

Расписание и задания для учащихся 10«Б» 4 группа класса в дистанционном режиме обучения на 11-12 февраля 2022 г.

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Пятница 11 февраля	1	08.30- 09.00	Онлайн- подключение			<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> <ol style="list-style-type: none"> 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Посмотрите материал на сайте ... по ссылке ... 3) Изучите материал по учебнику ... 4) Выполните задания ... 	<p>В учебнике ... выполнить задания ...</p> <p>Выполненное задание сфотографируй и пришли его на электронную почту/АСУ РСО учителя: ... до следующего урока</p> <p>Домашнее задание не предусмотрено.</p>
	2	09.25- 09.55	Онлайн- подключение с классным руководителем	Классный руководитель Саблукова Т.А.	Онлайн- встреча с классным руководителем	<p>Платформа zoom</p> <p>Подключиться к конференции Zoom</p> <p>https://us04web.zoom.us/j/3324009577?pwd=QXo4VGN2RE5mNzlrWFBpVUx4bDVyZz09</p> <p>Ссылка на конференцию, идентификатор, пароль были высланы ранее в группу в ВК.</p>	
	3	10.20- 10.50	Онлайн- подключение	Русский язык, Головко И.В.	Приставки ПРЕ и ПРИ. Гласные Ы, И после приставок	Платформа zoom	Задание в интерактивной тетради Skysmart

						<p>Подключиться к конференции Zoom</p> <p>https://us04web.zoom.us/j/6882292038?pwd=TFZsdDhsV05wL20xMWOrY2xnUjV4Zz09</p> <p>Ссылка на конференцию, идентификатор, пароль были высланы ранее в группу в ВК.</p> <p>В случае отсутствия связи выполнить задание, отправленное учителем в группу ВК накануне урока.</p>	ссылка на задание отправлена учителем в группе ВК накануне урока
				Математика (Геометрия), Каткова Ю.А.	Перпендикуляр и наклонные. Угол между прямой и плоскостью	<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/8747450801?pwd=bkhtRINxL3E3SnZCTU1oSFNHcHlNQ09 , 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. 2) Изучите материал по учебнику Л.С. Атанасян “Геометрия, 10-11 кл.”, страницы 40-42, параграф 2, пп.19-20 3) Запишите теорему о трёх перпендикулярах с доказательством в тетрадь. 	Домашнее задание не предусмотрено.
ЗАВТРАК		10.50-11.15					
	4	11.15-11.45	Онлайн-подключение	Русский язык, Головки И.В.	Употребление Ъ и Ы. Гласные Ы и И после приставок	Платформа zoom Подключиться к конференции Zoom	Задание в интерактивной тетради Skysmart ссылка на

						https://us04web.zoom.us/j/6882292038?pwd=TFZsdDhsV05wL20xMWQrY2xnUjV4Zz09 Ссылка на конференцию, идентификатор, пароль были высланы ранее в группу в ВК. В случае отсутствия связи выполнить задание, отправленное учителем в группу ВК накануне урока.	задание отправлена учителем в группе ВК накануне урока
				Математика (Геометрия), Каткова Ю.А.	Перпендикуляр и наклонные. Угол между прямой и плоскостью	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=bkhtRINxL3E3SnZCTU1oSFNHcHJNOT09 , идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось: 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Повторите материал по учебнику Л.С. Атанасян “Геометрия, 10-11 кл.”, страницы 40-42, параграф 2, пп.19-20 3) Решите задачи №145, №147 на применение теоремы о трёх перпендикулярах.	Выполненное задание сфотографируй и пришли его на почту АСУ РСО учителю.
	5	12.10-12.40	Онлайн-подключение	Физика, Москвина Н.В.	Решение задач по теме “Основное уравнение МКТ”	Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока. Ссылка на конференцию Подключиться к конференции Zoom https://us05web.zoom.us/j/5526349799?pwd=WVlidjNRZmh3azNNSnZsc3Q3bzdHQT09 Идентификатор и пароль были высланы	Домашнее задание не предусмотрено

