

ЗАДАНИЯ ПО УЧЕБНЫМ ПРЕДМЕТАМ ДЛЯ ПРОХОЖДЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ СОГЛАСНО РАСПИСАНИЮ

ДЛЯ 10А КЛАССА НА 30.04.2020 (четверг)

Предмет	Тема	Задания с указанием образовательного ресурса	Форма предоставления результата	Дата, время предоставления результата	Текущая аттестация оценивание
Алгебра	Тригонометрические уравнения, сводящиеся к алгебраическим. Однородные уравнения	Работа с учебником: §4 глава 9, № 1195	Фотография задания на эл. почту учителя matem10a11a@gmail.com	До 08.00 02.05.2020	Выборочная
Английский язык	Высокие технологии вокруг нас.	Учебник упр.2,3,6 стр.140-141 Ссылка на аудиозапись: www.old.prosv.ru	Фотография задания и аудиозапись чтения направить учителю: 1 группа – kati_buena@mail.ru 2 группа – soluyanova-en@yandex.ru	До 18.00 04.05.2020	Фронтальная на основании выполнения работы
Геометрия	Повторение.	Повторить теорию глава 1			Самооценка.
История	Коренной перелом в ходе Великой Отечественной войны	1. Посмотрите видеоролик: https://drive.google.com/open?id=1dRN30RCIjXpKBUiJR9OUyd32WAz5vWW8 2. Ответьте письменно на вопросы к §32 https://drive.google.com/open?id=149DEmgsjWYWkc0IBlaROg5vt-aCRegD0 3. Подготовьтесь к тесту по §29 – 32 (тест в личном сообщении 04.05.20)	Фотография задания на эл. почту педагога, скриншот результатов выполнения «Тестовых заданий» на сайте РЭШ на эл. почту педагога tahrkolpino@gmail.com	До 18.00 02.05.2020	Фронтальная на основании выполнения работы
Технология 1 и 2 группы	Правовые отношения на рынке товаров и услуг. Нормативные акты. Страхование.	1) Изучите теоретический материал к уроку: https://drive.google.com/open?id=1xNqGWg3DMbK1HCuT2-Gfg2a44eJPGDZ8 Для тех, у кого не читаются pdf-файлы, постраничный вариант документа: 1 страница: https://drive.google.com/open?id=1KYOrH2aQMAVC_2-W_MWj4QZvVsOJGJWjw 2 страница: https://drive.google.com/open?id=1rc2461prunqOcuAMr21vIn7D_Cbp8OEj 3 страница: https://drive.google.com/open?id=1TiTgrhPM-YanxCER2rz0Uv2Z_PzMaOiq 4 страница: https://drive.google.com/open?id=1C98H0D7zVWHRoyiD0JDKkK8afX5zNjU	-	до 15.00 30.04.2020	Самооценка.

		<p>2) Параллельно просматривайте презентацию (для удобства просмотра, скачайте ее себе на компьютер): https://drive.google.com/open?id=1h2UT2pjppXkybb4ju5awWYteuzs9Yig-</p> <p>3) Устно ответьте на вопросы: Кто может стать обладателем интеллектуальной собственности? Как застраховать себя от интеллектуального мошенничества?</p>			
Физика	Решение задач.	&102 – 108 повторить. Выполненный тест по теме «Мощность тока» в приложенном файле.	В рабочей тетради-фото на почту учителя zinaida-fedotova@mail.ru	До 18.00 03.05.2020	Выборочная оценка за тест