

Расписание и задания для учащихся 10 «Б» класса группа №4 класса в дистанционном режиме обучения на 10-11 ноября 2021 г.

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Среда 10 ноября	1	08.30- 09.00	Онлайн- подключение				
	2	09.25- 09.55	Онлайн- подключение				
	3	10.20- 10.50	Онлайн- подключение	Биология Муромцева Е.С.	Практическая работа №3 Решение задач по правилу Чаргаффа	<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>1) Запишите в тетрадь число, тему урока.</p> <p>2) Посмотрите материал на сайте https://www.youtube.com/watch?v=JHVZkb7B0qY</p>	Сделать задачи, они будут отправлены в АСУ РСО ответы прислать мне на почту до следующего урока ymuromtseva96@mail.ru
ЗАВТРАК		10.50- 11.15					
	4	11.15- 11.45	Онлайн- подключение	История, Кошелева А.Н.	Международные отношения в 1930-е годы. Политика	Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/75396210627?pwd=UTO5SEZSZEN4UDFiV0dTeDRVeXpmQT09	Домашнее задание не предусмотрено

					“умиротворения” агрессора.	Если подключение не состоялось то прочитать в учебнике “Новейшая история”, 10 класс параграф 11, затем: 1) письменно ответить на вопросы стр.101 № 1,2, 3 Фото ответов присылать в личные сообщения ВКонтакте 10.11. до 17.00	
	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 https://us04web.zoom.us/j/71787742090?pwd=UFZQOVVUYTO4YmlqakVuT0FERcUx2UT09 Ссылка на конференцию, идентификатор, пароль были высланы ранее через группу в Вк . Если подключиться не получилось: прослушать голосовые сообщения учителя в Вк	Выполнить работу в скай смарте https://edu.skysmart.ru/student/givag_ekuko https://edu.skysmart.ru/student/nebix_uruha https://edu.skysmart.ru/student/hotan_ugodi в течение 10.11
				Алгебра 2, Добровольская Л.В.	Тригонометрические функции углового аргумента	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	Домашнее задание не предусмотрено

						<p>2) Ознакомьтесь с материалами видеурока по ссылке https://clck.ru/YMrhU</p> <p>3) Разберите устно теорию П.15.</p> <p>4) Письменно в рабочей тетради выполните №15.1(в),15.2(в),15.3(в),15.4(в) 15.5(в)</p>	
	6	13.05-13.35	Онлайн-подключение	Литература 1	Своеобразие жанра романа “Что делать?”	<p>Запланированный урок на платформе Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/71787742090?pwd=UFZQOVVUYTQ4YmlqakVuT0FRcUx2UT09 Ссылка на конференцию, идентификатор, пароль были высланы ранее через группу в Вк</p> <p>или прослушать голосовые сообщения учителя в Вк или посмотреть видеурок https://yandex.ru/video/preview/7245145630832347683</p>	<p>Выполнить работу в скайсмарт https://edu.skysmart.ru/student/higuxudopi в течение 10.11</p>
				Алгебра 2, Добровольская Л.В.	Тригонометрические функции углового аргумента	<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>1) Запишите в тетрадь число, тему урока</p>	<p>Повторите теорию П.15., письменно в рабочей тетради выполните задания из задачника №15.2-15.7(все намере под буквойА)</p>

