

**ЗАДАНИЯ ПО УЧЕБНЫМ ПРЕДМЕТАМ ДЛЯ ПРОХОЖДЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ СОГЛАСНО РАСПИСАНИЮ
ДЛЯ 11А КЛАССА НА 24.04.2020 (пятница)**

Предмет	Тема	Задания с указанием образовательного ресурса	Форма предоставления результата	Дата, время предоставления результата	Текущая аттестация оценивание																		
Биология	Процессы синтеза в живых клетках.	1) Просмотреть видео доступное по ссылке https://youtu.be/10aSiUMH6Bg 2) Запишите тему урока в тетрадь. «Фотосинтез». 3) Прочитайте §29 учебника 4) Постройте и заполните таблицу на основании видео и §29 <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Световая фаза</th> <th>Темновая фаза</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Источник энергии</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Локализация (где происходит)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Исходные вещества</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Процессы</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Конечные вещества</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> 5) Сделайте вывод в тетради , что такое фотосинтез. 6) ФОТОГРАФИИ или СКАН- копию выполненной работы в тетради <i>прислать</i> на электронный ящик hlebtoska@gmail.com до10 ⁰⁰ 30.04.		Световая фаза	Темновая фаза	Источник энергии			Локализация (где происходит)			Исходные вещества			Процессы			Конечные вещества			Фотографии работы в тетради на электронный ящик hlebtoska@gmail.com	до10 ⁰⁰ 30.04.2020	Фронтальная за самостоятельную работу в тетради.
	Световая фаза	Темновая фаза																					
Источник энергии																							
Локализация (где происходит)																							
Исходные вещества																							
Процессы																							
Конечные вещества																							
Литература	В.П. Астафьев. Нравственные проблемы произведения «Царь-рыба»	Анализ эпизода из романа В.П. Астафьева «Царь – рыба» по известной учащимся схеме. Рассылка текстового задания на электронную почту учащихся.	Фотография письменного анализа эпизода и предоставление на электронную почту учителя ops1951@mail.ru	до 16-30 25.04.2020	Оценка за тест и развёрнутый ответ на проблемный вопрос.																		
Английский язык 1 группа	Экология. Дайан Фосси.	Учебник упр. 3,5 стр.133	Фотография задания на эл. почту педагога. kati_buena@mail.ru	до 16.00 25.04.2020	Фронтальная оценка за содержание																		
Английский язык 2 группа	Экология. Дайан Фосси.	Учебник упр. 3,5 стр.133	Фотография задания на эл. почту педагога. soluyanova-en@yandex.ru	до 16.00 25.04.2020	Фронтальная оценка за содержание																		
Химия	Основания	Учебник химии §23, №7, 8	На эл. почту учителя химии himikkabinet420@gmail.com	До 16.00 25.04.2020	Выборочная оценка за содержание																		
Геометрия	Двугранный угол. Перпендикулярность плоскостей.	Вариант на сайте «Решу ЕГЭ» (номер варианта ученики получают на электронную почту)	Выполнение теста на сайте «Решу ЕГЭ» (не забудьте зарегистрироваться от своего имени)	До 23.00 25.04.2020	Выборочная оценка за содержание																		
Астрономия	Эволюция звезды. Газ и пыль в Галактике.	& 25 до конца изучить, просмотреть в приложенном файле фильм «Основы современной космологии»	В рабочей тетради-фото конспекта на почту учителя zinaida-fedotova@mail.ru	24.04.2020	Выборочная оценка за содержание																		