

**Расписание и задания для учащихся 10 «Б» группа №3 класса в дистанционном режиме обучения на 13-14 октября**

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
<b>Среда 13 октября</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				
djhjybyf49	3	10.20- 10.50	Онлайн- подключение	Экономика, Кошелева А.Н.	Основные черты рыночной экономики.	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.</p> <p>Подключиться к конференции Zoom <a href="https://us04web.zoom.us/j/78593904315?pwd=WEtHK0llaWZmTWtmTnhPUiVqRmIGUT09">https://us04web.zoom.us/j/78593904315?pwd=WEtHK0llaWZmTWtmTnhPUiVqRmIGUT09</a></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 по ссылке <a href="https://skysmart.ru/articles/obshestvoznani">https://skysmart.ru/articles/obshestvoznani</a></li> </ol>	<p>Подготовиться к тесту по теме “Типы экономических систем”</p>

						<a href="#">e/typy-ekonomicheskikh-sistem</a> и законспектируйте его в тетрадь.	
<b>ЗАВТРАК</b>		10.50-11.15					
	4	11.15-11.45	Онлайн-подключение	Физика Воронина Л.В.	Равномерное движение по окружности	Запланированный урок на платформе ZOOM Если подключение не состоялось: 1) Изучите в учебнике Л.Э.Генденштейна п.4 пункт 2-3 стр.29-32	Выполните в учебнике задачу №6 стр.31, выслать на почту учителя в АСУ РСО
	5	12.10-12.40	Онлайн-подключение	Родной русский язык 1, Останина С.В.	Фонетика. Орфоэпия. Графика.	Запланированный урок на платформе ZOOM. Подключиться к конференции Zoom <a href="https://us04web.zoom.us/j/71787742090?pwd=UFZQOVVUYTO4YmlqakVuT0FRcUx2UT09">https://us04web.zoom.us/j/71787742090?pwd=UFZQOVVUYTO4YmlqakVuT0FRcUx2UT09</a> Ссылка на конференцию, идентификатор, пароль были высланы ранее через группу в Вк . Если подключиться не получилось: прослушать голосовые сообщения учителя в Вк или посмотреть видеоурок <a href="https://yandex.ru/video/preview/4657210272476800075">https://yandex.ru/video/preview/4657210272476800075</a>	Выполнить задание в скай смарте <a href="https://edu.skysmart.ru/student/zigidikada">https://edu.skysmart.ru/student/zigidikada</a> в течение недели.

				Алгебра 2, Добровольская Л.В.	Синус и косинус.	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.</p> <p>Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: <a href="https://clck.ru/Y3Cx5">https://clck.ru/Y3Cx5</a></p> <p>Идентификатор и пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Запишите в тетрадь число, тему урока</li> <li>2) Ознакомьтесь с материалами видеоурока по ссылке <a href="https://clck.ru/Y5yYA">https://clck.ru/Y5yYA</a></li> <li>3) Разберите теорию П.13(1,2) учебника Алгебра, 10 кл.</li> <li>4) Письменно в рабочей тетради выполните задания задачника №13.44-13.50(все Г)</li> </ol>	Домашнее задание не предусмотрено
	6	13.05-13.35	Онлайн-подключение	Рус. яз. 1, Останина С.В.	Контрольная работа	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM.</p> <p>Подключитесь к конференции Zoom <a href="https://us04web.zoom.us/j/71787742090?pwd=UFZQOVVUYTQ4YmlqakVuT0FRcUx2UT09">https://us04web.zoom.us/j/71787742090?pwd=UFZQOVVUYTQ4YmlqakVuT0FRcUx2UT09</a></p> <p>Ссылка на конференцию, идентификатор, пароль были высланы ранее через группу в Вк .</p> <p>Если подключиться не получилось: прослушать голосовые сообщения учителя в Вк и выполнить контрольную работу в скай смарт <a href="https://edu.skysmart.ru/student/redebusomu">https://edu.skysmart.ru/student/redebusomu</a> в течение 40 минут</p>	Домашнее задание не предусмотрено