						<p>2) Ознакомьтесь с материалами видеоурока по ссылке https://clck.ru/YMrhU</p> <p>3) Разберите устно теорию П.15.</p> <p>4) Письменно в рабочей тетради выполнит</p> <p>е№15.7(б),15.8(а),15.10(г),15.13</p>	<p>Фото работы пришлите по средствам связи АСУ РСО учителю, к началу следующего урока.</p>
	7	14.00-14.30	Онлайн-подключение	<p>Английский 2</p> <p>Дементьева О.А.</p>	<p>Межпредметные связи.</p> <p>Психология\социология.</p> <p>Умеете ли вы распоряжаться деньгами?</p>	<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 познакомьтесь с основной частью урока и выполните тренировочные задания на сайте РЭШ по ссылке https://resh.edu.ru/subject/lesson/3474/start/135255/</p> <p>или изучите ситуации, предложенные вам на стр.40 учебника «Английский в фокусе. 10 класс».</p> <p>Напишите, как бы вы повели себя в каждой ситуации.</p> <p>Письменно сделайте вывод, насколько ответственно вы относитесь к деньгам.</p>	<p>Выполните задания в интерактивной тетради по ссылке https://edu.skysmart.ru/student/salabuxixo</p> <p>Результаты придут учителю автоматически.</p>
				<p>Английский 1</p> <p>Раджабова</p>	<p>Reading and listening</p>	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.</p>	<p>Выполнить задания по ссылке в течение</p>

				А.О.		<p>Ссылка на конференцию https://us04web.zoom.us/j/5818546806?pwd=RHhzRk02a2FtM3NOVXNFSGJ4SzN1dz09 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) Учебник стр 39 текст читать и переводить 2) Учебник стр 39 упр 2 и 3 	10.11 https://edu.skysmart.ru/student/modafopove
	8	14.55-15.25	Онлайн-подключение	Физическая культура. Карпов ЕЛ	Преодоление горизонтальных препятствий	<p>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: смотрите видеоурок по ссылке https://www.youtube.com/watch?v=U1bYSRLhNhg</p>	Домашнее задание не предусмотрено.
	9	15.50-16.20	Онлайн-подключение с классным руководителем	Классный руководитель Саблукова Т.А.	УРОК ЗДОРОВЬЯ "Роль санитарно-гигиенических норм в период инфекционных заболеваний"	<p>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.</p>	

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Четверг 11 ноября	1	08.30- 09.00	Онлайн- подключение				
	2	09.25- 09.55	Онлайн- подключение				
	3	10.20- 10.50	Онлайн- подключение	Английский 1 Раджабова А.О.	Literature. Литература.	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока. Ссылка на конференцию https://us04web.zoom.us/j/5818546806?pwd=RHhzRk02a2FtM3NOVXNFSGJ4SzN1dz09</p> <p>Если подключение не состоялось: 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. Учебник стр 34-35 2) Изучите материал по ссылке Spotlight 10 Модуль 2D. The Railway Children. Дети Железной Дороги - Яндекс.Видео (yandex.ru)</p>	<p>Учебник стр 34-35 выделенные слова выписать и переписать в тетрадь с переводом</p> <p>Готовиться к устному опросу по этим словам на следующем уроке</p> <p>Фото выполненного задания не присылать</p>
				Англ.яз 2, Дементьева О.А.	<p>Эко- образование: чистый воздух в доме.</p> <p>Обучение поисковому чтению.</p>	<p>Платформа zoom (https://us04web.zoom.us/j/6882292038?pwd=TFZsdDhsV05wL20xMWOrY2xnUjV4Zz09).</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>Устно ответьте на вопросы в упр.3 на стр.41.</p>

						https://resh.edu.ru/subject/lesson/5432/start/154347/ Скриншоты результатов пришлите в личные сообщения учителю в ВК. Если ссылка не открывается, в учебнике «Английский в фокусе. 10 класс» на стр.41 прочитайте текст «CLEAN AIR AT HOME», по словарю проверьте произношение и значение выделенных слов. Письменно ответьте на вопросы по тексту в упр.2 на стр.41.	
ЗАВТРАК		10.50-11.15					
	4	11.15-11.45	Онлайн-подключение	Физика Воронина Л.В.	Криволинейное движение	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. 2) Изучите в учебнике Л.Э.Генденштейн “Физика 10” п.4 пункты 1-2 стр.29-32. сделайте рисунки, выпишите формулы	Домашнее задание не предусмотрено
	5	12.10-12.40	Онлайн-подключение	География, Славина Т.Н.	Взаимодействие природы и общества.	Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на	По учебнику География 10-11

