

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

**ДЛЯ 9Б КЛАССА НА 22.04.2020 (среда)**

Предмет	Тема	Задания с указанием образовательного ресурса	Форма предоставления результата	Дата, время предоставлены результата	Текущая аттестация оценивание
Химия	Обобщение по теме «Неметаллы»	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=mOmjd5FIJ_4">https://www.youtube.com/watch?v=mOmjd5FIJ_4</a> урок №21; §18 №3, §19 №3	На эл. почту учителя химии <a href="mailto:himikkabinet420@gmail.com">himikkabinet420@gmail.com</a>	22.04.20 до 16.00	Фронтальная за работу
Английский язык (1 группа)	Работа над ошибками.	Учебник Spotlight 9 класс. с.120 №2, №5. (письменно в тетради).	Фотография задания на эл. почту педагога. <a href="mailto:Kati_buena@mail.ru">Kati_buena@mail.ru</a>	до 17.00 22.04.2020	Фронтальная оценка за выполнение заданий
Английский язык (2 группа)	Работа над ошибками.	Учебник Spotlight 9 класс. с.120 №2, №5. (письменно в тетради).	Перевод текста на эл.почту педагога <a href="mailto:sviridova2507@mail.ru">sviridova2507@mail.ru</a>	До 17.00 22.04.2020	Фронтальная Оценка за содержание
Информатика (1 и 2 группы)	Работа с большими массивами данных в электронных таблицах. Функция СЧЁТЕСЛИ.  Практическая работа №9.	1) Посмотрите мой видеоролик-комментарий к ЗАДАНИЮ №1 практической работы (для просмотра в лучшем качестве, скачайте видео на свой компьютер): <a href="https://goo-gl.ru/6emc">https://goo-gl.ru/6emc</a> 2) Скачайте файл с исходными данными: <a href="https://goo-gl.ru/6efZ">https://goo-gl.ru/6efZ</a> 3) Выполните ЗАДАНИЕ №1 практической работы: <a href="https://goo-gl.ru/6elX">https://goo-gl.ru/6elX</a> в электронных таблицах (не забудьте оформить получившуюся таблицу: задать границы таблицы, сделать заголовки жирным шрифтом и т.п.). 4) Вышлите файл с результатами выполнения ЗАДАНИЯ №1 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 с выполненным ЗАДАНИЕМ №1 практической работы на электронную почту учителя: <a href="mailto:brinkl554@gmail.com">brinkl554@gmail.com</a>	до 15.00 23.04.2020	Оценку получают все за выполнение всех заданий практической работы (в следующий раз).
Литература	Умственная, нравственная и духовная недоразвитость «шариковщины» в повести М.А. Булгакова «Собачье сердце». Поэтика Булгакова- сатирика	" Собачье Сердце ". Худ. фильм по повести М. Булгакова  <a href="https://ok.ru/video/44583291456">https://ok.ru/video/44583291456</a>  Ответить на вопросы (высланы на эл. почту)	Фотография задания. Видеозапись на эл. почту <a href="mailto:vfcktybwfddd@mail.ru">vfcktybwfddd@mail.ru</a>	23.04.2020	Фронтальная оценка за выполнение заданий

Алгебра	Повторение. Функции и графики	<p>Видеоурок:  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=aYE0FH8KJQ4">https://www.youtube.com/watch?v=aYE0FH8KJQ4</a>  Тест:  <a href="https://www.yaklass.ru/testwork/Results/5776055?form=%2Ftestwork">https://www.yaklass.ru/testwork/Results/5776055?form=%2Ftestwork</a></p>	Прохождение теста на платформе.	До 12:00 23.04.20	Фронтальная. На основании прохождения теста на платформе
Физическая культура	Бег (16 мин). Преодоление горизонтальных препятствий. ОРУ. Специальные беговые упражнения. Спортивные игры. Развитие выносливости. Инструктаж по ТБ.	<p>Учебник 8-9кл  п.9 стр.31-32,  п.25 стр. 165-166  <a href="https://fiz-ra-ura.jimdofree.com/ученикам/учебники-читать-онлайн/">https://fiz-ra-ura.jimdofree.com/ученикам/учебники-читать-онлайн/</a></p>	<p>Реферат на тему  «Техника безопасности на уроках кроссовой подготовки» на почту учителя:  <a href="mailto:s.matasova@mail.ru">s.matasova@mail.ru</a></p>	до 13.00 22.04.2020	Фронтальная. На основании результатов реферата.
Физика	Решение задач.	Повторить & 53,56,57. Выполнить приложенный тест.	В рабочей тетради-фото на почту учителя <a href="mailto:zinaida-fedotova@mail.ru">zinaida-fedotova@mail.ru</a>	23.04.2020	Выборочная за работу