				Алгебра 2, Добровольская Л.В.	Тангенс и котангенс	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.</p> <p>Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: <a href="https://clck.ru/Y3Cx5">https://clck.ru/Y3Cx5</a></p> <p>Идентификатор и пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Запишите в тетрадь число, тему урока</li> <li>2) Ознакомьтесь с материалами видеоурока по ссылке <a href="https://clck.ru/Y5yYA">https://clck.ru/Y5yYA</a></li> <li>3) Разберите теорию П.13(3-5) учебника Алгебра, 10 кл.</li> <li>4) Письменно в рабочей тетради выполните задания задачника №13.15 (г), 13.16(в), 13.17(в), 13.17(в), 13.18(б)</li> </ol>	<p>Повторите П.13, письменно в рабочей тетради выполните задания задачника №13.15--13.18(все под буквой А)</p> <p>Фото работ отправьте на внутреннюю почту АСУ РСО до начала сл.урока</p>
	7	14.00-14.30	Онлайн-подключение	Английский язык 1 Раджабова А.О.	Free-time activities	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.</p> <p>Ссылка на конференцию <a href="https://us04web.zoom.us/j/5818546806?pwd=RHhzRk02a2FtM3NOVXNFSGJ4SzN1dz09">https://us04web.zoom.us/j/5818546806?pwd=RHhzRk02a2FtM3NOVXNFSGJ4SzN1dz09</a></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 материал по ссылке <a href="https://youtu.be/12dS84ISVZI">https://youtu.be/12dS84ISVZI</a> и запишите краткий конспект, новые слова выписать в тетрадь с переводом</li> </ol>	<p>Выполнить задания по ссылке <a href="https://edu.skysmart.ru/student/nidahopome">https://edu.skysmart.ru/student/nidahopome</a> до 13.10</p>

				<p>Английский язык 2 Дементьева О.А.</p>	<p>Занятия в свободное время.</p> <p>Черты характера.</p> <p>Обучение диалогической речи.</p>	<p>Платформа zoom (<a href="https://us04web.zoom.us/j/6882292038?pwd=TFZsdDhsV05wL20xMWOOrY2xnUjV4Zz09">https://us04web.zoom.us/j/6882292038?pwd=TFZsdDhsV05wL20xMWOOrY2xnUjV4Zz09</a>).</p> <p>Идентификатор и код доступа в конференцию будут отправлены 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/4604/main/160558/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/4604/main/160558/</a></p> <p>Скриншоты результатов пришлите в личные сообщения учителю в ВК.</p> <p>Если ссылка не открывается, в учебнике «Английский в фокусе. 10 класс» в упр.1 на стр.30 прочитайте слова, обозначающие увлечения, и заполните ими таблицу в зависимости от того, с какими глаголами они сочетаются</p> <table border="1"> <tr> <td>do</td> <td>play</td> <td>go</td> </tr> </table> <p>Используя карточки квизлет, постарайтесь выучить лексику по ссылке <a href="https://quizlet.com/512782986/learn">https://quizlet.com/512782986/learn</a></p>	do	play	go	<p>Письменно выполните упр.11 на стр.31 (составьте 10 предложений со словами, изученными во время занятия).</p> <p>Фото работ отправьте на внутреннюю почту АСУ РСО, или в личные сообщения в Вконтакте, или на почту учителя Дементьевой О.А. <a href="mailto:poplav1975@mail.ru">poplav1975@mail.ru</a></p> <p>к 14.10.21</p>
do	play	go								

						<p>Запишите с переводом слова из упр.2 на стр.30 и устно составьте с ними по образцу, данному в упражнении.</p> <p>Прочитайте диалог в упр.4 на стр.31 и решите, какими фразами из упр.4а можно заполнить</p>	
	8	14.55-15.25	Онлайн-подключение	Физическая культура Карпов Е.Л	Прыжки. Развитие силовых и координационных способностей	<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. Если подключение не состоялось: пройтись по ссылке</p> <p><a href="https://spo.1sept.ru/article.php?ID=200301102">https://spo.1sept.ru/article.php?ID=200301102</a></p>	Домашнее задание не предусмотрено
	9	15.50-16.20	Онлайн-подключение с классным руководителем	Классный руководитель Саблукова Т.А.	Классный час “Выбор профессии”. (Проект “Билет в будущее”).	<p>Подключиться к конференции Zoom <a href="https://us04web.zoom.us/j/3324009577?pwd=QXo4VGN2RE5mNzlrWFBpVUx4bDVyZz09">https://us04web.zoom.us/j/3324009577?pwd=QXo4VGN2RE5mNzlrWFBpVUx4bDVyZz09</a></p> <p>Идентификатор и пароль будет выслан в АСУ РСО. Если подключение не состоялось, познакомьтесь с материалом классного часа по ссылке</p> <p><a href="https://bvbinfo.ru/catalog">https://bvbinfo.ru/catalog</a></p>	

