

Расписание и задания для учащихся 11 (гр.2) «А» класса в дистанционном режиме обучения на 01.12.2022 г.

День недели Дата	№ уро ка	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание	
Четверг 01.12.2022	1	08.30- 09.00						
	2	09.25- 09.55	Онлайн- подключение	Классный руководитель Дементьева О.А.	Онлайн- встреча с классным руководителем	Платформа zoom (https://us04web.zoom.us/j/6882292038?pwd=TFZsdDhsV05wL20xMWQrY2xnUjV4Zz09). Идентификатор и код доступа в конференцию будут отправлены в группу в ВК. В случае отсутствия связи свяжитесь с классным руководителем любым доступным для вас способом.		
	3	10.20- 10.50	Онлайн- подключение	Литература, ГоловкиИ.В.	Подготовка к итоговому сочинению. Аргументы.	Запланированный урок на платформе Моя школа. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока. Ссылка на конференцию, идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось: В тетради по литературе оформить дневник читательского опыта (Автор, произведение, герои, проблематика) Посмотреть видеоурок “Подготовка к итоговому сочинению” по ссылке https://youtu.be/_d_VcW5zWo	Домашнее задание не предусмотрено.	
ЗАВТРАК		10.50- 11.15						
	4	11.15- 11.45	Онлайн- подключение	Физика, Вноровская	Генерирование электрической энергии.	Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на	Домашнее задание не предусмотрено.	

				А.В.	Производство , использование и передача электроэнергии	конференцию за 5 минут до начала урока. Ссылка на конференцию, идентификатор, пароль будут высланы через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось: 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Посмотрите материал на сайте youtube.com по ссылке https://www.youtube.com/watch?v=tT7t1N5squU 3) Изучите материал по учебнику “Физика. 11 класс”, Л.Э. Генденштейн, §9, стр. 67-71 4) Запишите устройство и принцип действия генератора электрического тока 5) Составьте схему производства, передачи и использования электрической цепи и опишите ее элементы	
	5	12.10- 12.40	Онлайн- подключение	Физика, Вноровская А.В.	Трансформаторы	Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока. Ссылка на конференцию, идентификатор, пароль будут высланы через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось: 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Посмотрите материал на сайте youtube.com по ссылке https://www.youtube.com/watch?v=tT7t1N5squU	Домашнее задание не предусмотрено.

						<p>3) Изучите материал по учебнику “Физика. 11 класс”, Л.Э. Генденштейн, §9, стр. 71-73</p> <p>4) Запишите устройство и принцип действия трансформатора, опишите его виды, формулу холостого хода.</p> <p>5) Решите №23 стр.75</p>	
	6	13.05-13.35	Онлайн-подключение	ОБЖ Данилов Н.А	Основные правила оказания первой медицинской помощи	<p>Запланированный урок на платформе Моя школа. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.</p> <p>Ссылка на конференцию, идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО.</p> <p>Если подключение не состоялось: Выполните задание в интерактивной тетради Skysmart по ссылке https://edu.skysmart.ru/student/sinipuxaxu</p>	Домашнее задание не предусмотрено

