

**Расписание и задания для учащихся « 10Б 3 группа » класса в дистанционном режиме обучения на 9-10 февраля 2022 г.**

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
<b>Среда 9 февраля</b>	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"> <li>1) Запишите в тетрадь число, тему урока.</li> <li>2) Посмотрите материал на сайте ... по ссылке ...</li> <li>3) Изучите материал по учебнику ...</li> <li>4) Выполните задания ...</li> </ol>	<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><a href="https://us04web.zoom.us/j/3324009577?pwd=QXo4VGN2RE5mNzIrWFBpVUx4bDVyZz09">https://us04web.zoom.us/j/3324009577?pwd=QXo4VGN2RE5mNzIrWFBpVUx4bDVyZz09</a></p> <p>Ссылка на конференцию, идентификатор, пароль были высланы ранее в группу в ВК</p>	

	3	10.20-10.50	Онлайн-подключение	Основы безопасности жизнедеятельности, Дементьева О.А.	Гражданская оборона- составная часть обороноспособности страны.	Платформа zoom Подключиться к конференции Zoom <a href="https://us04web.zoom.us/j/6882292038?pwd=TFZsdDhsV05wL20xMWQrY2xnUjV4Zz09">https://us04web.zoom.us/j/6882292038?pwd=TFZsdDhsV05wL20xMWQrY2xnUjV4Zz09</a>  Ссылка на конференцию, идентификатор, пароль были высланы ранее в группу в ВК.  В случае отсутствия связи изучите видеоматериал по ссылке <a href="https://nsportal.ru/shkola/osnovy-bezopasnosti-zhiznedeyatelnosti/library/2015/03/05/grazhdanskaya-oborona">https://nsportal.ru/shkola/osnovy-bezopasnosti-zhiznedeyatelnosti/library/2015/03/05/grazhdanskaya-oborona</a> Запишите в тетради основные понятия.	Домашнее задание не предусмотрено.
<b>ЗАВТРАК</b>		10.50-11.15					
	4	11.15-11.45	Онлайн-подключение	Английский язык Раджабова А.О.	Reading. Чтение.	Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.  Ссылка на конференцию, <a href="https://us04web.zoom.us/j/5818546806?pwd=RHhzRk02a2FtM3NOVXNFSGJ4SzN1dz09">https://us04web.zoom.us/j/5818546806?pwd=RHhzRk02a2FtM3NOVXNFSGJ4SzN1dz09</a> Ссылка на конференцию, идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось:	Домашнее задание не предусмотрено

						<p>1) Запишите в тетрадь число, тему урока</p> <p>2) Пройдите по ссылке и выполните задания  <a href="https://edu.skysmart.ru/student/kotage_nodo">https://edu.skysmart.ru/student/kotage_nodo</a></p>	
				<p>Английский язык  Дементьева О.А.</p>	<p>Каникулы.  Введение в тему.  Красивый Непал!  Обучение чтению.</p>	<p>Платформа zoom</p> <p>Подключиться к конференции Zoom  <a href="https://us04web.zoom.us/j/6882292038?pwd=TFZsdDhsV05wL20xMWQrY2xnUjV4Zz09">https://us04web.zoom.us/j/6882292038?pwd=TFZsdDhsV05wL20xMWQrY2xnUjV4Zz09</a></p> <p>Ссылка на конференцию, идентификатор, пароль были высланы ранее в группу в ВК.</p> <p>В случае отсутствия связи изучите материал и выполните тренировочные задания на сайте РЭШ по ссылке  <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/6343/start/160682/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/6343/start/160682/</a></p> <p>Скриншоты результатов пришлите учителю в личные сообщения в ВК. Если ссылка не открывается, в учебнике “Английский в фокусе. 10 класс” на стр. 82 прочитайте текст о путешествии в Непал. Устно выполните упр.2 на стр.82, письменно- упр.4аб на стр.83.</p>	<p>Домашнее задание не предусмотрено.</p>

