

Расписание и задания для учащихся 10 «Б» группа №4 класса в дистанционном режиме обучения на 13-14 октября

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Среда 13 октября	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				
	3	10.20- 10.50	Онлайн- подключение	Биология Муромцева Е.С.	Функции белков.	<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>Пройти тест на сайте https://testedu.ru/test/biologiya/10-kl-ass/stroenie-i-funkczii-belkov.html, прислать мне результат на</p>

						<p>1) Запишите в тетрадь число, тему урока.</p> <p>2) Посмотрите материал на сайте https://www.youtube.com/watch?v=UWH9V7dJNH1</p> <p>3) В учебнике Биология 10 класс И.Б. Агафонова, В.И. Сивоглазов параграф 8, сделать конспект.</p>	<p>почту ymuromtseva96@mail.ru до 17:00 этого же дня.</p>
ЗАВТРАК		10.50-11.15					
	4	11.15-11.45	Онлайн-подключение	История, Кошелева А.Н.	Мировой экономический кризис 1929-1933 гг. Великая депрессия. Пути выхода.	<p>Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/75396210627?pwd=UTQ5SEZSZEN4UDFiV0dTeDRVeXpmQT09</p> <p>Если подключение не состоялось то прочитать параграф 7, затем:</p> <p>1) письменно ответить на вопросы стр. 75 № 1-4</p> <p>2) записать в тетрадь таблицу “Типы режимов”</p> <p>Фото ответов присылать в личные сообщения ВКонтакте 13.10. до 17.00</p>	Домашнее задание не предусмотрено
	5	12.10-12.40	Онлайн-подключение	Родной русский язык1, Останина С.В.	Фонетика. Орфоэпия. Графика.	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM.</p> <p>Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/71787742090?pwd=UFZQOVVUYTQ4YmlqakVuT0FRcUx2UT09</p>	<p>Выполнить задание в скай смарте https://edu.skysmart.ru/student/zigidi</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 или посмотреть видеурок https://yandex.ru/video/preview/4657210272476800075</p>	<p>kada в течение недели.</p>
				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: 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> <ol style="list-style-type: none"> 1) Запишите в тетрадь число, тему урока 2) Ознакомьтесь с материалами видеурока по ссылке https://clck.ru/Y5yYA 3) Разберите теорию П.13(1,2) учебника Алгебра, 10 кл. 4) Письменно в рабочей тетради выполните задания задачника №13.44-13.50(все Г) 	<p>Домашнее задание не предусмотрено</p>
	6	13.05-13.35	Онлайн-подключение	Рус. яз. 1, Останина С.В.	Контрольная работа	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM.</p> <p>Подключиться к конференции Zoom</p>	<p>Домашнее задание не предусмотрено</p>

					<p>https://us04web.zoom.us/j/71787742090?pwd=UFZQOVVUYTO4YmlqakVuT0FRcUx2UT09</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 смарте</p> <p>https://edu.skysmart.ru/student/vokegohe a в течение 30 минут</p>	
			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: https://clck.ru/Y3Cх5</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"> 1) Запишите в тетрадь число, тему урока 2) Ознакомьтесь с материалами видеоурока по ссылке https://clck.ru/Y5yYA <p>30 Разберите теорию П.13(3-5) учебника Алгебра, 10 кл.</p>	<p>Повторите П.13, письменно в рабочей тетради выполните задания</p> <p>задачника №13.15--13.18(все под буквой А)</p> <p>Фото работ отправьте на внутреннюю почту АСУ РСО до начала сл.урока</p>

						4) Письменно в рабочей тетради выполните задания задачника №13.15 (г), 13.16(в), 13.17(в), 13.17(в), 13.18(б)	
	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 https://us04web.zoom.us/j/5818546806?pwd=RHhzRk02a2FtM3NOVXNFSGJ4SzN1dz09</p> <p>Если подключение не состоялось: 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Изучите материал по ссылке https://youtu.be/12dS84lSVZI и запишите краткий конспект, новые слова выписать в тетрадь с переводом</p>	<p>Выполнить задания по ссылке https://edu.skysmart.ru/student/nidah-opome до 13.10 отправить на почту учителя АСУ РСО.</p>
				Английский язык 2 Дементьева О.А.	<p>Занятия в свободное время.</p> <p>Черты характера.</p> <p>Обучение диалогической речи.</p>	<p>Платформа zoom (https://us04web.zoom.us/j/6882292038?pwd=TFZsdDhsV05wL20xMWOOrY2xnUjV4Zz09).</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</p>	<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,</p>

					<p>https://resh.edu.ru/subject/lesson/4604/main/160558/</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</p> <p>https://quizlet.com/512782986/learn</p> <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 пропуски.</p>	do	play	go	<p>или в личные сообщения в Вконтакте, или на почту учителя Дементьевой О.А.</p> <p>poplav1975@mail.ru</p> <p>к 14.10.21</p>
do	play	go							
	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,</p>	<p>Домашнее задание не предусмотрено</p>		

						идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось: пройтись по ссылке https://spo.1sept.ru/article.php?ID=200301102	
	9	15.50 16.20	Онлайн-подключение с классным руководителем	Классный руководитель	Классный час “Выбор профессии”. (Проект “Билет в будущее”).	Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/3324009577?pwd=QXo4VGN2RE5mNzIrWFBpVUx4bDVyZz09 Идентификатор и пароль будет выслан в АСУ РСО. Если подключение не состоялось, познакомьтесь с материалом классного часа по ссылке https://bvbinfo.ru/catalog	

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Четверг 14 октября	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				
	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 https://us04web.zoom.us/j/5818546806?pwd=RHhzRk02a2FtM3NOVXNFSGJ4SzM1dz09</p> <p>Если подключение не состоялось: 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Изучите материал по ссылке https://youtu.be/-Bj05KqvWgE до 06:00 и запишите краткий конспект, новые слова выписать в тетрадь с переводом</p>	Выполнить задания по ссылке до 14.10 https://edu.skysmart.ru/student/pizasezida
				Английский язык Дементьева О.А.	Жизнь и увлечения. Входное тестирование.	<p>Платформа zoom (https://us04web.zoom.us/j/6882292038?pwd=TFZsdDhsV05wL20xMWQrY2xnUjV4Zz09).</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</p>	Домашнее задание не предусмотрено.

						сообщения в Вконтакте\ Вайбере, или на почту учителя Дементьевой О.А. poplav1975@mail.ru в течение дня.	
ЗАВТРАК		10.50-11.15					
	4	11.15-11.45	Онлайн-подключение	Физика Воронина Л.В.	Равномерное движение тела по окружности	Запланированный урок на платформе ZOOM Если подключение не состоялось: Изучите по учебнику п.4 стр.29-32 пункты 1-2. идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО.	Выполните задачу №6 стр.31 Задание пришлите учителю на электронную почту АСУ РСО к следующему уроку
	5	12.10-12.40	Онлайн-подключение	География, Славина Т.Н.	Повторение по теме «Современная политическая карта мира»	Идту АСУ РСО 14.10.21 перед уроком Работу прислать на почту учителю 14.10.21 до 18-00 slavina.tatyana.70@mail.ru	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.	Запланированный урок на платформе Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/71787742090?pwd=UFZQOVVUYTO4YmlqakVuT0FRcUx2UT09 Ссылка на конференцию, идентификатор, пароль были высланы ранее через группу в Вк или прослушать голосовые сообщения учителя в Вк или посмотреть видеоурок	Подготовить устные ответы на вопросы, высланные в общую группу в Вк к 19.10

						https://clck.ru/Y4S7j	
				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: 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> <ol style="list-style-type: none"> 1) Запишите в тетрадь число, тему урока 2) Ознакомьтесь с материалами видеоурока по ссылке https://clck.ru/Y5yYA <p>30 Разберите теорию П.13(3-5) учебника Алгебра, 10 кл.</p> <ol style="list-style-type: none"> 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	Биология Муромцева Е.С.	Практическая работа №1 «Сравнительная характеристика липидов, углеводов и белков»	<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. 	Домашнее задание не предусмотрено.

						2) Посмотрите материал на сайте https://www.youtube.com/watch?v=EKvUvbU-Wsw и сделать конспект	
	8	14.55-15.25	Онлайн-подключение	Математика(Алгебра), Калсанова И.С.	Тригонометрические функции числового аргумента	<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/5166302788?pwd=dHhvWE92c0VlQ1hobVJpRS8zQVdlQT09</p> <p>Идентификатор, пароль будут высланы 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 №14 по ссылке https://clck.ru/Y5hjo 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 	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
				Литература 2, Останина С.В.	Финал романа. Авторская оценка жизни героя. Историко-философский смысл романа.	<p>Запланированный урок на платформе</p> <p>Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/71787742090?pwd=UFZQOVVUYTQ4YmlqakVuT0FRcUx2UT09</p> <p>Ссылка на конференцию, идентификатор, пароль были высланы ранее через группу в Вк</p>	Выполнить работу в скайсмарт https://edu.skysmart.ru/student/bopibisono в течение дня

						или прослушать голосовые сообщения учителя в Вк или прочитать в учебнике стр.346-349	
	9	15.50 16.20	Онлайн-подключение с классным руководителем	Классный руководитель	Встреча с классным руководителем.	Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/3324009577?pwd=QXo4VGN2RE5mNzIrWFBpVUx4bDVyZz09 Идентификатор и пароль будет выслан в АСУ РСО. Если подключение не состоялось, свяжитесь с классным руководителем сообщением в Вайбере.	