

Расписание и задания для учащихся 10 «Б(гр.4)» класса в дистанционном режиме обучения на 11-12 октября

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Понедельник 11 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	Русский 1. Останина С.В.	Фразеология. Фразеологические единицы и их употребление. Фразеологические словари.	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM.</p> <p>Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/71787742090?pwd=UFZQOVVUYTO4YmlqakVuT0FRcUx2UT09</p> <p>Ссылка на конференцию, идентификатор, пароль были высланы ранее через группу в Вк .</p>	<p>Выполнить задание в скай смарте (ссылка будет отправлена в Вк в общую группу). Работу сделать до 12.10</p>

						Если подключиться не получилось: прослушать голосовые сообщения учителя в Вк или прочитать материал параграфа 14 и выполнить упр.66, 69 в тетради	
				Алгебра 2, Добровольская Л.В	Синус и косинус	Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока. Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://clck.ru/Y3Cx5 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 https://clck.ru/Y5yYA 3) Разберите теорию П.13(1-3) учебника 4) письменно выполните №13.6(б),13.11(б),13.13(б),13.15(г) задача	Учебник П.13(1-3)теория, Письменно в рабочей тетради выполните задания задача №13.6(в) 13.11(а), 13.12(б), 13.13(а) Выполненное задание сфотографируй и пришли его по средствам связи АСУ РСО Добровольской Л.В. до начала следующего урока
ЗАВТРАК		10.50- 11.15					
	4	11.15- 11.45	Онлайн- подключение	Англ.яз 1, Раджабова А.О.	Spending money	Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока. Ссылка на конференцию https://us04web.zoom.us/j/5818546806?p	В учебнике ... выполнить задание упр 5а стр 29, слова учить

					<p>wd=RHzRk02a2FtM3NOVXNFSGJ4SzN1dz09</p> <p>Если подключение не состоялось: 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Изучите материал по ccskrt Карточки Spotlight 10 module 2a Quizlet слова записать в тетрадь с переводом 3) стр 28 упр 4а незнакомые слова записать в тетрадь с переводом.</p>	<p>Выполненное задание сфотографируй и пришли его на электронную почту radzhabova.anastasia.office@gmail.com до следующего урока</p>
			Английский 2 Дементьева О.А.	<p>Жизнь и увлечения. Юные потребители. Обучение чтению.</p>	<p>Платформа zoom (https://us04web.zoom.us/j/6882292038?pwd=TFZsdDhsV05wL20xMWOrY2xnUjV4Zz09). Идентификатор и код доступа в конференцию будут отправлены в группу в ВК. В случае отсутствия связи изучите материал и выполните тренировочные задания на сайте РЭШ по ссылке https://resh.edu.ru/subject/lesson/5431/main/134955/ Скриншоты результатов пришлите учителю. Если ссылка не работает, в учебнике “Английский в фокусе. 10 класс” на стр. 28-29 прочитайте текст “Юные потребители Британии”, выпишите выделенные слова в словари с переводом. Попробуйте устно составить с ними предложения. Затем устно выполните упр.2а на стр.28. Запишите глаголы из упр.5а на стр.29 в тетради и письменно ответьте на вопросы из этого задания.</p>	<p>Выполните задания в интерактивной тетради по ссылке https://edu.skysmart.ru/student/sosozelabi ИЛИ Напишите небольшую письменную работу по плану, данному в упр.7 на стр.29. Фото работ отправьте в личные сообщения в Вконтакте, или на почту учителя Дементьевой О.А. poplav1975@mail.ru к 13.10.21</p>

	5	12.10-12.40	Онлайн-подключение	Химия, Саблукова Т.А.	Коллоидные растворы	<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/3324009577?pwd=QXo4VGN2RE5mNzIrWFBpVUx4bDVyZz09</p> <p>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 тему и дату в тетрадь. 2. Перейдите по ссылке https://clck.ru/Y65wC 3. Изучите параграф учебника 10. 4. Ответьте на вопросы 1-4 на с.45 	<p>Выполните задания учебника с. 72 упр.5-8 фото или скан отправьте на почту учителю sablukovamag@mail.ru /или АСУ РСО</p>
	6	13.05-13.35	Онлайн-подключение	Информатика, Москвина Н.В.	Измерение информации	<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, основные понятия: формулы, единицы измерения информации. 2) Посмотрите материал на сайте Семакина И.Г. по ссылке https://clck.ru/Y6Gx4 3) Изучите материал по учебнику Семакин И.Г. стр..17-23 	<p>Выполните онлайн-тесты 1) https://onlinetestpad.com/ho4sxxgvmd2dme</p> <p>2) https://onlinetestpad.com/ho7zg43tq224m</p> <p>и пришлите на почту учителю: moskvinadr@mail.ru</p> <p>Задание прислать 11.10.21 до 17.00</p>

	7	14.00-14.30	Онлайн-подключение	Математика (Алгебра 1), 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. 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) Изучите по учебнику “Алгебра, 10 класс”, параграф 14 4) Выполните задания №14.3(в,г), №14.4(б), №14.8(в,г) в тетради 	<p>Выполнить задания: №14.9(в, г)-14.12(в,г) на странице 95</p> <p>Выполненное задание сфотографируйте и пришлите его на почту АСУ РСО учителя Калсановой И.С. 11.10.21 до 16.00</p>
				Литература 2, Останина С.В.	Обломов и Ольга Ильинская; испытание героя любовью.	<p>Запланированный урок на платформе 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 или прослушать голосовые сообщения учителя в Вк или посмотреть видеоурок https://clck.ru/Y75xS</p>	<p>Ответить на вопрос, высланный в общую группу в Вк до 13.10</p>