						<p>конференцию за 5 минут до начала урока по ссылке https://us05web.zoom.us/j/5035717916?pwd=V0lmWFRRRL0R6Tm56QTdRUHN0MWI3QT09</p> <p>Идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО.</p> <p>Если подключение не состоялось: 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Посмотрите материал на сайте ИнтернетУрок по ссылке https://clck.ru/RA37t</p> <p>3)Изучите материал по учебнику География 10-11 класс В.П. Максаковский, стр.30-31.</p>	<p>класс В.П. Максаковский, стр.30-31, прочитать.</p>
	6	13.05-13.35	Онлайн-подключение	Литература1, Останина С.В.	Сюжет романа как развёрнутый ответ, внесённый в заглавие романа	<p>Запланированный урок на платформе</p> <p>Подключиться к конференции Zoom</p> <p>https://us04web.zoom.us/j/71787742090?pwd=UFZQOVVUYTQ4YmlqakVuT0FRcUx2UT09</p> <p>Ссылка на конференцию, идентификатор, пароль были высланы ранее через группу в Вк</p> <p>или прослушать голосовые сообщения учителя в Вк</p>	<p>Домашнее задание не предусмотрено</p>

				Алгебра 2, Добровольская Л.В.	Тригонометрические функции числового аргумента	<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/YHSrq 3) Разберите устно теорию П.14., учебник Алгебра 10кл. 4) Письменно выполните задания в рабочей тетради №14.13(в),14.14(г),14.15(г),14.16(г),14.17(г) 	<p>Разберите теорию П.14., учебника Алгебра,10кл..</p> <p>Выполните письменно в рабочей тетради №14.13-14.16(все под А)</p> <p>Выполненное задание сфотографируй и пришли его по средствам связи АСУ РСО учителю Добровольской Л.В.</p> <p>до начала следующего урока.</p>
	7	14.00-14.30	Онлайн-подключение	Биология Муромцева Е.С.	Строение, классификация и свойства нуклеиновых кислот.	<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-klasse/nukleinye-kisloty-rnk.html , отправить мне его на почту до следующего урока</p>

						<p>1) Запишите в тетрадь число, тему урока.</p> <p>2) Сделать конспект из учебника Биология 10 класс И.Б. Агафонова, В.И. Сивоглазов, параграф 9</p>	ymuromtseva96@mail.ru
	8	14.55-15.25	Онлайн-подключение	Математика (Алгебра- 1), Калсанова И.С.	Функция $y=\sin x$, её свойства и график	<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> <p>1) Запишите в тетрадь число, тему урока.</p> <p>2) Посмотрите видеоурок №14 по ссылке https://clck.ru/Y5hjo</p> <p>3) Повторите материал по учебнику “Алгебра, 10 класс”, параграф 16</p> <p>4) Постройте графики функций №16.8(а), №16.9(а), №16.10(а) в тетради</p>	Домашнее задание не предусмотрено
				Литература-2, Останина С.В.	Жизнь и творчество Н.Г.Чернышевского. История создания романа “Что делать?”	<p>Запланированный урок на платформе Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/71787742090?pwd=UFZQOVVUYTQ0YmlqakVuT0FRcUx2UT09</p>	Прочитать в учебнике одноименную статью. Прислать в Вк ответ на вопрос: Три

						<p>Ссылка на конференцию, идентификатор, пароль были высланы ранее через группу в Вк или прослушать голосовые сообщения учителя в Вк; Посмотреть видеоуроки https://yandex.ru/video/preview/15039472510360991341 и https://yandex.ru/video/preview/5000967166709485653</p>	<p>факта из жизни Чернышевского, которые меня впечатлили... (написать личным сообщением Останиной С.В. в ВК)</p>
	9	15.50 16.20	Онлайн-подключение с классным руководителем	Классный руководитель Саблукова Т.А.	Онлайн-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, познакомьтесь с материалом классного часа по ссылке https://lawcol.mskobr.ru/attach_files/upload_users_files/5e73cd22e4774.pdf</p>	