

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

**ДЛЯ 9Б КЛАССА НА 30.04.2020 (четверг)**

Предмет	Тема	Задания с указанием образовательного ресурса	Форма предоставления результата	Дата, время предоставления результата	Текущая аттестация оценивание									
Алгебра	Зачет по теме "Функции и графики"	Образовательный портал: <a href="https://oge.sdangia.ru/">https://oge.sdangia.ru/</a> В каталоге заданий выбрать задание 11. Графики функций. Чтение графиков функций. (11 заданий) Растяжение и сдвиги графиков функций (20 заданий) И пройти тестирование по этим заданиям.	Фото или принт крин с результатами прохождения тестов на эл. почту учителя <a href="mailto:fa_natka_82@mail.ru">fa_natka_82@mail.ru</a>	До 23:00 03.05.20	Фронтальная. По результатам проверки принт кринов с результатами прохождения тестов.									
Геометрия	Контрольная работа №5 по теме «Движения»	Контрольная работа: <a href="https://vk.com/doc639019_545159394">https://vk.com/doc639019_545159394</a>	Фото работы на электронную почту учителя <a href="mailto:fa_natka_82@mail.ru">fa_natka_82@mail.ru</a>	до 23.00 03.04.2020	Выборочная. По результатам проверки задания									
История	Начало первой Российской революции. Манифест 17 октября 1905 г.	Работа по учебнику: §30, составьте таблицу (по образцу): Дата Событие Итоги 9 января 1905 г. Кровавое воскресенье	Фотография задания на эл. почту педагога <a href="mailto:tahrkolpino@gmail.com">tahrkolpino@gmail.com</a>	До 02.05.2020 до 18.00	Фронтальная Оценка за содержание									
Биология	Биогеоценозы, экосистемы и биосфера.	1) Запишите тему в тетради. 2) Просмотреть видео доступное по ссылке <a href="https://youtu.be/cHzlBjCKkqI">https://youtu.be/cHzlBjCKkqI</a> 3) Прочитайте учебник §55 4) Запишите тему в тетради «Биогеоценозы, экосистемы и биосфера». Выполните задания в тетради (учебник §55): 1. Что такое биологический круговорот веществ? Благодаря каким компонентам, он осуществляется? 2. Запишите название таблицы: «Компоненты пищевых цепей» Постройте таблицу и заполните её на основании видео, учебника §55 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Компонент</th> <th>Функции</th> <th>Примеры</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Продуценты</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Консументы</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Редуценты</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> 3. Составьте цепь питания, включив в нее перечисленные организмы: гусеница, кукушка, дерево с листьями, канюк,	Компонент	Функции	Примеры	Продуценты			Консументы			Редуценты		
Компонент	Функции	Примеры												
Продуценты														
Консументы														
Редуценты														
			Тест Фотографии работы в тетради на электронный ящик <a href="mailto:hlebtoska@gmail.com">hlebtoska@gmail.com</a>	до 21 <sup>00</sup> 30.04.2020	Фронтальная За самостоятельную работу в тетради Тест									

		<p>почвенные бактерии. Укажите продуцентов, консументов, редуцентов.</p> <p>5) <b>Пройдите тест.</b> Ссылка <a href="https://forms.gle/vS62xNAmrEuEhWX36">https://forms.gle/vS62xNAmrEuEhWX36</a></p> <p>6) 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 21<sup>00</sup> 30.04.2020</p>			
Физика	Закон радиоактивного распада.	& Закон радиоактивного распада читать, стр.260(в 1,2,4,5,6) п, просмотреть приложенный в файле фильм и по нему кратко конспект в тетради.	В рабочей тетради ответы на вопросы и конспект фото на почту учителя <a href="mailto:zinaida-fedotova@mail.ru">zinaida-fedotova@mail.ru</a>	До 03.05.2020 до 18. 00	Фронтальная Оценка за содержание
Русский язык	Общие сведения о языке Русский язык в современном мире Язык как развивающееся явление	§ 221-222, упр. 308	Конспект. Знать материал. Фотоработы на эл. почту <a href="mailto:vfcktybwfddd@mail.ru">vfcktybwfddd@mail.ru</a>	До 18.00 30.04.2020	Фронтальная
Физическая культура	Бег (18минут). Преодоление вертикальных препятствий прыжком. ОРУ. Специальные беговые упражнения. Спортивные игры. Развитие выносливости.	Теория - Учебник 8-9кл п.9 стр.31-32, п.25 стр. 165-166 (читаем) <a href="https://fiz-ra-ura.jimdofree.com/ученикам/учебники-читать-онлайн/">https://fiz-ra-ura.jimdofree.com/ученикам/учебники-читать-онлайн/</a> Задания, которые выполняем каждый день, между уроками. 1.Бег на месте 1-2 минуты 2.Приседания 30р (мальчики), 20р (девочки) 3.Планка - упор лежа (на руках) стоим 1 минуту 4.Пресс с согнутыми коленями – выполняем 30секунд Не выполняем задания, если по состоянию здоровья, они Вам противопоказаны!!!!			Самооценка