

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

ДЛЯ 11А КЛАССА НА 17.04.2020 (пятница)

Предмет	Тема	Задания с указанием образовательного ресурса	Форма предоставления результата	Дата, время предоставления результата	Текущая аттестация оценивание																					
Биология	Структура и функции нуклеиновых кислот.	<p>1) По теме прошлого урока пройдите тест Вариант номер 3296230. Ссылка для учащихся: https://bio-ege.sdangia.ru/test?id=3296230</p> <p>2) Посмотреть видео доступное по ссылке https://www.youtube.com/watch?v=UojkdCx93u0</p> <p>3) Запишите тему урока в тетрадь. «Структура и функции нуклеиновых кислот».</p> <p>4) Постройте и заполните таблицу на основании видео и §28</p> <table border="1" style="margin-left: 40px;"> <thead> <tr> <th></th> <th>ДНК</th> <th>РНК</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>состав мономера</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>сколько цепочек</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>сахар</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>азотистые основания</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>где находится</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>рисунок</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>5) Прочитайте §28 в учебнике</p> <p>6) Репликация ДНК стр.190 учебника - запишите в тетради этапы репликации ДНК</p> <p>7) Письменно в тетради ответить на вопросы 2 и 4 в конце §28</p> <p>8) ФОТОГРАФИИ или СКАН- копию выполненной работы в тетради прислать на электронный ящик hlebtoska@gmail.com до10⁰⁰ 20 апреля (воскресенье).</p>		ДНК	РНК	состав мономера			сколько цепочек			сахар			азотистые основания			где находится			рисунок			<p>Фотографии работы в тетради на электронный ящик hlebtoska@gmail.com</p>	до10 ⁰⁰ 20.04.2020	Тест. Фронтальная за самостоятельную работу в тетради
	ДНК	РНК																								
состав мономера																										
сколько цепочек																										
сахар																										
азотистые основания																										
где находится																										
рисунок																										
Литература	В.Т. Шаламов. Проблематика и поэтика «Колымских рассказов» - обзор.	<p>Youtube. Kinder1.ru Литература 11 класс. Урок № 45.</p> <p>Тема: «Проблематика и поэтика «Колымских рассказов» В. Т. Шаламова».</p> <p>Подготовка к дом. сочинению: выбор темы (доп. рассылка на эл. почту учащихся)</p>	<p>Фотография сочинения на электронную почту учителя. ops1951@mail.ru</p>	до 16-30 17.04.2020	Оценка за тест и развёрнутый ответ на проблемный вопрос.																					

	Подготовка к домашнему сочинению.				
Английский язык 1 группа	Письмо. Официальные письма/электронные письма.	Учебник упр.8,9 стр.130	Фотография задания на эл. почту педагога. kati_buena@mail.ru	до 16.00 17.04.2020	Фронтальная оценка за содержание
Английский язык 2 группа	Письмо. Официальные письма/электронные письма.	Учебник упр.8,9 стр.130	Фотография задания на эл. почту педагога. soluyanova-en@yandex.ru	до 16.00 17.04.2020	Фронтальная оценка за содержание
Химия	Качественные реакции на карбонат-, силикат-, галогенид-, сульфат ионы	Учебник химии §22, №4; стр. 82-84, 197; №3(стр.199).	На эл. почту учителя химии himikkabinet420@gmail.com	До 16.00 17.04.2020	Выборочная оценка за содержание
Геометрия	Перпендикулярность в пространстве. Угол между прямой и плоскостью	Вариант на сайте «Решу ЕГЭ» (номер варианта ученики получают на электронную почту)	Выполнение теста на сайте «Решу ЕГЭ» + Фотография задания на эл. почту учителя matem10a11a@gmail.com	До 09.00 19.04.2020	Выборочная оценка за содержание
Астрономия	Движение звезд в Галактике.	Учебник &25(3,4) конспект, стр.186 вопрос:1-4 письменно. Просмотреть на своей эл. почте презентацию «Другие Галактики» и по ней сделать таблицу в тетради с видами Галактик по алгоритму.	В рабочей тетради-фото на почту учителя zinaida-fedotova@mail.ru	17.04.2020	Выборочная оценка за содержание