

Расписание занятий и задания для обучающихся «10Б, группа 2» класса в дистанционном режиме обучения на 11 января 2023 г.

День недели Дата	№ ур ка	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Среда 11 января	1	08.30- 09.00	Онлайн- подключение	Русский язык, Асеева Т.А.	План. Виды плана	Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока. Ссылка на конференцию https://us05web.zoom.us/j/6812544824?pwd=dHhvWE92c0VlQ1hobVJpRS8zQVdlQT09 , идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось: 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Изучите материал по учебнику “Русский язык. 10 класс”: параграф 8, стр. 195. 4) Выполните упражнения в учебнике “Русский язык. 10 класс”: 204 (1 задание), 209 (4 задание).	Домашнее задание не предусмотрено.
	2	09.25- 09.55	Онлайн- подключение	Математика: Геометрия , Каткова Ю.А.	Прямоугольный параллелепипед	Запланированный урок на платформе Zoom. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока. Ссылка на конференцию: https://us05web.zoom.us/j/8747450801?pwd=bkhtRINxL3E3SnZCTU1oSFNHcHJNQT09 идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось: 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Изучите материал по учебнику Геометрия, 10-11 класс, автор Атанасян Л.С., на стр. 53-54, пункт 24. (Для самостоятельного изучения пункты 25-26)	Из учебника Геометрия, 10-11 класс, автор Атанасян Л.С., выполните №189,193,195. Проверим домашнее задание на следующем уроке.

						3) Запишите в тетрадь определение, свойства, теорему и следствие. 4) Выполните задания №187(б), 188, 193.	
	3	10.20-10.50	Онлайн-подключение	Физика, Вноровская А.В.	Равновесие жидкости и газа	<p>Запланированный видеозвонок в сети ВКонтакте (VK Звонки). Выполнить подключение за 5 минут до начала урока.</p> <p>Ссылка на подключение https://clck.ru/33EE7X, также будет выслана через внутреннюю почту АСУ РСО.</p> <p>Если подключение не состоялось:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Посмотрите видеоурок на сайте resh.edu.ru по ссылке https://clck.ru/ajZP5. 3) Из учебника “Физика. 10 класс”, Л.Э. Генденштейн, параграф 17 стр. 105-111 выписать в тетрадь определения и формулы гидростатического давления, закон Архимеда, условие плавания тела. 4) Выполните тренировочное задание по ссылке https://clck.ru/Sjnspl. 5) Скриншот с результатами выполнения прислать на почту avvnorovskay@mail.ru до 12.01.2023 	В учебнике “Физика. 10 класс”, Л.Э. Генденштейн, параграф 17 стр. 105-111 - учить определения и формулы
ЗАВТРАК		10.50-11.15					
	4	11.15-11.45	Онлайн-подключение	Родной (русский) язык, Асеева Т.А.	Морфология и синтаксис	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.</p> <p>Ссылка на конференцию https://us05web.zoom.us/j/6812544824?pwd=dHhvWE92c0VIQ1hobVJpRS8zQVdlQT09, идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО.</p> <p>Если подключение не состоялось:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 	Домашнее задание не предусмотрено.

						<p>2) Расставьте ударения в словах: аэропорты, осведомить, квартал, закупорить, средства, газопровод, квартал, звонит, щавель, красивее.</p> <p>3) Подберите имена прилагательные к данным существительным: пони, Баку, тюль, кашне, торнадо, шампунь, маэстро, Гоби, кольраби, пенальти.</p> <p>4) Поставьте данные имена существительные в форму Р.п: апельсины, абрикосы, яблоки, помидоры, сливы, килограммы, носки, чулки, кадеты, цыгане, сербы, монголы, якуты.</p> <p>5) Составьте сложные предложения с паронимами: горный - гористый, дипломат - дипломант, великий- величественный.</p>	
	5	12.10-12.40	Онлайн-подключение	Английский язык, Яневич В.А.	Module 3. Travel time. 3.10 “Been there, done that” Writing	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. 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:</p> <p>1) Запишите в тетрадь число, тему урока, откройте стр. 86 учебника Starlight</p> <p>2) Выполните упр. 1, 2 и 3 , стр 86 (устно)</p> <p>3) Выполните упр 4, стр 87 (письм)</p>	<p>Starlight SB</p> <p>1) p. 87, ex 3 (письм)</p> <p>2) p 82, ex 3 (письм)</p>
	6	13.05-13.35	Онлайн-подключение с классным руководителем	Классный руководитель, Кошелева А.Н.	Встреча с классным руководителем	<p>Запланированная встреча на платформе ZOOM. 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 .</p> <p>свяжитесь с классным руководителем в группе в Вайбере.</p>	Домашнее задание не предусмотрено

