

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ 9 "А" КЛАССА НА 17.04.2020

	Урок	Время	Способ	Предмет	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
пятница, 17.04.2020	1	9.00 - 9.30	С помощью ЭОР	Русский язык	Сложные предложения с различными видами связи. употребление союзной (сочинительной и подчинительной) и бессоюзной связи в СП	Посмотреть видео https://www.youtube.com/watch?v=c3V9JgH3NPM . Сделать конспект в теоретической тетради. Учебник параграф 37 прочитать, дополнить конспект. Выполнить упр.211, 212 Прислать фото в Контакте	Не предусмотрено
	2	9.50 - 10.20	АСУ РСО. ЭОР	История	Повторительно-обобщающий урок	Пройти тест по ссылке https://foxford.ru/trainings/2327# , скриншот с результатом прислать ВКонтакте. Аналогичный файл прикреплен и в АСУ РСО.	Не предусмотрено
	3	10.40 - 11.10	ЭОР	Биология	Межвидовые отношения организмов в экосистеме.	внимательно изучаете в учебнике параграф 44 и в тетради заполняете таблицу. Шапка таблицы будет размещена в беседе в ВК. привести не менее трех примеров каждого типа взаимодействия: нейтрализм, аменсализм, комменсализм, симбиоз, протокооперация, мутуализм, хищничество, паразитизм, конкуренция. Фото работы присылаете учителю	Не предусмотрено
ЗАВТРАК 11.10 - 11.40							
	4	11.40 - 12.10	С помощью ЭОР	Химия	ПСХЭ Д.И. Менделеева и периодический закон	Просмотрите видеоролики по ссылкам. Запишите реакции получения углекислого газа и аммиака. Ответьте на вопрос: как их можно распознать? (письменно). Фото уравнений реакций получения и распознавания выслать учителю в «В Контакте».	Не предусмотрено

						<p>Получение углекислого газа https://yandex.ru/video/preview/?filmId=10875775859154784780&text=видео+получение+углекислого+газа+и+изучение+его+свойств&path=wizard&parent-reqid=1586498465455854-862240648613986731400324-prestable-app-host-sas-web-yp-14&redircnt=1586498469.1</p> <p>Получение аммиака https://yandex.ru/video/preview/?filmId=11008704153943468896&text=видео%20получение%20аммиака%20и%20изучение%20его%20свойств&path=wizard&parent-reqid=1586498762340315-849807263053515779700324-prestable-app-host-sas-web-yp-169&redircnt=1586498765.1</p> <p>При отсутствии связи повторить п. 29, 34, выписать из них уравнения реакций получения и распознавания газов.</p>	
5	12.20 - 12.50	С помощью ЭОР	Литература	А.А. Ахматова. Слово о поэте.	<p>Посмотреть видео https://www.youtube.com/watch?v=PJaUAkUgdpc https://www.youtube.com/watch?v=cehVlrvbN</p> <p>Записать конспект в тетради, прислать скрин</p>	Не предусмотрено	
6	13.10 - 13.40	ЭОР	алгебра	Геометрическая прогрессия	<p>П.24, выписать определение и формулу n-го члена геометрической прогрессии. Выполнить №818-820. Тест ОГЭ (до понедельника)</p>	Не предусмотрено	