	8	14.55-15.25	Онлайн-подключение	Физическая культура, Карпов Е.Л	Метание гранаты на дальность.	Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока. Идентификатор, пароль будут высланы через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось: изучи материал по учебнику “Физическая культура 10-11 класс” В.И.Ляха стр.118-120	Домашнее задание не предусмотрено
	9	15.-50 16.20	Онлайн-подключение с классным руководителем	Классный руководитель Саблукова Т.А.	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.	

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Вторник 12 октября	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 ранее через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось: 1) Запишите в тетрадь число, тему урока.	В учебнике ... выполнить задания ... Выполненное задание сфотографируй и пришли его на электронную почту/АСУ РСО учителя: ...

						<p>2) Посмотрите материал на сайте ... по ссылке ...</p> <p>3) Изучите материал по учебнику ...</p> <p>4) Выполните задания ...</p>	<p>до следующего урока</p> <p>Домашнее задание не предусмотрено.</p>
	2	09.25-09.55	Онлайн-подключение				
	3	10.20-10.50	Онлайн-подключение	Химия, Саблукова Т.А.	Комплексные соединения	<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/3324009577?pwd=QXo4VGN2RE5mNzIrWFBpVUx4bDVyZz09 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 тему и дату в тетрадь. 2. Перейдите по ссылке https://clck.ru/Y69dY 3. Изучите параграф учебника 12. 4. Ответьте на вопросы 1-4 на с.84 	<p>Выполните задания учебника с. 72 упр.5,10, 12 фото или скан отправьте на почту учителю sablukovamag@mail.ru /или АСУ РСО</p>
ЗАВТРАК		10.50-11.15					
	4	11.15-11.45	Онлайн-подключение	Обществознание, Кошелева А.Н.	Свобода и необходимость в деятельности человека	<p>Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/78593904315?pwd=WEtHK0llaWZmTWtmTnhPUiVqRmIGUT09</p> <p>Если подключение не состоялось в учебнике “Обществознание”, 10 класс читать параграф 7 и записать в тетрадь:</p>	<p>Выучить наизусть определение терминов “свобода”, “необходимость”</p>

						<p>1)определения терминов “свобода”, “необходимость”</p> <p>2)четыре философских трактовки понятия “свобода”</p> <p>3)какое общество можно считать свободным.</p> <p>Фото ответов присылать в течение урока в личные сообщения ВКонтакте</p>	
	5	12.10-12.40	Онлайн-подключение	Физика Воронина Л.В.	Угловая скорость	<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> <p>Если подключение не произошло:</p> <p>1)изучите п.4 пункт5</p>	Решите задачи 18,20 на стр.34 учебника
	6	13.05-13.35	Онлайн-подключение	Рус.яз. 1, Останина С.В.	Лексикография	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM.</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> <p>Если подключиться не получилось: прослушать голосовые сообщения учителя в Вк или прочитать материал параграфа 15 (теория)</p>	Выполнить задание в скай смарте (ссылка будет выслана в общую группу в Вк) в течение 12.10

				Геометрия 2, Добровольская Л.В.	Углы с сонаправленными сторонами. Угол между прямыми.	Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока. Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://clck.ru/Y3Cx5 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 https://clck.ru/Y62wF 3) Разберите теорию П.8,9 4) Письменно в рабочей тетради выполните №40,44	Домашнее задание не предусмотрено
	7	14.00- 14.30	Онлайн- подключение	Литература 1, Останина С.В.	Полнота и сложность образа Обломова, истоки характера главного героя.	Запланированный урок на платформе ZOOM. Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/71787742090?pwd=UFZQOVVUYTO4YmlqakVuT0FRcUx2UT09 Ссылка на конференцию, идентификатор, пароль были высланы ранее через группу в Вк . Если подключиться не получилось: прослушать голосовые сообщения учителя в Вк	Посмотреть фильм “ Несколько дней из жизни Обломова”
				Геометрия 2, Добровольская Л.В.	Углы с сонаправленными сторонами. Угол между прямыми.	Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.	Разберите теорию П.8,9

						<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/Y62wF 3) Разберите теорию П.8,9 4) Письменно в рабочей тетради выполните №38,43 	<p>Письменно в рабочей тетради выполните №42</p> <p>Выполненное задание сфотографируй и пришли его по средствам связи АСУ РСО Добровольской Л.В. до начала следующего урока</p>
	8	14.55-15.25	Онлайн-подключение				
	9	15.-50 16.20	Онлайн-подключение с классным руководителем	Классный руководитель Саблукова Т.А.	Встреча с классным руководителем.	<p>Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/3324009577?pwd=QXo4VGN2RE5mNzIrWFBpVUx4bDVyZz09</p> <p>Идентификатор и пароль будет выслан в АСУ РСО. Если подключение не состоялось, свяжитесь с классным руководителем сообщением в Вайбере.</p>	

