

Расписание 8 класса на 28.04.2020

№	время	способ	предмет	Тема урока	ресурс	Домашнее задание
1	8-30-9-00	Самостоятельная работа	Геометрия	Сонаправленность полупрямых. Геометрические преобразования на практике.	По учебнику разобрать п. 88, выписать определения сонаправленных и противоположно направленных полупрямых. Прочитать п.89 и решить задачи 34 и 35	выучить определения из п.88 учебника и решить задачу 39. Выполненное задание прислать на вайбер или на e-mail: liubovnikolaevna.golovanova@yandex.ru
2	9-10-9-40	ЭОР/самостоятельная работа	Русский язык	Косвенная речь	Посмотреть видео по ссылке: https://youtu.be/otiKuruaRsE При отсутствии интернета прочитать п. 45. Выполнить по учебнику упр. 397	Прочитать п. 43, 44 учебника. Выучить теорию учебника- п. 45, упр. 396- письменно. Выполненную работу прислать на электр. почту: e.tan2011@mail.ru или ВК
3	10-00-10-30	Онлайн-подключение. Прямой эфир Вк	Обществознание	Безработица, ее причины и последствия	Вконтакте (весь класс) В случае отсутствия связи: параграф 27, составить конспект основных вопросов темы (сущность, причины, меры борьбы, последствия) пройти тест https://onlinetestpad.com/ru/test/19282-proverochnyj-test	Скрин результатов теста и фото работы присылать: Вк/вайбер +79649917215
Завтрак						

4	10-50- 11-20	ЭОР/ самостоятел ьная работа	Литература	У. Шекспир. Ромео и Джульетта	<p>Посмотреть видео по ссылке: https://youtu.be/jskZZ9pnqKE</p> <p>При отсутствии интернета прочитать по учебнику с.226-242, ответить на вопросы</p> <p>На с. 241 учебника ответить на 3,4 вопросы письменно в тетради</p>	<p>Подготовится к выразительному чтению трагедии.</p> <p>Пройти тест по ссылке: https://infourok.ru/test-po-teme-romeo-i-dzhuletta-klasse-3735413.html</p> <p>Выполненную работу прислать на электр. почту: e.tan2011@mail.ru или ВК</p>
5	11-30- 12-00	Самостоятел ьная работа	Химия	Расположение электронов по энергетическим уровням. Современная формулировка периодического закона. Значение периодического закона	<p>Прочитать параграф 53, 54 учебника стр 185-190, составить конспект.</p> <p>Выполнить упражнения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Напишите не менее 6 солей, в состав которых входили бы только элементы из второго периода. 2. Найдите в периодической таблице элемент, высший оксид которого имеет относительную молекулярную массу, с точностью до единицы, равною: а) 94; б) 102, а валентность не более IV. Докажите, что других решений нет. 3. Составьте схемы строения электронных оболочек атомов: а) рубидия; б) стронция; в) иттрия; г) циркония. 	<p>Подготовить сообщение</p> <p>Научные достижения Д.И. Менделеева/ Конспект, выполненные упражнения и сообщение прислать на почту</p> <p>olg.uxanowa@yandex.ru или по вайбер</p>
6	12-10- 12-40	С помощью ЭОР Самостоятел ьная работа.	География	Россия на экологической карте мира.	<p>Посмотреть видео урок по ссылке https://www.youtube.com/watch?v=FxYrG2bvXuA</p> <p>если видео не загружается, то в учебнике параграф №55</p>	<p>Читать параграф №55.</p> <p>Ответить на вопросы на стр 279 (1-3)</p> <p>Отправлять ответы на электронную почту t.f.kriwosheewa@yandex</p>

						.ru или вайбер на 8892778715
7	12-50-13-20	С помощью ЭОР Самостоятельная работа.	ОБЖ	Первая медицинская помощь пострадавшим и её значение.	Посмотреть видео урок по ссылке https://www.youtube.com/watch?v=a6JWsMKv20 если видео не загружается, то в учебнике читать стр. 214-223	<p>Читать стр 214-223.</p> <p>Ответить на вопросы :</p> <p>Каково предназначение первой помощи и кто её оказывает?</p> <p>Какие подручные средства можно использовать при оказании первой помощи до приезда «скорой помощи»</p> <p>Ответы на электронную почту t.f.kriwosheewa@yandex.ru или вайбер на 8892778715</p>