

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

ДЛЯ 10А КЛАССА НА 14.05.20 (четверг)

Предмет	Тема	Задания с указанием образовательного ресурса	Форма предоставления результата	Дата, время предоставления результата	Текущая аттестация оценивание
Алгебра	Методы замены неизвестного и разложения на множители. Метод оценки левой и правой частей тригонометрического уравнения	Работа с учебником параграф 5 глава 9, №1203, 1204	Фотография задания на эл.почту педагога	до 15.-5.2020	выборочная
Английский язык (2 группа)	Повторение. Систематизация изученного материала по теме “Технология”. Контрольная работа по теме “Технология”.	Повторение лексико-грамматического материала. Выполнение итоговых заданий по теме учебник стр.156.	Фотография задания на электронную почту педагога	до 19.00 19.05.2020	Фронтальная
Английский язык (1 группа)	Эссе с выражением собственного мнения	Учебник: стр 148 № 2	Фотография задания на эл. почту педагога.	До 17.00 19.05.2020	Фронтальная
Геометрия	Повторение. Перпендикулярность прямых и плоскостей. Решение задач	Повторить теорию по теме урока, глава 2, файл с задачами будет отправлен на эл. почту	фотография задания на эл. почту педагога	до 15.05.2020	выборочная
История	Народы СССР в борьбе с немецким фашизмом	1. Выполните тест по § 29 - 32 (в личном сообщении) 2. Посмотрите видеоурок: https://drive.google.com/open?id=1Jl831lJ_JB_f8rtyfBN-vHSnR3VJtiG 3. §33, ответьте письменно на вопросы: https://drive.google.com/open?id=15Nr-4r1rXJcKICwDYhWAaG0qwUv-AaK	Фотография задания на эл. почту педагога	До 15.05 до 18.00	Фронтальная Оценка за содержание
Технология (1 и 2 группы)	Источники получения информации о товарах и услугах	1) Прочтите материал п. 8.1 – п. 8.3 следующего сайта: https://studopedia.ru/15_163370_vidi-informatsii-o-tovare.html 2) Письменно в тетради ответьте на вопросы: 1) Перечислите способы передачи информации о товарах (услугах). 2) Кратко раскройте суть каждого способа. 3) Выполните тест: https://videouroki.net/tests/9418911/ 4) Оцените свою работу на уроке.	-	-	Самооценивание. У кого есть долги за апрель, высылают работы по апрельским темам!!!
Физика	Сверхпроводимость.	& 111,115 и посмотреть приложенный в файле фильм 1) https://www.youtube.com/watch?v=t3wJUt2uxhk	Конспект по сверхпроводимости – как о явлении.	До 15.05 до 18.00	Фронтальная Оценка за содержание