

Физика	10а	12.05.20 - 16.05.20	Электрический ток. Сила тока. Закон Ома для участка цепи. Электрическое сопротивление. Последовательное и параллельное соединение. Работа и мощность электрического тока.	Учебник 10 класс https://schooltests.ru/index.htm class-fizika.ru	Парагр. 100-105, конспект, задачи стр. 342 (1-2) На сайте классная физика просмотры уроков по темам. На сайте тестов. Тесты по пройденным темам (11 класс параграфы 1-4).	Письменно (отдельная тетрадь) в тетради конспекты, упражнения	16.05.20	tanya26072008@yandex.ru (на почту скидывать только скрины тестов)
		18.05.20 – 23.05.20	Электродвижущая сила. Закон Ома для полной цепи. Глава «Электрический ток в различных средах»	Учебник 10 класс https://schooltests.ru/index.htm class-fizika.ru	Парагр. 105-107 конспект, задачи стр. 363 (1,2, 3) На сайте классная физика просмотры уроков по темам. На сайте тестов. Тесты по темам указанным в содержании (на сайте параграф 5, 11 класс). Презентация по одному из параграфов 108-115 на ваш выбор, прислать на почту.	Письменно (отдельная тетрадь) конспекты, упражнения, задачи	23.05.20	tanya26072008@yandex.ru (на почту скидывать только скрины тестов)
Физика	10 б	12.05.20 - 16.05.20	Емкость конденсатора. Энергия заряженного конденсатора. Электрический ток. Сила тока. Закон Ома для участка цепи. Электрическое сопротивление. Последовательное и параллельное соединение. Работа и мощность электрического тока.	Учебник 10 кл https://schooltests.ru/index.htm	Парагр. 98-106 конспект, Задачи стр. 350 На сайте тестов https://schooltests.ru/index.htm выполнить тесты к параграфам 1-4 11 класс (результаты прислать на почту)	Письменно в тетради конспекты, упражнения	16.05.20	tanya26072008@yandex.ru (на почту скидывать только скрины тестов)
		18.05.20 – 23.05.20	Электрический ток в различных средах.	Учебник 10 класс	Парагр. 108-116 конспект, задачи стр. 371, 379	Письменно в тетради конспекты, упражнения	23.05.20	

Физика	11 а	12.05.20 – 16.05.20	Повторение курса физики 10 11 класс	https://phys-ege.sdamgia.ru/ https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege https://yandex.ru/tutor/ege/	Решение вариантов ЕГЭ		16.05. 20	tanya26072008@yandex.ru
		18.05.20 – 23.05.20	Повторение курса физики 10 11 класс	https://yandex.ru/tutor/ege/ https://phys-ege.sdamgia.ru/ https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege	Решение вариантов ЕГЭ		23.05. 20	tanya26072008@yandex.ru
Физика	11 б	12.05.20 – 16.05.20	Повторение курса физики 10-11 класс	https://phys-ege.sdamgia.ru/ https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege https://yandex.ru/tutor/ege/	Решение вариантов ЕГЭ		16.05. 20	
		18.05.20 – 23.05.20	Повторение курса физики 10 11 класс	https://phys-ege.sdamgia.ru/ https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege https://yandex.ru/tutor/ege/	Решение вариантов ЕГЭ		23.05. 20	