

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

ДЛЯ 10А КЛАССА НА 15.04.2020 (среда)

Предмет	Тема	Задания с указанием образовательного ресурса	Форма предоставления результата	Дата, время предоставления результата	Текущая аттестация оценивание												
Физика	Решение задач	Учебник: &повт.86, 87,,98,99,100СР «Элктростатика» на почте учителя. (вариант выбираем по месту посадки в кабинете физики и ответ посылают те кому придет подтверждение на почту)	В рабочей тетради- фото на почту учителя zinaida-fedotova@mail.ru	16.04.2020 15.04 с 13 до 14-00	Выборочная оценка за содержание												
Химия	Генетическая связь между классами органических соединений	Учебник химии §3,4,6-9; написать уравнения реакций к цепочкам превращения	На эл. почту учителя химии himikkabinet420@gmail.com	17.04.20 до 16.00	фронтальная оценка за содержание												
Биология	История развития эволюционных идей	<p>1) Запишите тему урока «История развития эволюционных идей».</p> <p>2) Просмотреть видео доступное по ссылке https://resh.edu.ru/subject/lesson/5393/main/132001/</p> <p>3) Постройте таблицу в тетради и заполните таблицу на основании информации находящейся под видео.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Направления (взгляды) на развитие жизни</th> <th>Основные положения теории (плюсы и минусы)</th> <th>Представители (естествоиспытатели)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3) a) b)</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>4) Выполните тренировочные задания перейдя по ссылке https://resh.edu.ru/subject/lesson/5393/train/132003/ и <i>пришлите скриншот результатов</i> выполнения тренировочного теста на электронный ящик hlebtoska@gmail.com до10⁰⁰ 19 апреля (воскресенье).</p> <p>5) ФОТОГРАФИИ или СКАН- копию выполненной работы в тетради <i>прислать</i> на электронный ящик hlebtoska@gmail.com до10⁰⁰ 19 апреля (воскресенье).</p> <p>Д.3 § 27 пересказ, подготовиться к проверочной работе.</p>	Направления (взгляды) на развитие жизни	Основные положения теории (плюсы и минусы)	Представители (естествоиспытатели)	1)			2)			3) a) b)			Фотографии работы в тетради на электронный ящик hlebtoska@gmail.com	до10 ⁰⁰ 19.04.2020	Фронтальная За самостоятельную работу в тетради
Направления (взгляды) на развитие жизни	Основные положения теории (плюсы и минусы)	Представители (естествоиспытатели)															
1)																	
2)																	
3) a) b)																	

Английский язык 2 группа	Письменная речь: краткое содержание.	Учебник упр.2,4 стр.130-131 написать аннотацию к своему любимому фильму (любимой книге).	Фотография задания на эл. почту педагога. Аудиозапись чтения направить учителю: 2 группа - Солюянова Е.Н. soluyanova-en@yandex.ru	до 17.00 15.04.2020	Выборочная оценка за содержание
Английский язык 1 группа	Письменная речь: краткое содержание.	Учебник упр.2,4 стр.130-131 написать аннотацию к своему любимому фильму (любимой книге).	Аудиозапись чтения направить учителю: 1 группа – Шелудько Н.Г. kati_buena@mail.ru	до 17.00 15.04.2020	Выборочная оценка за содержание
Информатика 1 группа и 2 группа	Логические основы устройства компьютера. Решение задач.	1) Повторите материал предыдущего занятия по своему конспекту в тетради. 2) Выполните задания письменно в тетрадях: https://goo-gl.ru/6bOg 3) Вышлите фотографию решений на электронную почту учителя: brink1554@gmail.com . В теме письма обязательно укажите Фамилию, Имя, класс отправителя.	Фотография решенных заданий на электронную почту учителя: brink1554@gmail.com	до 14.00 16.04.2020	Оценка за представленную работу.
Физическая культура	Совершенствование передвижений и остановок игрока. Передача мяча различными способами в движении с сопротивлением. Ведение мяча с сопротивлением. Бросок мяча в прыжке со средней дистанции с сопротивлением.	Учебник 10-11кл п.16 стр.55-62 https://fiz-ra-ura.jimdofree.com/ученикам/учебники-читать-онлайн/	Реферат на тему «Баскетбол. Индивидуальные действия в защите.» на эл. почту педагога s.matasova@mail.ru (юноши) lv.sokolova@bk.ru (девушки)	до 15.00 18.04.2020	Выборочная оценка за содержание