

Расписание занятий для обучающихся 9А класса на 08.04.2020 г.

Урок	Время	Способ	Предмет	Тема урока	Ресурс	Домашнее задание
1	8.30-9.00	Самостоятельная работа с учебным материалом	Химия	Обобщение темы "Неметаллы"	Откройте почту АСУ РСО, скачайте задание. Работайте во время урока и отправьте отчет по почте АСУ РСО.	Составить цепочку превращений по теме "Неметаллы". Цепочка не менее 7 уравнений реакций. Составьте уравнения соответствующих реакций. Рассмотрите окислительно - восстановительные процессы там, где они имеют место.
2	9.10-9.40	Использование ЭОР	Алгебра	Формула суммы первых n членов геометрической прогрессии.	https://www.youtube.com/watch?v=1huyeF9uRZY Посмотреть видеоролик на YouTube и разобрать по нему примеры. В случае отсутствия технической возможности изучить п 28 из учебника и разобрать по нему примеры.	Из учебника выполнить №650, 653, 654 в тетради. Фото работы прислать через АСУ РСО.
Завтрак 9.40-10.10						
3	10.10-10.40	Использование ЭОР	Физика	Радиоактивные превращения атомных ядер	https://www.youtube.com/watch?v=tWUPw4TsVG8/	Выполнить конспект, параграф 53, упражнение 46
4	10.50-11.20	Самостоятельная работа с учебным материалом	Русский язык	Знаки препинания в сложном предложении с различными видами связи	Изучить параграф учебника №38, выполнить упражнение №215	Выучить правило на стр.148, выполнить упражнение 216.Отправить через АСУ РСО

5	11.30-12.00	Использование ЭОР	Литература	А.А.Ахматова. Жизнь и творчество.	Изучить ресурсы РЭШ по адресу: https://resh.edu.ru/subject/lesson/2170/start/ , выполнить тренировочные задания. Если нет связи, читать стихотворения А.Ахматовой.	Выполнить контрольные задания урока, скрин дневника отправить любым способом. Если нет связи, письменный анализ стихотворения А.А.Ахматовой отправить через АСУ РСО
6	12.10-12.40	Самостоятельная работа с учебным материалом	Физкультура	Преодоление препятствий прыжком	Просмотр видеоролика https://www.youtube.com/watch?v=ORzRnZJTSiE	Подготовить сообщение о выдающихся спортсменов Самарской области (легкая атлетика), не более 1 листа. Работу выслать в АСУ РСО.