

Расписание занятий и задания для обучающихся 8 «В» класса в дистанционном режиме обучения на 11 января 2023 г.

День недели Дата	№ уро ка	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Среда 11 января	1	08.30- 09.00	Онлайн- подключение	Биология, Лукиянова Г.В.	Зубы. Пищеварение в ротовой полости.	Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока. Ссылка на конференцию, идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО. При отсутствии связи. В учебнике: Биология 8 класс, прочитайте параграф № 31-32.	В учебнике: Биология 8 класс, прочитайте параграф № 31-32., в тетрадь записать краткий конспект пищеварения в ротовой полости. используя параграф №32.
	2	09.25- 09.55	Онлайн- подключение	Физическая культура, Дерюгина Ю.А.	Лыжная подготовка	Запланированный урок будет проходить на платформе ZOOM. Выполнить вход за 5 минут до начала урока. Ссылка, идентификатор и пароль будут высланы в АСУ РСО. Если подключение не состоялось, просьба перейти по ссылке и прочитать теорию про лыжные ходы. https://www.uventasport.ru/contents/view/0snovnye_vidy_lyzhnyh_hodov	Домашнее задание не предусмотрено.
	3	10.20- 10.50	Онлайн- подключение	Математика (Геометрия), Добровольская Л.В.	Первый признак подобия треугольников	Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока. Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://clck.ru/Y3Cx5 Идентификатор и пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось:	Домашнее задание не предусмотрено

						<p>1) Запишите в тетрадь число, тему урока 2) Ознакомьтесь с материалами видеурока по ссылке https://clck.ru/33E8K4 3) Разберите теорию П.61 учебника Геометрия 7-9 кл. 4) Письменно выполните задания в рабочей тетради № 551(а), 555(а)</p>	
ЗАВТРАК		10.50-11.15					
	4	11.15-11.45	Онлайн-подключение	Физика, Ермилова Д.В.	Электроскоп. Проводники и непроводники электричества	<p>Запланированный урок на платформе Zoom. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока. Ссылка на конференцию, идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО.</p> <p>Если подключение не состоялось: 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Посмотрите материал на сайте Youtube по ссылке Физика 8 класс. §26 Электроскоп - YouTube 3) Письменно в тетради ответить на вопросы после 26 параграфа из учебника физики 8 класс А.В.Перышкин</p>	Выучить (ответить на вопросы стр.77-78, 80) параграф 25,26.
	5	12.10-12.40	Онлайн-подключение	Обществознание Строева Е.А.	Социальные статусы и роли	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока по ссылке https://drive.google.com/file/d/1AiiKIjLHMRrwJHgsKjsYLSRnoKAuvbrB/view?usp=sharing Идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО.</p>	Параграф 14 закрепить, подготовиться к опросу по данной теме.

						<p>При отсутствии связи:</p> <p>1) запишите в тетради число и тему урока;</p> <p>2) повторите параграф 14 (учебник “Обществознание”, 8 класс, Л.Н.Боголюбов);</p> <p>3) выполните задания из рубрики “В классе и дома”, стр.121-122, письменно.</p> <p>Не присылать, проверю на следующем уроке.</p>	
	6	13.05-13.35	Онлайн-подключение	Математика (Геометрия), Добровольская Л.В.	Первый признак подобия треугольников. Решение задач.	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока. Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://clck.ru/Y3Cx5</p> <p>Идентификатор и пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось:</p> <p>1) Запишите в тетрадь число, тему урока</p> <p>2) Ознакомьтесь с материалами видеоурока по ссылке https://clck.ru/33E8K4</p> <p>3) Повторите теорию П.61(теорема, 1 признак подобия треугольников) учебника Геометрия 7-9 кл.</p> <p>4) Письменно выполните задания в рабочей тетради № 552(в), 554,557(а,б)</p>	<p>Разберите теорию П.61(теорема, 1 признак подобия треугольников) -УЧИТЬ с ДОК-ВОМ! учебника Геометрия 7-9 кл., Письменно выполните задания в рабочей тетради № 550, 552(а,б),557(в)</p>

	7	14.00-14.30	Онлайн-подключение				
	8	14.55-15.25	Онлайн-подключение				
	9	15.50-16.20	Онлайн-подключение с классным руководителем	Классный руководитель	Встреча с классным руководителем	<p>Запланированная встреча на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.</p> <p>Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://clck.ru/Y3Cx5 , идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО.</p> <p>Если подключение не состоялось . свяжитесь с классным руководителем в группе в Вайбере.</p>	Домашнее задание не предусмотрено