

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

**ДЛЯ 9А КЛАССА НА 12.02.2022 (суббота)**

<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>
<b>Химия</b>	Практическая работа 3. Получение углекислого газа и изучение его свойств	По учебнику прочитать на стр.115 выполнение практической работы. Записать все уравнения реакции (для реакций обмена записать и в ионном полном и кратком виде	Фото выполненной работы на электронную почту учителя	12 февраля до 17.00	Уравнения реакций к практической работе. Для реакций обмена уравнения в молекулярном и ионных видах
<b>Обществознание</b>	Основы конституционного строя Российской Федерации	Задания будут в электронном дневнике, а также можно получить на электронную почту  Работу выполнить в формате документа Word.  Оформление: Фамилия, имя класс - ответы на вопросы	Документ Word.  Задание можно получить, написав письмо по адресу на эл. почту  na-ta-li_kolpino@mail.ru	05.02.2002	Содержание и оформление
<b>Физическая культура</b>	Баскетбол	Прочитать материал <a href="https://infourok.ru/pozicionnoe-napadenie-v-basketbole-5508196.html">https://infourok.ru/pozicionnoe-napadenie-v-basketbole-5508196.html</a>	По окончании ДО		
<b>Физика</b>	Колебательный контур и получение электромагнитных колебаний.	1) <a href="https://www.youtube.com/watch?v=RvrAibFzFuY">https://www.youtube.com/watch?v=RvrAibFzFuY</a>  2) По фильму-определение контура и его обозначение.  3) По параграфу 45, рис 138 оформит в виде таблица с пункта( а) по пункт( д ) с краткой аннотацией к каждому рис.	Параграф 45, изучить, все письменные задания в рабочей тетради.	на уроке сдаем тетради	Выборочная фото на эл почту :fizika2810@mail.ru по моему приглашению.

<b>ОБЖ</b>	"Колумбайн" и "скулшутинг" - опасные враги общества.	Пройти по ссылке: <a href="https://www.vedomosti.ru/society/articles/2022/02/02/907577-dvizhenie-kolumbain">https://www.vedomosti.ru/society/articles/2022/02/02/907577-dvizhenie-kolumbain</a> Письменно ответить на вопрос: какая ответственность предусмотрена за организацию либо участие в деятельности террористической организации.	фото	до 19.02.22.	выборочное оценивание
------------	--	--	------	--------------	-----------------------