	5	12.10-12.40	Онлайн-подключение	Математика (Алгебра), Каткова Ю.А.	Формулы двойного аргумента	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.</p> <p>Ссылка на конференцию <a href="https://us05web.zoom.us/j/8747450801?pwd=bkhtRINxL3E3SnZCTU1oSFNHcHJNQT09">https://us05web.zoom.us/j/8747450801?pwd=bkhtRINxL3E3SnZCTU1oSFNHcHJNQT09</a>, идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО.</p> <p>Если подключение не состоялось:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Запишите в тетрадь число, тему урока.</li> <li>2) Изучите теоретический материал по учебнику “Алгебра, 10 кл.”, параграф 27.</li> <li>3) Выполните номера параграфа 27, №27, 28, 32(а), 46(а,б), 47(а,б).</li> </ol>	Домашнее задание не предусмотрено.
				Русский язык, Головки и, в,	Синтаксис и пунктуация	<p>Платформа zoom</p> <p>Подключиться к конференции Zoom</p> <p><a href="https://us04web.zoom.us/j/6882292038?pwd=TFZsdDhsV05wL20xMWOqY2xnUjV4Zz09">https://us04web.zoom.us/j/6882292038?pwd=TFZsdDhsV05wL20xMWOqY2xnUjV4Zz09</a></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. Посмотреть Инфоурок по ссылке <a href="https://yandex.ru/video/preview/6930980572447217432">https://yandex.ru/video/preview/6930980572447217432</a></p>	Домашнее задание не предусмотрено

	6	13.05-13.35	Онлайн-подключение	Физика, Москвина Н.В.	Решение задач по теме “Основное уравнение МКТ”	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока. Ссылка на конференцию Подключиться к конференции Zoom  <a href="https://us05web.zoom.us/j/5526349799?pwd=WVlidjNRZmh3azNNSnZsc3Q3bzdHOT09">https://us05web.zoom.us/j/5526349799?pwd=WVlidjNRZmh3azNNSnZsc3Q3bzdHOT09</a>  Идентификатор и пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО.  Если подключение не состоялось:  1) Запишите в тетрадь число, тему урока.  2) Задачи будут размещены в АСУ РСО.  Скриншот работы отправьте 8.02.2022 до 17.00 на почту учителя в АСУ РСО</p>	Домашнее задание не предусмотрено
	7	14.00-14.30	Онлайн-подключение	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.  Ссылка на конференцию  <a href="https://us05web.zoom.us/j/8747450801?pwd=bkhtRINxL3E3SnZCTU1oSFNHcHJNQT09">https://us05web.zoom.us/j/8747450801?pwd=bkhtRINxL3E3SnZCTU1oSFNHcHJNQT09</a> , 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.</p>	Домашнее задание не предусмотрено.

						3) Выполните номера параграфа 28, №1(а,б), 2(а,б), 6(а), 7(а), 8(а).	
				Литература, Головко И.В.	Атмосфера 1860-х годов и ее отображение в романе “Преступление и наказание”	Платформа zoom  Подключиться к конференции Zoom  <a href="https://us04web.zoom.us/j/6882292038?pwd=TFZsdDhsV05wL20xMWQrY2xnUjV4Zz09">https://us04web.zoom.us/j/6882292038?pwd=TFZsdDhsV05wL20xMWQrY2xnUjV4Zz09</a>  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. Посмотреть Инфоурок по ссылке <a href="https://yandex.ru/video/preview/6930980572447217432">https://yandex.ru/video/preview/6930980572447217432</a>	Ф.М. Достоевский “Преступление и наказание”, аналитическое чтение текста
	8	14.55- 15.25	Онлайн- подключение	Английский язык Раджабова А.О.	Reading. Чтение.	Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.  Ссылка на конференцию, <a href="https://us04web.zoom.us/j/5818546806?pwd=RHzRk02a2FtM3NOVXNFSGJ4SzN1dz09">https://us04web.zoom.us/j/5818546806?pwd=RHzRk02a2FtM3NOVXNFSGJ4SzN1dz09</a> Ссылка на конференцию, идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось:	Фото присылать не требуется, результат виден онлайн

