

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

**ДЛЯ 10А КЛАССА НА 22.04.2020 (среда)**

Предмет	Тема	Задания с указанием образовательного ресурса	Форма предоставления результата	Дата, время предоставления результата	Текущая аттестация оценивание
Физика	Решение задач	Повторить &86,87,91,97,98, прочитать &102,104,105. Выполнить частично тест приложенный в файле. Вторая часть выполняется 24.04	В рабочей тетради-фото первой части на почту учителя <a href="mailto:zinaida-fedotova@mail.ru">zinaida-fedotova@mail.ru</a>	16.04.2020 15.04 с 13 до 14-00	Выборочная оценка за содержание
Химия	Практическая работа «Идентификация органических соединений»	<a href="https://infourok.ru/prakticheskaya-rabota-po-himii-identifikaciya-organicheskikh-soedineniy-kl-3320205.html">https://infourok.ru/prakticheskaya-rabota-po-himii-identifikaciya-organicheskikh-soedineniy-kl-3320205.html</a> Написать уравнения реакций к предложенным реакциям	Фотографии работы на эл. почту учителя химии <a href="mailto:himikkabinet420@gmail.com">himikkabinet420@gmail.com</a>	22.04.20 до 16.00	фронтальная оценка за содержание
Биология	Естественный и искусственный отбор и его формы.	1) Запишите тему урока «Естественный и искусственный отбор и его формы». 2) Прочитайте § 28 (стр.172-176) 3) Просмотреть видео доступное по ссылке <a href="https://youtu.be/bt8B9AWy4NE">https://youtu.be/bt8B9AWy4NE</a> 4) Запишите виды естественного отбора, их схемы и примеры в тетради воспользуйтесь доп. информацией: <a href="https://www.yaklass.ru/p/biologia/obschie-biologicheskie-zakonomernosti/osnovy-evoliucionnogo-ucheniia-246743/borba-za-sushchestvovanie-i-estestvennyi-otbor-249361/re-9730ca92-2347-4a8f-b1af-cf21d126236a">https://www.yaklass.ru/p/biologia/obschie-biologicheskie-zakonomernosti/osnovy-evoliucionnogo-ucheniia-246743/borba-za-sushchestvovanie-i-estestvennyi-otbor-249361/re-9730ca92-2347-4a8f-b1af-cf21d126236a</a> 5) Прочитайте § 28 (стр.177-180), письменно ответьте на вопросы №1,2 стр180. 6) Зарегистрируйтесь на сайте «решу ЕГЭ». <b>Выполните проверочные задания</b> , перейдя по ссылке <a href="https://bio-ege.sdamgia.ru/test?id=3322079">https://bio-ege.sdamgia.ru/test?id=3322079</a> до 15 <sup>00</sup> 26 апреля (воскресенье). 7) 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 15 <sup>00</sup> 26 апреля (воскресенье).	Фотографии работы в тетради на электронный ящик <a href="mailto:hlebtoska@gmail.com">hlebtoska@gmail.com</a>	до 15 <sup>00</sup> 26.04.2020	Фронтальная За самостоятельную работу в тетради. ТЕСТ
Английский язык 1 и 2 группы	Бумага.	Учебник упр.2,3,4 стр.135 Ссылка на аудиозапись: <a href="http://www.old.prosv.ru">www.old.prosv.ru</a>	Фотография задания на эл. почту педагога. Аудиозапись чтения направить учителю: Группа – <a href="mailto:kati_buena@mail.ru">kati_buena@mail.ru</a> 2 группа - <a href="mailto:soluyanovachen@yandex.ru">soluyanovachen@yandex.ru</a>	до 17.00 22.04.2020	Выборочная оценка за содержание

Информатика 1 группа и 2 группа	Использование логических устройств в вычислительной технике.	1) Напишите конспект по материалам к уроку: <a href="https://goo-gl.ru/6eyt">https://goo-gl.ru/6eyt</a> 2) Вышлите фотографию конспекта на электронную почту учителя: <a href="mailto:brink1554@gmail.com">brink1554@gmail.com</a> . В теме письма <b>обязательно</b> укажите Фамилию, Имя, класс отправителя и дату проведения урока.	Фотография конспекта на электронную почту учителя: <a href="mailto:brink1554@gmail.com">brink1554@gmail.com</a>	до 16.00 23.04.2020	Фронтальная оценка за представленную работу.
Физическая культура	Равномерный бег (16 мин.). Преодоление горизонтальных препятствий. ОРУ. Специальные беговые упражнения. Развитие выносливости. Спортивная игра: футбол	Учебник 10-11кл стр.202-204 п.5 стр.22-23 п.7 стр 26-28  <a href="https://fiz-ra-ura.jimdofree.com/ученикам/учебники-читать-онлайн/">https://fiz-ra-ura.jimdofree.com/ученикам/учебники-читать-онлайн/</a>	Реферат на тему «Техника безопасности на уроках кроссовой подготовки» на эл. почту педагога <a href="mailto:s.matasova@mail.ru">s.matasova@mail.ru</a> (юноши) <a href="mailto:lv.sokolova@bk.ru">lv.sokolova@bk.ru</a> (девушки)	до 15.00 22.04.2020	Выборочная оценка за содержание