

Расписание занятий для 10 «А» класса на 11.12.2020г

УРОК	ВРЕМЯ	СПОСОБ	ПРЕДМЕТ, УЧИТЕЛЬ	ТЕМА УРОКА (ЗАНЯТИЯ)	РЕСУРС	ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ
1	8:00 - 8:30	Онлайн-подключение	Физика <i>Шведчикова Е.Н.</i>	Резонанс.	<p>Zoom подключение. Идентификатор конференции и код доступа такие же, как на прошлом уроке</p> <p>При отсутствии связи: смотреть видео урок: https://yandex.ru/efir?stream_id=4e326d73232005d3a1104c90ae265225 И: https://www.youtube.com/watch?v=UVj3Vd9FWWM</p> <p>При отсутствии технических возможностей: § 38, записать в тетрадь определения и формулы, решить задачи из учебника стр. 176 № 1, 2.</p>	<p>Выучить § 38, решить задачи из учебника стр. 176 № 3, 4.</p> <p>ПОДГОТОВИТЬСЯ К КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЕ по законам сохранения.</p>
2	8:50 - 9:20	Онлайн-подключение	Химия <i>Киселева Н.А.</i>	Спирты.	<p>Zoom-конференция (идентификатор и код доступа в группе Вконтакте). При отсутствии технической возможности РЭШ, 10 класс, урок 6, просмотреть основную часть и пройти тестовую часть .При отсутствии технической возможности прочитать текст п.9, выписать х.ф. спиртов, дать им название, привести ур.х.р., характеризующие способы их получения и свойства..</p>	<p>Результаты выполнения к.р. в РЭШ выложить в группе Вк. в тот же день.</p> <p>Учить свойства по учебнику, п.9.</p>
3	9:30 - 10:00	Онлайн-подключение	Литература <i>Селезнева Н.А.</i>	Тестирование по пьесе "Гроза"	<p>Подключение в Zoom. Идентификатор и пароль прежние.</p> <p>При отсутствии технических возможностей выполнить тест, высланный через АСУ РСО, и прислать фото работы 11.12 до 12 ч. по адресу nata.seleznva.00@mail.ru</p>	<p>Прочитать стр. учебника 192-195 и сделать конспект</p>
Завтрак 10:00 - 10:30						
4	10.30 – 11:00	Онлайн-подключение	Английский язык <i>Купцова О.С.</i>	Активизация грамматических навыков.	<p>Zoom подключение. В случае отсутствия связи работать в учебнике: упр.71-74, стр.72 (письменно).</p>	<p>Учебник: упр.76, стр.73 (письменно). Задание прислать в ВК или вайбер до 12.12.20г.</p>
5	11.20 – 11:50	Онлайн-подключение	Алгебра <i>Красовский Д.А.</i>	Обратные тригонометрические функции 1 урок	<p>Zoom подключение.</p> <p>Подключиться к конференции Zoom</p> <p>Идентификатор конференции и код доступа такие же, как на прошлом уроке</p> <p>При отсутствии связи: смотреть видео: https://www.youtube.com/watch?v=rzVqIfDeJk https://www.youtube.com/watch?v=QXxYNOt7uOA</p> <p>Учебник: стр 175-180. Выписать свойства и зарисовать</p>	<p>Выполнить карточку с заданием на оценку, полученную в соц. сети вк. В группе преподаватель его разместит вместе с методическими рекомендациями и</p>

					граифики $y=\arctg(x)$; $y=\arcsctg(x)$.	условиями. Выполненное домашнее задание нужно отправить по почте Kda05@mail.ru в срок к 12.12.20 до 15:00.
6	12.00 – 12.30	Онлайн-подключение	Индивидуальный проект <i>Леонтьева И.А.</i>	Цель и задачи исследования	1.Zoom подключение. 2.В случае отсутствия подключения, перейдите по ссылке: https://анти-антиплагиат.рф/cei-i-zadachi-issledovaniya 3.Написать пункт проекта "Исследование" в тетрадь.	Не предусмотрено
Онлайн-встреча с классным руководителем						
	13:30-13:45	Онлайн-подключение	Классный руководитель Рассказова Э.А	Беседа с классом	Zoom подключение	Не предусмотрено