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
<b>Четверг</b> <b>14 октября</b>	1	08.30- 09.00	Онлайн- подключение			Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока. Ссылка на конференцию, идентификатор, пароль были высланы	В учебнике ... выполнить задания ...  Выполненное задание сфотографируй и

						<p>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>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				
	3	10.20-10.50	Онлайн-подключение	Английский 1 Раджабова А.О.	Gerund or infinitive	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.</p> <p>Ссылка на конференцию  <a href="https://us04web.zoom.us/j/5818546806?pwd=RHhzRk02a2FtM3NOVXNFSGJ4SzN1dz09">https://us04web.zoom.us/j/5818546806?pwd=RHhzRk02a2FtM3NOVXNFSGJ4SzN1dz09</a></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 материал по ссылке <a href="https://youtu.be/-Bj05KqvWgE">https://youtu.be/-Bj05KqvWgE</a> до 06:00 и запишите краткий конспект, новые слова выписать в тетрадь с переводом</li> </ol>	<p>Выполнить задания по ссылке до 14.10 <a href="https://edu.skysmart.ru/student/pizas ezida">https://edu.skysmart.ru/student/pizas ezida</a> прислать на почту АСУ РСО</p>
				Английский язык 2 Дементьева О.А.	Жизнь и увлечения. Входное тестирование.	<p>Платформа zoom  (<a href="https://us04web.zoom.us/j/6882292038?pwd=TFZsdDhsV05wL20xMWQrY2xnUjV4Zz09">https://us04web.zoom.us/j/6882292038?pwd=TFZsdDhsV05wL20xMWQrY2xnUjV4Zz09</a>).</p>	<p>Домашнее задание не предусмотрено.</p>



						<p>Идентификатор и код доступа в конференцию будут отправлены в группу в ВК.</p> <p>В случае отсутствия связи выполните задания входной проверочной работы, отправленной вам в прикрепленном файле в группу в ВК.</p> <p>Фото работ отправьте на внутреннюю почту АСУ РСО, или в личные сообщения в Вконтакте\ Вайбере, или на почту учителя Дементьевой О.А.</p> <p><a href="mailto:poplav1975@mail.ru">poplav1975@mail.ru</a></p> <p>в течение дня.</p>	
<b>ЗАВТРАК</b>		10.50-11.15					
	4	11.15-11.45	Онлайн-подключение	Химия, Саблукова Т.А.	Предельные углеводороды	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.</p> <p>Ссылка на конференцию  <a href="https://us04web.zoom.us/j/3324009577?pwd=QXo4VGN2RE5mNzIrWFBpVUx4bDUyZz09">https://us04web.zoom.us/j/3324009577?pwd=QXo4VGN2RE5mNzIrWFBpVUx4bDUyZz09</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) Посмотрите материал по ссылке <a href="https://clck.ru/Y7nog">https://clck.ru/Y7nog</a>.</li> <li>3) Изучите материал по учебнику п.5. Сделайте конспект параграфа.</li> </ol>	п.5 упр.4, 9, 11 Выполненное задание высылайте на почту учителя <a href="mailto:sablukovamag@mail.ru">sablukovamag@mail.ru</a> или в АСУ РСО до 18.10.21

	5	12.10-12.40	Онлайн-подключение	География, Славина Т.Н.	Повторение по теме «Современная политическая карта мира»	<p>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=V0lmWFRRL0R6Tm56QTdRUHN0MlZ3QT09">https://us05web.zoom.us/j/5035717916?pwd=V0lmWFRRL0R6Tm56QTdRUHN0MlZ3QT09</a></p> <p>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 География 10-11 класс В.П. Максаковский, стр.11-23.          3) Выполните тест, отправленный вам через внутреннюю почту АСУ РСО 14.10.21 перед уроком.          Работу прислать на почту учителю 14.10.21 до 18-00  <a href="mailto:slavina.tatyana.70@mail.ru">slavina.tatyana.70@mail.ru</a></p>	Домашнее задание не предусмотрено.
	6	13.05-13.35	Онлайн-подключение	Литература 1, Останина С.В.	Андрей Штольц как антипод Обломова. Смысл сопоставления героев романа.	<p>Запланированный урок на платформе Подключиться к конференции Zoom  <a href="https://us04web.zoom.us/j/71787742090?pwd=UFZQOVVUYTQ4YmlqakVuT0FRcUx2UT09">https://us04web.zoom.us/j/71787742090?pwd=UFZQOVVUYTQ4YmlqakVuT0FRcUx2UT09</a></p> <p>Ссылка на конференцию, идентификатор, пароль были высланы ранее через группу в Вк или прослушать голосовые сообщения учителя в Вк или посмотреть видеоурок</p>	Подготовить устные ответы на вопросы, высланные в общую группу в Вк к 19.10

