

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

**ДЛЯ 11А КЛАССА НА 08.04.2020 (среда)**

<b>Предмет</b>	<b>Тема</b>	<b>Задания с указанием образовательного ресурса</b>	<b>Форма предоставления результата</b>	<b>Дата, время предоставления результата</b>	<b>Текущая аттестация оценивание</b>
Английский язык 1 группа	«Грамматика условных предложений»	Распечатка из учебника Голицынского Стр 307-308	Фотография задания на эл. почту педагога. Аудиозапись чтения направить учителю: 1 группа – Шелудько Н.Г. <a href="mailto:kati_buena@mail.ru">kati_buena@mail.ru</a>	до 17.00 09.04.2020	Фронтальная оценка за содержание
Английский язык 2 группа	Чтение и лексика. У меня есть мечта.	Ссылка на аудиозапись: <a href="http://www.old.prosv.ru">www.old.prosv.ru</a> Учебник упр.2,3,4 стр.120	Фотография задания на эл. почту педагога. Аудиозапись чтения направить учителю: 2 группа - Солюянова Е.Н. <a href="mailto:soluyanov-en@yandex.ru">soluyanov-en@yandex.ru</a>	до 21.00 08.04.2020	Фронтальная оценка за содержание
Информатика 1 группа 2 группа	Программирование алгоритмов циклической структуры (оператор цикла FOR).	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Откройте электронный ресурс по ссылке: <a href="https://goo-gl.ru/6aOQ">https://goo-gl.ru/6aOQ</a></li> <li>2) Напишите конспект по разделу «Теоретические сведения» и «Демонстрационные примеры» (если не написан ранее – см. тетрадь)</li> <li>3) Решите 2 задачи из раздела «Задания для самостоятельного выполнения» (2 другие задачи нужно будет решить в следующий раз. Срок сдачи всей работы – на следующем уроке).</li> <li>4) Решения задач пришлите учителю на электронную почту: <a href="mailto:brink1554@gmail.com">brink1554@gmail.com</a> в виде прикрепленных файлов. В теме письма <b>обязательно</b> укажите Фамилию, Имя, класс отправителя.</li> </ol>	Прикрепленные файлы-решения задач на электронную почту учителя: <a href="mailto:brink1554@gmail.com">brink1554@gmail.com</a>	до 16.00 09.04.2020	Оценка выставляется за решение 4 задач или по истечении сроков выполнения работы.

Физическая культура	Совершенствование передвижений и остановок игрока. Передача мяча различными способами в движении с сопротивлением.	Учебник 10-11кл п.16 стр.55-62 <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 «Баскетбол» 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 10.04.2020	Фронтальная оценка за содержание
Физика	Подготовка к КР «Квантовая физика»	Учебник стр.270, упр.12 и стр 284, упр 13 в рабочей тетради	В рабочей тетради-фото на почту учителя <a href="mailto:zinaida-fedotova@mail.ru">zinaida-fedotova@mail.ru</a>	11.04.2020	Выборочная оценка за содержание
Химия	Неметаллы	Imfourok.ru; учебник химии §21, № 7,8	На эл. почту учителя химии <a href="mailto:ulaeva.nadin@yandex.ru">ulaeva.nadin@yandex.ru</a>	До 16.00 10.04.20	Выборочная оценка за содержание
История	СССР в 1965 — начале 1980-х гг.: от исторической победы к «историческому тупику»	Учебник § 34-35 Конспект со схемами и таблицами	Фотография задания <a href="mailto:na-ta-li_kolpino@mail.ru">na-ta-li_kolpino@mail.ru</a>	До 11.04	Фронтальная оценка за содержание
Обществознание	Демократические выборы	Учебник § 23 систематизировать материал в виде конспекта со схемами и таблицами	Фотография задания <a href="mailto:na-ta-li_kolpino@mail.ru">na-ta-li_kolpino@mail.ru</a>	До 11.04	Фронтальная оценка за содержание