

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

**ДЛЯ 9Б КЛАССА НА 29.04.2020 (среда)**

Предмет	Тема	Задания с указанием образовательного ресурса	Форма предоставления результата	Дата, время предоставления результата	Текущая аттестация оценивание
Химия	Периодический закон и ПСХЭ Д.И.Менделеева в свете строения атома.	учебник § 3 повторить; §36; стр. 23 №11 <a href="https://www.youtube.com/watch?v=oSGSavWn-Kg">https://www.youtube.com/watch?v=oSGSavWn-Kg</a>	На эл. почту учителя химии <a href="mailto:himikkabinet420@gmail.com">himikkabinet420@gmail.com</a>	02.05.20 до 16.00	Фронтальная за работу
Английский язык (1 группа)	Идти на риск. Аудирование.	Учебник Spotlight 9 класс. с.123 №7а. (письменно в тетради – выделить лишнее слово, неподходящее по смыслу).	Фотография задания на эл. почту педагога. <a href="mailto:Kati_buena@mail.ru">Kati_buena@mail.ru</a>	до 17.00 29.04.2020	Фронтальная оценка за содержание
Английский язык (2 группа)	Идти на риск. Аудирование.	Учебник Spotlight 9 класс. с.123 №7а. (письменно в тетради – выделить лишнее слово, неподходящее по смыслу).	Перевод текста на эл.почту педагога <a href="mailto:sviridova2507@mail.ru">sviridova2507@mail.ru</a>	До 17.00 29.04.2020	Фронтальная Оценка за содержание
Информатика (1 и 2 группы)	Работа с большими массивами данных в электронных таблицах. Фильтры MicrosoftExcel.  Практическая работа №10.	1) Посмотрите мой видеоролик-комментарий к практической работе (для просмотра в лучшем качестве, скачайте видео на свой компьютер): <a href="https://goo-gl.ru/6g68">https://goo-gl.ru/6g68</a> 2) Скачайте файл с исходными данными: <a href="https://goo-gl.ru/6ec4">https://goo-gl.ru/6ec4</a> 3) Посмотрите ящик своей электронной почты, на него придет письмо с указанием номера варианта практической работы, который вам нужно выполнить (не ранее 23.00 27.04.2020). 4) Выполните указанный в письме вариант практической работы: <a href="https://goo-gl.ru/6em7">https://goo-gl.ru/6em7</a> в электронных таблицах (не забудьте оформить получившуюся таблицу: задать границу таблицы, сделать заголовки жирным шрифтом и т.п.). 5) Вышлите файл с результатом выполнения практической работы на электронную почту учителя: <a href="mailto:brinkl554@gmail.com">brinkl554@gmail.com</a> . В теме письма <b>обязательно</b> укажите Фамилию, Имя, класс отправителя и дату, на которое выполнялось задание.	Прикрепленный файл выполненной практической работы на электронную почту учителя: <a href="mailto:brinkl554@gmail.com">brinkl554@gmail.com</a>	до 15.00 29.04.2020	Оценку получают все за выполнение заданий практической работы.
Литература	А.А. Ахматова. Жизнь и творчество (обзор). Стихотворные произведения из книг «Чётки», «Белая стая», «Пушкин». Особенности поэтики А.А. Ахматовой.	А.А. Ахматова – конспект о жизни и творчестве. Стих наизусть (по выбору). <a href="https://www.youtube.com/watch?v=PJaUAkUgdpc">https://www.youtube.com/watch?v=PJaUAkUgdpc</a>	Фотография задания. Видеозапись на эл. почту <a href="mailto:vfcktybwfddd@mail.ru">vfcktybwfddd@mail.ru</a>	29.04.2020	Фронтальная оценка за выполнение заданий

	А.А. Ахматова. Стихотворные произведения из книг «Подорожник», «АнноDomini», «Тростник», «Ветер войны»				
Алгебра	Повторение. Функции и графики	Прохождение теста «Свойства функций» <a href="https://www.yaklass.ru/testwork/Results/6927201?form=%2Ftestwork">https://www.yaklass.ru/testwork/Results/6927201?form=%2Ftestwork</a>	Прохождение теста на платформе.	До 12:00 30.04.20	Выборочная. На основании прохождения теста на платформе
Физическая культура	Бег (18минут). ОРУ. Специальные беговые упражнения. Спортивные игры. Развитие выносливости.	Теория - Учебник 8-9кл п.9 стр.31-32, п.25 стр. 165-166 (читаем) <a href="https://fiz-ra-ura.jimdofree.com/ученикам/учебники-читать-онлайн/">https://fiz-ra-ura.jimdofree.com/ученикам/учебники-читать-онлайн/</a> Задания, которые выполняем каждый день, между уроками. 1.Бег на месте 1-2 минуты 2.Приседания 30р (мальчики), 20р (девочки) 3.Планка - упор лежа (на руках) стоим 1минуту 4.Пресс с согнутыми коленями – выполняем 30секунд Не выполняем задания, если по состоянию здоровья, они Вам противопоказаны!!!!	Фото или видео выполнения любого из четырёх заданий, либо реферат «Бег на длинные дистанции»  на почту учителя: <a href="mailto:s.matasova@mail.ru">s.matasova@mail.ru</a>	до 15.00 30.04.2020	Фронтальная. На основании результатов реферата.
Физика	Атомная энергетика, биологическое действие радиации.	& 60,61, на стр.307 выполнить в тетради ФЛР № (Название, задание 1 и 2, вывод), по &61 используя интернет ресурсы написать краткое эссе «Биологическое действие радиации».	В рабочей тетради-фото на почту учителя <a href="mailto:zinaida-fedotova@mail.ru">zinaida-fedotova@mail.ru</a>	30.04.2020	Выборочная за работу