

Расписание на 22 Декабря (вторник)

Класс: 8б

Урок	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока(занятия)	Ресурс	Домашнее задание
1	8:30 - 9:00	С помощью ЭОР, онлайн подключение	Русский язык Никифорова Г.В.	Неполные предложения	Платформа ZOOM. При отсутствии подключения урок РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/2655/start/ , пар.37, упр.215, индивидуальная консультация	№214 (выслать в АСУ или ВК)
Завтрак(9:00 - 9:30)						
2	9:30 - 10:00	с помощью ЭОР, онлайн подключение	Химия Маслова Г.В.	Аморфные и кристаллические вещества	Платформа ZOOM. При отсутствии подключения видеурок по ссылке: https://youtu.be/I4y5dR0VuqM , п. 22 о.к. беседа в группе вайбер	п. 22 упр. 3 выслать в АСУ РСО или вайбер
3	10:20 - 10:50	С помощью ЭОР, онлайн подключение	Геометрия Свиридова Н. А.	Соотношение между сторонами и углами в прямоугольном треугольнике.	.Конференция Zoom. При отсутствии технической возможности консультация учителя.	Решить №61-4)в,г. стр.98.Выслать в АСУ или на почту.

4	11:10 - 11:40	с помощью ЭОР, онлайн подключение	Литература Никифорова Г.В.	Сочинение по творчеству Н.В.Гоголя	Платформа ZOOM. При отсутствии подключения : инструкция в группе ВК, индивидуальная консультация	чистовик сочинения
Обед (11:40 - 12:10)						
5	12:10 - 12:40	онлайн-подключение	Английский язык Ладонина В.М.	Описание картинки	аудиозвонок ВК SB р.46 ех. 3-5	SB р. 47 ех. 9 Прислать фото задания в личные сообщения ВК
6	13:05 - 13:35	С помощью ЭОР онлайн подключение	Технология Сайкова И.В.	Работа счетчика электроэнергии. Влияние электроприборов на окружающую среду	Подключение в группу ВК. Пройти по ссылке https://yandex.ru/video/preview/?text=работа%20счетчика%20электрической%20энергии%20технология%2008%20класс&path=wizard&parent-reqid=1608277541724441-1314293782191109980000108-production-app-host-vla-web-yp-263&wiztype=vital&filmId=15105800315254348868 При отсутствии подключения индивидуальная консультация с учителем	Домашнее задание не предусмотрено

		С помощью ЭОР, онлайн подключение	Технология Кузенков Николай Петрович	Безопасность ручных работ	https://nsportal.ru/shkola/tehnologiya/library/2019/09/15/pravila-tehniki-bezopasnosti-pri-ruchnoy-obrabotke-drevesiny При отсутствии подключения параграф 28	составить конспект
--	--	-----------------------------------	--------------------------------------	---------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------