						<p>ранее через внутреннюю почту АСУ РСО.</p> <p>Если подключение не состоялось:</p> <p>1) Запишите в тетрадь число, тему урока.</p> <p>2) Задачи будут размещены в АСУ РСО. Скриншот работы отправьте 8.02.2022 до 17.00 на почту учителя в АСУ РСО</p>	
	6	13.05-13.35	Онлайн-подключение	Биология Муромцева Е.С.	Размножение: бесполое и половое	<p>Подключиться к конференции Zoom https://us05web.zoom.us/j/7666675482?pwd=YINSbXJ4bDBLRGcwfFZqOVQ0UFRvZz09</p> <p>Идентификатор и пароль будет выслан в АСУ РСО. Если подключение не состоялось, то: Посмотреть урок по ссылке https://www.youtube.com/watch?v=pQyWk5UCygo</p> <p>Сделать конспект по теме</p>	<p>Выполнить тест по ссылке https://obrazovaka.ru/test/polovoe-i-bespoloe-razmnozhenie-organizmov-9-klass.html</p> <p>результат в виде скриншота прислать мне на почту ymuromtseva96@mail.ru или ВК</p>
	7	14.00-14.30	Онлайн-подключение	Литература, Головки И.В.	Атмосфера 1860-х годов и ее отображение в романе “Преступление и наказание”	<p>Платформа zoom</p> <p>Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/6882292038?pwd=TFZsdDhsV05wL20xMwQrY2xnUjV4Zz09</p>	<p>Ф.М. Достоевский “Преступление и наказание”, аналитическое чтение текста</p>

					Ссылка на конференцию, идентификатор, пароль были высланы ранее в группу в ВК. В случае отсутствия связи читать текст Ф.М. Достоевский “Преступление и наказание”Посмотреть на сайте Инфоурок по ссылке https://yandex.ru/video/preview/9241190133893918047		
				Математика (Алгебра), Каткова Ю.А.	Преобразование суммы тригонометрических функций в произведение	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=bkhtRINxL3E3SnZCTU1oSFNHcHJNQOT09 , идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось: 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Изучите теоретический материал по учебнику “Алгебра, 10 кл.”, параграф 28. 3) Выполните номера параграфа 28, №1(а,б), 2(а,б), 6(а), 7(а), 8(а).	Домашнее задание не предусмотрено.
	8	14.55-15.25	Онлайн-подключение				
	9	15.50-16.20					

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
---------------------	---------	-------	--------	---------------------	-------------------------	--------	------------------

Суббота 12 февраля	1	08.30- 09.00	Онлайн- подключение			<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> <ol style="list-style-type: none"> 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Посмотрите материал на сайте ... по ссылке ... 3) Изучите материал по учебнику ... 4) Выполните задания ... 	<p>В учебнике ... выполнить задания ...</p> <p>Выполненное задание сфотографируй и пришли его на электронную почту/АСУ РСО учителя: ... до следующего урока</p> <p>Домашнее задание не предусмотрено.</p>
	2	09.25- 09.55	Онлайн- подключение с классным руководителем	Классный руководитель Саблукова Т.А.	Онлайн- встреча с классным руководителем	<p>Платформа zoom</p> <p>Подключиться к конференции Zoom</p> <p>https://us04web.zoom.us/j/3324009577?pwd=QXo4VGN2RE5mNzlrWFBpVUx4bDVyZz09</p> <p>Ссылка на конференцию, идентификатор, пароль были высланы ранее в группу в ВК.</p>	
	3	10.20- 10.50	Онлайн- подключение	Математика (Геометрия), Каткова Ю.А.	Перпендикуляр и наклонные. Угол между прямой и плоскостью	<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/8747450801?pwd=bkhtRINxL3E3SnZCTU1oSFNHcHJNOT09 , идентификатор, пароль были</p>	Домашнее задание не предусмотрено.