						<p>1) Запишите в тетрадь число, тему урока</p> <p>2) Пройдите по ссылке и выполните задания  <a href="https://edu.skysmart.ru/student/kotage_nodo">https://edu.skysmart.ru/student/kotage_nodo</a></p>	
				<p>Английский язык  Дементьева О.А.</p>	<p>Проблемы в отпуске.  Обучение диалогической речи.</p>	<p>Платформа zoom</p> <p>Подключиться к конференции Zoom  <a href="https://us04web.zoom.us/j/6882292038?pwd=TFZsdDhsV05wL20xMWQrY2xnUjV4Zz09">https://us04web.zoom.us/j/6882292038?pwd=TFZsdDhsV05wL20xMWQrY2xnUjV4Zz09</a></p> <p>Ссылка на конференцию, идентификатор, пароль были высланы ранее в группу в ВК.</p> <p>В случае отсутствия связи изучите материал и выполните тренировочные задания на сайте РЭШ по ссылке  <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/4641/start/136304/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/4641/start/136304/</a></p> <p>Скриншоты результатов пришлите учителю в личные сообщения в ВК. Если ссылка не открывается, в учебнике “Английский в фокусе. 10 класс” на стр. 84 устно выполните упр.2б. Затем прослушайте диалог на стр.84 по ссылке</p>	<p>Выполните задания по ссылке  <a href="https://edu.skysmart.ru/student/kidazesumo">https://edu.skysmart.ru/student/kidazesumo</a>  Результаты придут учителю автоматически.</p> <p>или</p> <p>Составьте и запишите диалог по схеме в упр. 5 на стр.85.</p> <p>Фото работ отправьте на внутреннюю почту АСУ РСО, или в личные сообщения в Вконтакте/Вайбере, или на</p>

					<a href="https://www.youtube.com/watch?v=QN_frrt10k">https://www.youtube.com/watch?v=QN_frrt10k</a> Дополните и запишите предложения, данные в упр.3б на стр.84.	почту учителя Дементьевой О.А. <a href="mailto:poplav1975@mail.ru">poplav1975@mail.ru</a> к 15.02.22
	9	15.50 16.20				



День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
<b>Четверг 10 февраля</b>	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"> <li>1) Запишите в тетрадь число, тему урока.</li> <li>2) Посмотрите материал на сайте ... по ссылке ...</li> <li>3) Изучите материал по учебнику ...</li> <li>4) Выполните задания ...</li> </ol>	<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.	Классный час. “Патриотизм. Гражданственность. Долг”	<p>Платформа zoom</p> <p>Подключиться к конференции Zoom</p> <p><a href="https://us04web.zoom.us/j/3324009577?pwd=QXo4VGN2RE5mNzIrWFBpVUx4bDVyZz09">https://us04web.zoom.us/j/3324009577?pwd=QXo4VGN2RE5mNzIrWFBpVUx4bDVyZz09</a></p> <p>Ссылка на конференцию, идентификатор, пароль были высланы ранее в группу в ВК.</p>	
	3	10.20- 10.50	Онлайн- подключение	Обществозна- ние, Головко И.В.	Источники права	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока (идентификатор и пароль не нужен)</p>	<p>Домашнее задание не предусмотрено.</p>

						<a href="https://us04web.zoom.us/j/75396210627?pwd=UTQ5SEZSZEN4UDFiV0dTcDRVeXpmQT09">https://us04web.zoom.us/j/75396210627?pwd=UTQ5SEZSZEN4UDFiV0dTcDRVeXpmQT09</a> Если подключение не состоялось, то 1) в учебнике “Обществознание, 10 класс”, автор Л.Н. Боголюбов, повторить параграф 19 2) перейти в электронную тетрадь Skysmart по ссылке <a href="https://edu.skysmart.ru/student/kofipodobo">https://edu.skysmart.ru/student/kofipodobo</a> и выполнить задания. Ответы присылать не нужно, я увижу их автоматически.	
<b>ЗАВТРАК</b>		10.50-11.15					
	4	11.15-11.45	Онлайн-подключение	География, Асеева Т.А.	Городское и сельское население.	Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока по ссылке <a href="https://us05web.zoom.us/j/5035717916?pwd=V0lmWFRRLL0R6Tm56QTdRUHNOMWI3QT09">https://us05web.zoom.us/j/5035717916?pwd=V0lmWFRRLL0R6Tm56QTdRUHNOMWI3QT09</a>  Идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось: 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Посмотрите материал на сайте ИнтернетУрок по ссылке <a href="https://clck.ru/at3v7">https://clck.ru/at3v7</a> 3) Изучите материал по учебнику География 10-11 класс В.П. Максаковский, стр.80-84 4) В тетради составить развернутый план-конспект текста стр. 80-84.	По учебнику География 10-11 класс В.П. Максаковский, стр.80-84, прочитать, выполнить письменно задание 21 на стр. 93. работу прислать через почту АСУ РСО до следующего занятия.

