

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

**ДЛЯ 9А КЛАССА НА 10.04.2020 (пятница)**

Предмет	Тема	Задания с указанием образовательного ресурса	Форма предоставления результата	Дата, время предоставления результата	Текущая аттестация оценивание
Геометрия	Движение. Отображение плоскости на себя. Понятие движения	Ссылка на платформу: <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> Учебник: стр.287-290. №1148 (а), №1149(а)	Фотоработы по заданиям из учебника стр.287-290. №1148 (а), №1149(а) на эл. почту педагога <a href="mailto:gold-skorpion93@mail.ru">gold-skorpion93@mail.ru</a>	до 24.00 12.04.2020	Выборочная. По результатам проверки задания из учебника.
Английский (1 группа)	«Словообразования»	Аудирования учебник стр 109 № 7 прочитать с листа теоретический текст и подготовить 4 предложения	Фотография задания. 1 группа – Шелудько Н.Г. <a href="mailto:kati_buena@mail.ru">kati_buena@mail.ru</a>	До 17.00 14.04.2020	Фронтальная за выполненную работу
Английский (2 группа)	За и против. Сочинение. Письмо.	Учебник Spotlight 9 класс. Модуль 7Е с.114-115 упр.3,8.	Фотография задания. 2 группа – Свиридова Т.Н. <a href="mailto:sviridova2507@mail.ru">sviridova2507@mail.ru</a>	До 17.00 14.04.2020	Фронтальная за выполненную работу
Информатика	Условная функция Microsoft Excel.	1) Просмотрите мой видеоролик (для тех, у кого нет Microsoft Ecel): <a href="https://goo-gl.ru/6c7v">https://goo-gl.ru/6c7v</a> 2) Напишите конспект по материалам к уроку: <a href="https://goo-gl.ru/6aRc">https://goo-gl.ru/6aRc</a> 3) Выполните на компьютере ПРИМЕР №2 из материалов к уроку с использованием вычислительных функций (считаем суммарный балл и делаем вывод о поступлении с помощью формул) 4) Вышлите фотографию конспекта и файл с примером №2 на электронную почту учителя: <a href="mailto:brinkl554@gmail.com">brinkl554@gmail.com</a> . В теме письма <b>обязательно</b> укажите Фамилию, Имя, класс отправителя.	Фотография конспекта и прикрепленный файл Примера №2 на электронную почту учителя: <a href="mailto:brinkl554@gmail.com">brinkl554@gmail.com</a>	до 14.00 11.04.2020	Фронтальная оценка за представленную работу

Биология	Общие законы действия факторов среды на организмы.	<p>1) Пройдите тест на сайте РЕШУ ОГЭ, на проверку знаний прошлого урока, Вариант номер <b>9631500</b>. Тест будет доступен только зарегистрированным пользователям сайта РЕШУ ОГЭ. Если вы ещё не зарегистрировались, то это <b>необходимо</b> сделать и <b>пройти тестирование</b>. Тестирование будет доступно до <b>10<sup>00</sup> 11 апреля</b>.</p> <p>2) Прочитайте §49 учебника</p> <p>3) Просмотреть видео доступное по ссылке <a href="https://www.youtube.com/watch?v=JNtFJbOHg04">https://www.youtube.com/watch?v=JNtFJbOHg04</a></p> <p>4) Сделайте конспект этого видео урока в тетради.</p> <p>5) ФОТОГРАФИИ или СКАН-копию выполненной работы в тетради <i>прислать</i> на электронный ящик <a href="mailto:hlebtoska@gmail.com">hlebtoska@gmail.com</a> до 10<sup>00</sup> 11 апреля (суббота).</p>	<p>Фотографии работы в тетради на электронный ящик <a href="mailto:hlebtoska@gmail.com">hlebtoska@gmail.com</a></p>	до 10 <sup>00</sup> 11.04.2020	Тест Фронтальная За самостоятельную работу в тетради
Обществознание	Уголовно-правовые отношения	<a href="https://drive.google.com/open?id=1JLVJMx1-kVH0KKvr6BzZ0337E00H7AZP">https://drive.google.com/open?id=1JLVJMx1-kVH0KKvr6BzZ0337E00H7AZP</a>	<p>Фотография задания на эл. почту педагога <a href="mailto:tahrkolpino@gmail.com">tahrkolpino@gmail.com</a></p>	до 18.00 13.04.2020	Фронтальная за выполненную работу
Физическая культура	Сочетание приемов передвижений и остановок игрока. Ведение мяча с сопротивлением. Штрафной бросок.	<p><b>Учебник 8-9кл</b> п.13 стр.44-55 <a href="https://fiz-ga-ura.jimdofree.com/ученикам/учебники-читать-онлайн/">https://fiz-ga-ura.jimdofree.com/ученикам/учебники-читать-онлайн/</a></p>	<p>Фотографии работы в тетради на эл. адрес: <a href="mailto:dmitry.langlib@yandex.ru">dmitry.langlib@yandex.ru</a></p>	До 14.00 14.04.2020	Выборочная. По результатам проверки домашнего задания из учебника.