				Алгебра 2, Добровольская Л.В.	Тангенс и котангенс	<a href="https://clck.ru/Y4S7j">https://clck.ru/Y4S7j</a> Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока. Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: <a href="https://clck.ru/Y3Cx5">https://clck.ru/Y3Cx5</a> Идентификатор и пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось: 1) Запишите в тетрадь число, тему урока 2) Ознакомьтесь с материалами видеоурока по ссылке <a href="https://clck.ru/Y5yYA">https://clck.ru/Y5yYA</a> 3) Разберите теорию П.13(3-5) учебника Алгебра, 10 кл. 4) Письменно в рабочей тетради выполните задания задачника №13.23(в), 13.24(г), 13.26(б), 13.17(в), 13.28(г)	Повторите П.13, письменно в рабочей тетради выполните задания задачника №13.24, 13.26, 13.28 (все под буквой А) Фото работ отправьте на внутреннюю почту АСУ РСО до начала сл. урока
	7	14.00-14.30	Онлайн-подключение	Право, Кошелева А.Н.	Понятие права. Система норм. источники права.	Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока. Подключитесь к конференции Zoom <a href="https://us04web.zoom.us/j/78593904315?pwd=WEtHK0llaWZmTWtmTnhPUlVqRmIGUT09">https://us04web.zoom.us/j/78593904315?pwd=WEtHK0llaWZmTWtmTnhPUlVqRmIGUT09</a> Если подключение не состоялось: 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Изучите материал по электронному учебнику “Право”, 10-11 класс, автор А.Ф.Никитин параграф 11 3) Выполните задания стр.75 № 1-3 письменно в тетради.	Выучить наизусть основные термины темы.

	8	14.55-15.25	Онлайн-подключение	<p>Математика(Алгебра), Калсанова И.С.</p>	<p>Тригонометрические функции числового аргумента</p>	<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/5166302788?pwd=dHhvWE92c0VlQ1hobVJpRS8zQVdlQT09">https://us05web.zoom.us/j/5166302788?pwd=dHhvWE92c0VlQ1hobVJpRS8zQVdlQT09</a> Идентификатор, пароль будут высланы через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось: 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Посмотрите видеоурок №14 по ссылке <a href="https://clck.ru/Y5hjo">https://clck.ru/Y5hjo</a> 3) Повторите материал по учебнику “Алгебра, 10 класс”, часть 1, параграф 14 4) Выполните задания №14.14(в,г), №14.15(б), №14.16(в,г) в тетради</p>	<p>Выполнить задания:№14.14(а,б),14.15(а) на странице 96 Выполненное задание сфотографируйте и пришлите его на почту АСУ РСО учителя Калсановой И.С. 14.10.21 до 16.00</p>
				<p>Литература 2, Останина С.В.</p>	<p>Финал романа. Авторская оценка жизни героя. Историко-философский смысл романа.</p>	<p>Запланированный урок на платформе Подключиться к конференции Zoom <a href="https://us04web.zoom.us/j/71787742090?pwd=UFZQOVVUYTQ4YmlqakVuT0FRcUx2UT09">https://us04web.zoom.us/j/71787742090?pwd=UFZQOVVUYTQ4YmlqakVuT0FRcUx2UT09</a> Ссылка на конференцию, идентификатор, пароль были высланы ранее через группу в Вк или прослушать голосовые сообщения учителя в Вк или прочитать в учебнике стр.346-349</p>	<p>Выполнить работу в скайсмарт <a href="https://edu.skysmart.ru/student/bopibisono">https://edu.skysmart.ru/student/bopibisono</a> в течение дня</p>

	9	15.50 16.20	Онлайн-подключение с классным руководителем	Классный руководитель Саблукова Т.А.	Встреча с классным руководителем.	Подключиться к конференции Zoom <a href="https://us04web.zoom.us/j/3324009577?pwd=QXo4VGN2RE5mNzIrWFBpVUx4bDVyZz09">https://us04web.zoom.us/j/3324009577?pwd=QXo4VGN2RE5mNzIrWFBpVUx4bDVyZz09</a>  Идентификатор и пароль будет выслан в АСУ РСО. Если подключение не состоялось, свяжитесь с классным руководителем сообщением в Вайбере.	
--	---	----------------	---	--------------------------------------	-----------------------------------	---	--