.com/id199037057">https://vk.com/i d199037057</a>
<b>Алгебра</b>	<b>8Г</b>	12.05.20- 15.05.20	Повторение: «Корни, преобразование корней»	Учебник «Алгебра 8»	Выучить определение и свойства наизусть. Разобрать примеры 1- 4 разобранные в параграфе 16. Решить №388, 390, 501, 503, 509 (рационально)	В тетради	14.05	e.ishakova@list. ru
<b>Алгебра</b>	<b>10А</b>	12.05	Тригонометрическ ие уравнения, сводящиеся к квадратным после замены неизвестного.	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/6314/main/199932/">https://resh.edu.ru/subject/les son/6314/main/199932/</a> Учебник параграф 4 пункт 1	Посмотреть видеоурок ( <b>БЕЗ ЗАДАЧИ 5</b> ). Разобрать <b>задачи 1,2,3,4</b> из пункта 1, решить №1192(3),1193(3), 1194(2), 1198 (3), 1199(2)	Письменно	12.05- 13.05	galinatchepik@ yandex.ru
		14.05	Однородные тригонометрическ ие уравнения первой и второй степени. Алгоритм решения однородных уравнений.	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/6321/start/199989/">https://resh.edu.ru/subject/les son/6321/start/199989/</a> Учебник параграф 4 пункт 2	Посмотреть видеоурок ( <b>5 МИНУТ</b> ). Разобрать <b>задачи 6,7,8</b> из пункта 2. Решить № 1196(2,3), 1197 (3,4), 1198 (1)	Письменно	14.05- 15.05	galinatchepik@ yandex.ru
<b>Алгебра</b>	<b>10Б</b>	12.05.20–	Сумма и разность	Учебник	п. 12 читать,	Письменно в	15.05.20	ekaterinaleunina

		15.05.20	синусов. Сумма и разность косинуса.	Ю.М. Калягин «Алгебра и начала математического анализа» 10 класс <a href="https://youtu.be/exPehbnueXc">https://youtu.be/exPehbnueXc</a>	разобрать примеры №1-№7 из учебника, просмотреть урок по ссылке, применить формулы суммы и разности синусов и косинусов решения заданий: №1094-1097 (базовый уровень), №1099-1100 (углубленный уровень - по желанию)	тетради		@yandex.ru
<b>Геометрия</b>	<b>7 классы</b>	11.05 – 15.05	Свойства равнобедренного треугольника.	Учебник §18 Стр.34-35 <a href="https://youtu.be/5spmCxCieVg">https://youtu.be/5spmCxCieVg</a>	Учебник §17- повторить §18 – читать,  №107; №154 (письменно в тетради)	Чтение учебника §18 Просмотр видеоурока Письменно в тетради №107 №154	15.05	galvas22@yandex.ru
<b>Геометрия</b>	<b>8А</b>	12.05.20–15.05.20	Теорема о вписанном угле	Учебник Л.С. Атанасян «Геометрия» 7-9 классы <a href="https://youtu.be/eI7IbWhlMPM">https://youtu.be/eI7IbWhlMPM</a>	п. 73 читать, устно ответить на вопросы №11-№13 (стр. 184) просмотреть урок по ссылке, выполнить №653, 654, 656	Письменно в тетради	15.05.20	ekaterinaleunina@yandex.ru
<b>Геометрия</b>	<b>8Б</b>	12.05.20-15.05.20	Решение задач	Учебник «Геометрия 7-9» <a href="https://www.youtube.com/watch?v=of-tfFVxFHI">https://www.youtube.com/watch?v=of-tfFVxFHI</a>	Просмотреть видеоурок, разобрать решение приведенных задач, выучить свойство отрезков пересекающихся хорд, решить задачи № 661, 662, 666	Письменно	16.05.20	novikova.ta2020@mail.ru
<b>Геометрия</b>	<b>8В, 8Д</b>	12.05.20–16.05.20	1)Свойства серединного перпендикуляра к	Учебник «Геометрия 7-9» 1) <a href="https://www.youtube.com/watch?v=K8cPYH_HWt">https://www.youtube.com/watch?v=K8cPYH_HWt</a>	1)П.75(с. 174) читать, выучить определение, формулировку	Выполнить задание на платформе,	15.05.20	<a href="https://vk.com/id199037057">https://vk.com/id199037057</a>

			отрезку. 2) Теорема о пересечении высот треугольника	1) <a href="https://www.youtube.com/watch?v=qbp1dh1tCp8">https://www.youtube.com/watch?v=qbp1dh1tCp8</a>	теоремы и следствий из теоремы 2) П.76(с. 176) читать, выучить формулировку теоремы. 4) Повторить п.38 на с.81 3) Выполнить задание на платформе, перейдя по ссылке. <a href="https://edu.skysmart.ru/student/pazoxutudi">https://edu.skysmart.ru/student/pazoxutudi</a>	перейдя по указанной ссылке		
<b>Геометрия</b>	<b>8Г</b>	12.05.20-15.05.20	Центральные и вписанные углы	Учебник «Геометрия 7-9» <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/3036/start/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/3036/start/</a>	Выучить наизусть определения и свойства этих углов и с рисунками записать в тетради. Решить №654, 657, 660.	В тетради.	14.05-15.05	e.ishakova@list.ru
<b>Геометрия</b>	<b>10А</b>	15.05	Усеченная пирамида	Учебник п. 30 <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/5866/main/221580/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/5866/main/221580/</a>	Посмотреть видеоурок, прочитайте пункт 30, выучить основные понятия и теорему о площади поверхности правильной усеченной пирамиды, выполнить задания №269,270	Письменно	15.05-16.05	galinatcchepik@yandex.ru
<b>Геометрия</b>	<b>10Б</b>	12.05.20–15.05.20	Усеченная пирамида  Площадь боковой поверхности правильной усеченной пирамиды	Учебник Л.С. Атанасян «Геометрия» 10-11 классы <a href="https://youtu.be/fatoah-8gG0">https://youtu.be/fatoah-8gG0</a> <a href="https://youtu.be/4eo3I-vrLpk">https://youtu.be/4eo3I-vrLpk</a>	п34 читать, просмотреть урок по ссылке, выполнить №252, 258, 259	Письменно в тетради	15.05.20	ekaterinaleunina@yandex.ru