	5	12.10-12.40	Онлайн-подключение	Русский яз.	Синтаксис и пунктуация	<p>Платформа zoom</p> <p>Подключиться к конференции Zoom</p> <p><a href="https://us04web.zoom.us/j/6882292038?pwd=TFZsdDhsV05wL20xMWOQrY2xnUjV4Zz09">https://us04web.zoom.us/j/6882292038?pwd=TFZsdDhsV05wL20xMWOQrY2xnUjV4Zz09</a></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. Посмотреть Инфоурок по ссылке <a href="https://yandex.ru/video/preview/6930980572447217432">https://yandex.ru/video/preview/6930980572447217432</a></p>	Домашнее задание не предусмотрено
				Математика (Алгебра), Каткова Ю.А.	Формулы двойного аргумента	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.</p> <p>Ссылка на конференцию <a href="https://us05web.zoom.us/j/8747450801?pwd=bkhtRINxL3E3SnZCTU1oSFNHcHJNQOT09">https://us05web.zoom.us/j/8747450801?pwd=bkhtRINxL3E3SnZCTU1oSFNHcHJNQOT09</a> , идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО.</p> <p>Если подключение не состоялось:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Запишите в тетрадь число, тему урока.</li> <li>2) Изучите теоретический материал по учебнику “Алгебра, 10 кл.”, параграф 27.</li> </ol>	Домашнее задание не предусмотрено.

						3) Выполните номера параграфа 27, №27, 28, 32(а), 46(а,б), 47(а,б).	
	6	13.05-13.35	Онлайн-подключение	Физика	Решение задач по теме “Основное уравнение МКТ”	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока. Ссылка на конференцию</p> <p>Подключиться к конференции Zoom <a href="https://us05web.zoom.us/j/5526349799?pwd=VWVldjNRZmh3azNNSnZsc3Q3bzdhQT09">https://us05web.zoom.us/j/5526349799?pwd=VWVldjNRZmh3azNNSnZsc3Q3bzdhQT09</a></p> <p>Идентификатор и пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО.</p> <p>Если подключение не состоялось:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Запишите в тетрадь число, тему урока.</li> <li>2) Задачи будут размещены в АСУ РСО. Скриншот работы отправьте 8.02.2022 до 17.00 на почту учителя в АСУ РСО</li> </ol>	Домашнее задание не предусмотрено
	7	14.00-14.30	Онлайн-подключение	История России, Всеобщая история, Головки И.В.	Культурное пространство советского общества в 1920-е годы	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока (идентификатор и пароль не нужен)</p> <p><a href="https://us04web.zoom.us/j/78593904315?pwd=WEtHK0llaWZmTWtmTnhPUlVqRmIGUT09">https://us04web.zoom.us/j/78593904315?pwd=WEtHK0llaWZmTWtmTnhPUlVqRmIGUT09</a></p> <p>Если подключение не состоялось, то</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) в учебнике “История России, 10 класс”, авторы М.М.Горинов, А.А. Данилов, прочитать параграф 14</li> <li>2) письменно ответить на вопросы стр.122 1-3</li> </ol> <p>Ответы на проверку не присылать. Спрошу выборочно на уроке.</p>	Домашнее задание не предусмотрено.

	8	14.55-15.25	Онлайн-подключение	Физическая культура. Карпов Е.Л	Развитие силовых способностей	Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока. Ссылка на конференцию <a href="https://us05web.zoom.us">https://us05web.zoom.us</a> , идентификатор и пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось просмотри видеоурок <a href="https://www.youtube.com/watch?v=ViuVAuHvdDk">https://www.youtube.com/watch?v=ViuVAuHvdDk</a>	Домашнее задание не предусмотрено.
	9	15.50-16.20					