

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

ДЛЯ 9Б КЛАССА НА 12.02.2022 (суббота)

Предмет	Тема	Задания с указанием образовательного ресурса	Форма предоставления результата	Дата, время предоставления результата	Текущая аттестация оценивание
Химия	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 работы на электронную почту учителя	12 февраля до 17.00	Уравнения реакций к практической работе. Для реакций обмена уравнения в молекулярном и ионных видах
ОБЖ	"Колумбайн" и "скулшутинг" - опасные враги общества.	Пройти по ссылке: https://www.vedomosti.ru/society/articles/2022/02/02/907577-dvizhenie-kolumbain Письменно ответить на вопрос: какая ответственность предусмотрена за организацию либо участие в деятельности террористической организации.	фото	до 19.02.22.	выборочное оценивание
Обществознание	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
Физика	Колебательный контур и получение электромагнитных колебаний.	1) https://www.youtube.com/watch?v=RvrAibFzFu У 2) По фильму-определение контура и его обозначение.	Параграф 45, изучить, все письменные задания в рабочей тетради.	на уроке сдаем тетради	Выборочная фото на эл почту :fizika2810@mail.ru по моему приглашению.

		3) По параграфу 45, рис 138 оформит в виде таблица с пункта(а) по пункт(д) с краткой аннотацией к каждому рис.			
--	--	---	--	--	--