

Расписание занятий 8 класса на 10 апреля 2020 года

№ урока	Время урока	Способ	Предмет	Тема	Задания с указанием образовательного ресурса	Домашнее задание
1	9.00-9.30	С помощью ЭОР	Химия	Ионные уравнения.	<p>На платформе ЯКласс изучить теоретический материал по теме в разделе 7. Реакции ионного обмена в теме 1. Ионные реакции. (https://www.yaklass.ru/p/himija/89-klass/rastvory-58606/-reakcii-ionnogo-obmena-reaktcia-neutralizacii-141555)</p> <p>При отсутствии возможности - работа с учебником §38 прочитать, выписать алгоритм написания ионных уравнений, решить № 5 а,б</p>	§38 прочитать , №5 в,г,д, решить, прислать ответы через АСУ РСО
2	9.50-10.20	Самостоятельная работа	Алгебра	Решение неравенств с одной переменной	Прочитать п. 31 учебника. Выполнить № 837, 838. Результат прикрепить в АСУ РСО	Не задано
3	10.30 - 11.00	С помощью ЭОР	ИНО	Education in the UK and Russia	<p>На платформе «Российская электронная школа » изучить материал «Education in the UK and Russia»</p> <p>https://resh.edu.ru/subject/lesson/2836/start/</p>	<p>Пройти тренировочные и контрольные задания (B1 и B2) на платформе</p> <p>https://resh.edu.ru/subject/lesson/2836/start/</p>
4	11.20 - 11.50	С помощью ЭОР	Общество	Собственность	<p>На платформе https://interneturok.ru/lesson/obshchestvo/8-klass/ekonomika/sobstvennost?block=player изучить теоретический материал по теме. При отсутствии связи работа с учебником: прочитать п. 19</p>	<p>Выполнить тренажер и тест на платформе. Результаты прислать через АСУ РСО.</p> <p>При отсутствии связи письменно ответить на вопросы 1-5 после п. 19 и прислать ответы через АСУ РСО</p>
5	12.10 - 12.40	Самостоятельная работа	Технология	Проект. Выбор и обоснование проекта. Экономический расчет.	Сформулировать тему и обосновать ее выбор (объем 1 стр.). Результат прикрепить в АСУ РСО	Не задано
6	12.50 - 13.20	С помощью ЭОР	Русск. яз.	Контрольное тестирование по теме «Обращение»	<p>Задания на платформе ЯКласс.</p> <p>При отсутствии возможности выполнить упр.352, 358.</p>	Выполнить упр.352, 358 и задания. Фото работы прикрепить в АСУ РСО или на эл. почту klyakina1964@mail.ru