

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ 9 "Б" КЛАССА НА 17.04.2020

пятница, 17.04.2020	Урок	Время	Способ	Предмет	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
	1	9.00 - 9.30	С помощью ЭОР	Физкультура	Ведение мяча в движении	Изучить способы ведения мяча, в случае отсутствия связи подобрать комплекс упражнений для имитации ведения мяча. Соблюдать Т.Б. https://youtu.be/Ax0c5bxMhGk	Не задано
	2	9.50 - 10.20	Самостоятельная работа	Литература	РР Подготовка к написанию ответа на проблемный вопрос.	Составление плана ответа.	Не задано
	3	10.40 - 11.10	С помощью ЭОР	История	Франко-прусская война. Парижская коммуна.	Прослушать видеоурок или прочитать текст к уроку, пройдя по ссылке https://interneturok.ru/lesson/istoriya/8-klass/strany-evropy-v-xix-nachale-xx-veka/franko-prusskaya-voyna-i-parizhskaya-kommuna?block=player . Можно изучить текст п. 8 учебника "Всеобщая история" или, перейдя по ссылке электронного приложения к учебнику https://trojden.com/books/world-history/world-history-8-class-zagladin-2010/8 . Составить 5 вопросов: 3 простых, на которые можно дать однозначный ответ, и 2 сложных - на установление причинно-следственных связей.	Не задано
	ЗАВТРАК 11.10 - 11.40						
4	11.40 - 12.10	С помощью ЭОР	Обществознание	Международно-правовая защита жертв вооруженных конфликтов	Изучить лекцию урока https://foxford.ru/wiki/obschestvoznanie/mezhdunarodnoe-pravo . При отсутствии технической возможности работа с учебником &22 прочитать. Проверим себя на стр. 183 ответить на вопросы письменно. Ответ присылаем в ВК или АСУ РСО.	Не задано	

5	12.20-12.50	С помощью ЭОР	Химия	ПСХЭ Д. И. Менделеева и периодический закон	<p>Посмотрите 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».</p> <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 ур-ия реакций получения и распознавания газов.</p>	Не задано
6	13.10 - 13.40	С помощью ЭОР	Геометрия	Центральная симметрия. Поворот.	<p>Выполнить практическую работу https://docs.google.com/document/d/1QQh5Vuh29mNiEku5QeMs87MbXP-Gzfr4oOTPGsAcBTxk/edit?usp=sharing В случае отсутствия сети П.18-19 учебника, №714, 718, 719</p>	Не задано