

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

**ДЛЯ 11А 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>Физика</b>	ЛР « Измерение длины световой волны»	1) <a href="https://www.youtube.com/watch?v=CrejvG4ZoXU">https://www.youtube.com/watch?v=CrejvG4ZoXU</a> 2) По фильму использовать данные опытов, а оформлять ЛР в рабочей тетради по плану как всегда. Для оформления используем ЛР на стр.419 3) Таблицу ля ЛР составить самостоятельно.	Оформленная ЛР в рабочей тетради.	На уроке. Выборочно прислать фото на почту: fizika2810@mailru (список кто сдает,я вышлю персонально	после предоставления результата
<b>Искусство</b>	Импрессионизм и постимпрессионизм в живописи	1) Учебник глава 20 <a href="https://disk.yandex.ru/i/Fs7FyfuVxJ5Gag">https://disk.yandex.ru/i/Fs7FyfuVxJ5Gag</a> 2) Посмотреть видео: <a href="https://disk.yandex.ru/i/2--zHc-W_9_aw">https://disk.yandex.ru/i/2--zHc-W_9_aw</a> <a href="https://disk.yandex.ru/i/0CNJh_UJ-fCBKA">https://disk.yandex.ru/i/0CNJh_UJ-fCBKA</a> 3) Составить конспект в виде таблице по главе 20 (с. 222 - 237)	Выполненное задание сдать после дистанционного обучения	до 16.02.22	Оценка за выполненное задание
<b>Физическая культура</b>	Волейбол	Прочитать материал <a href="https://helpiks.org/9-5397.html">https://helpiks.org/9-5397.html</a>	По окончании ДО		
<b>Химия</b>	Оксиды и гидроксиды металлов	Повторите по учебнику 9 класса свойства оксидов и гидроксидов щелочных металлов, амфотерных металлов,щелочноземельных.В тетради напишите уравнения реакций, характеризующие химические свойства гидроксида калия, оксида бария, гидроксида алюминия. Уравнения обмена напишите в молекулярном и ионных видах	Фото домашней работы на электронную почту учителя	12 февраля до 18. 00	Уравнения реакций, характеризующие химические свойства гидроксида калия, оксида бария, гидроксида алюминия. Уравнения обмена напишите в молекулярном и ионных видах

