

РАСПИСАНИЕ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ

ДЛЯ 9 КЛАССА **НА ДЕНЬ**

Урок	Время	Способ	Предмет учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
1	9.00 - 9.30	Самостоятельная работа	География <i>Ионова А.Е.</i>	Полезные ископаемые.	Написать о полезных ископаемых Самарской области, их использовании и экологических проблемах. Работу отправить в Вайбер 89277231136 13.05.2020	Не предусмотрено
2	9.45 - 10.15	С помощью ЭОР	Литература <i>Герасимова Н.Н.</i>	Н. Заболоцкий. Жизнь и творчество. Стихотворения о человеке и природе. Философская глубина обобщения поэта-мыслителя	АСУ РСО. Посмотреть презентацию по теме. Учебник. Прочитать стр.148-170, составить план биографии поэта, фото переслать в ЛК ВКонтакте 13.05	Не предусмотрено
3	10.30 - 11.00	Самостоятельная работа	Физика <i>Ионова А.Е.</i>	Решение задач на тему "Энергия связи атомных ядер. Дефект масс. Закон радиоактивного распада".	Учебник. На стр. 265-267 "Самое главное" выполнить, на стр. 267-268 решить тест. Выполненную работу переслать в Вайбер 89277231136 13.05.2020	Не предусмотрено
ЗАВТРАК 11.00 - 11.30						
4	11.30 - 12.00	С помощью ЭОР	Физическая культура <i>Манухин В.И.</i>	Развитие скоростных способностей.	Тренировка дома. https://yandex.ru/video/preview?filmId=7100130478111479450&text=%D1%82%D1%80%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%BA%D0%B0%20%D0%B4%D0%BE%D0%BC%D0%B0&path=wizard&parent-reqid=1588833451946864-336820211590930722004101-production-app-host-vla-web-yp-194&redircnt=1588833457.1	Не предусмотрено
5	12.15 - 12.45	Самостоятельная работа	Математика <i>Мяснянкина Н.П.</i>	Повторение	Сайт Решу ОГЭ	Дорешать вариант учителя

Среда, 13.05.2020

6	13.00 - 13.30	С помощью ЭОР	Английский язык <i>Блашкина Е.А.</i>	Викторина "Знатоки английского языка".	Перейти по ссылке, принять участие в он-лайн викторине https://infourok.ru/viktorina-po-angliyskomu-yaziku-znatoki-angliyskogo-yazika-1606245.html	Не предусмотрено
7	13.45 - 14.15					
ОБЕД						
8	14.30 - 15.00	С помощью ЭОР	Вн/д ППП <i>Голубева М.В.</i>	Заменители металлов.	Яндекс.Видео>видеоурок 9 класс химия заменитель металлов. Просмотреть видеоурок и ответить на вопросы к нему .	Не предусмотрено
9	15.15 – 15.45					