

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

ДЛЯ 10А КЛАССА НА 12.02.2022 (суббота)

Предмет	Тема	Задания с указанием образовательного ресурса	Форма предоставления результата	Дата, время предоставления результата	Текущая аттестация оценивание
Физика	Кристаллические и аморфные тела.	1) https://www.youtube.com/watch?v=j27q3hkUKFA 2) Параграф 78, стр 260 (в.1,4,5) после параграфа –ответы в тетрадь. 3) Стр 261 в рамке выбрать одну из пяти тем и оформить на отдельном листе с указанием источника .	Оформить на двойном листе в клетку сообщение, а ответы на вопросы в рабочей тетради.	на уроке после дистанта	Выборочная
Физическая культура	Волейбол	Прочитать материал https://helpiks.org/9-5397.html	По окончании ДО		
Химия	Жиры	Жиры Химия 10 класс #35 Инфоурок - YouTube Учебник, стр.83-86.В тетради написать уравнение кислотного гидролиза триолеата глицерина и щелочного гидролиза трипальмитата глицерина. Тестовые задания по химии на тему: "Жиры" (10 класс) - Инфоурок выполнить тест	Фото уравнений реакций кислотного гидролиза триолеата глицерина и щелочного гидролиза трипальмитата глицерина. Выполненный тест	12 февраля до 18.00	Уравнения реакций кислотного и щелочного гидролиза и тест
Искусство	Искусство единого Российского государства	1) Учебник глава 18 https://disk.yandex.ru/i/NpDX8poL1LVkdQ 2) Посмотреть видео: https://disk.yandex.ru/i/r0F1i_n3Snw-TA 3) Сделать конспект по главе 18	Выполненное задание сдать после дистанционного обучения	до 16.02.22	Оценка за выполненное задание