						<p>высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО.</p> <p>Если подключение не состоялось:</p> <p>1) Запишите в тетрадь число, тему урока.</p> <p>2) Изучите материал по учебнику Л.С. Атанасян “Геометрия, 10-11 кл.”, страницы 40-42, параграф 2, пп.19-20</p> <p>3) Запишите теорему о трёх перпендикулярах с доказательством в тетрадь.</p>	
				Русский язык, ГОловко И.В.	Имя существительное как часть речи. Морфологический разбор имени существительного	<p>Платформа zoom</p> <p>Подключиться к конференции Zoom</p> <p>https://us04web.zoom.us/j/6882292038?pwd=TFZsdDhsV05wL20xMWQrY2xnUjV4Zz09</p> <p>Ссылка на конференцию, идентификатор, пароль были высланы ранее в группу в ВК.</p> <p>В случае отсутствия связи выполнить задание, отправленное учителем в группу ВК накануне урока.</p>	Выполнить морфологический разбор существительных в тексте, отправленном учителем в группе ВК накануне урока.
ЗАВТРАК		10.50-11.15					
	4	11.15-11.45	Онлайн-подключение	Математика (Геометрия), Каткова Ю.А.	Перпендикуляр и наклонные. Угол между прямой и плоскостью	<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/8747450801?pwd=bkhtRINxL3E3SnZCTU1oSFNHcHJNQOT09 , идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО.</p>	Выполненное задание сфотографируй и пришли его на почту учителю в АСУ РСО.

						<p>Если подключение не состоялось:</p> <p>1) Запишите в тетрадь число, тему урока.</p> <p>2) Повторите материал по учебнику Л.С. Атанасян “Геометрия, 10-11 кл.”, страницы 40-42, параграф 2, пп.19-20</p> <p>3) Решите задачи №145, №147 на применение теоремы о трёх перпендикулярах.</p>	
				Русский язык, Головко И.В.	<p>Правописание падежных окончаний имен существительных.</p>	<p>Платформа zoom</p> <p>Подключиться к конференции Zoom</p> <p>https://us04web.zoom.us/j/6882292038?pwd=TFZsdDhsV05wL20xMWOqY2xnUjV4Zz09</p> <p>Ссылка на конференцию, идентификатор, пароль были высланы ранее в группу в ВК.</p> <p>В случае отсутствия связи выполнить задание, отправленное учителем в группу ВК накануне урока.</p>	<p>Домашнее задание не предусмотрено</p>
	5	12.10-12.40	Онлайн-подключение	Математика (Алгебра), Каткова Ю.А.	<p>Преобразование суммы тригонометрических функций в произведение</p>	<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/8747450801?pwd=bkhtRINxL3E3SnZCTU1oSFNHcHNQT09 , 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.</p>	<p>Домашнее задание не предусмотрено.</p>

						<p>2) Изучите теоретический материал по учебнику “Алгебра, 10 кл.”, параграф 28.</p> <p>3) Выполните номера параграфа 28, №26(а,б), 31(а,б), 18(а), 19(а).</p>	
				Литература, Головко И.В.	Атмосфера 1860-х годов и ее отображение в романе “Преступление и наказание”	<p>Платформа zoom</p> <p>Подключиться к конференции Zoom</p> <p>https://us04web.zoom.us/j/6882292038?pwd=TFZsdDhsV05wL20xMwQrY2xnUjV4Zz09</p> <p>Ссылка на конференцию, идентификатор, пароль были высланы ранее в группу в ВК.</p> <p>В случае отсутствия связи выполнить задание, отправленное учителем в группу ВК накануне урока.</p>	Ф.М. Достоевский “Преступление и наказание”, аналитическое чтение текста
	6	13.05-13.35	Онлайн-подключение	Литература	Атмосфера 1860-х годов и ее отображение в романе “Преступление и наказание”	<p>Платформа zoom</p> <p>Подключиться к конференции Zoom</p> <p>https://us04web.zoom.us/j/6882292038?pwd=TFZsdDhsV05wL20xMwQrY2xnUjV4Zz09</p> <p>Ссылка на конференцию, идентификатор, пароль были высланы ранее в группу в ВК.</p> <p>В случае отсутствия связи выполнить задание, отправленное учителем в группу ВК накануне урока.</p>	Домашнее задание не предусмотрено

				Математика (Алгебра), Каткова Ю.А.	Преобразование суммы тригонометрических функций в произведение	<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/8747450801?pwd=bkhtRINxL3E3SnZCTU1oSFNHcHJNQOT09 , 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. 2) Изучите теоретический материал по учебнику “Алгебра, 10 кл.”, параграф 28. 3) Выполните номера параграфа 28, №26(а,б), 31(а,б), 18(а), 19(а). 	Домашнее задание не предусмотрено.
	7	14.00-14.30	Онлайн-подключение				
	8	14.55-15.25	Онлайн-подключение				
	9	15.50-16.20					