

Расписание и задания для учащихся 10 «Б» класса группа №3 класса в дистанционном режиме обучения на 8-9 ноября 2021 г.

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	
Понедельник 8 ноября	1	08.30- 09.00	Онлайн- подключение				
	2	09.25- 09.55	Онлайн- подключение				
	3	10.20- 10.50	Онлайн- подключение	Русский язык 1, Останина С.В.	Орфоэпия. Знакомство с орфоэпическими вариантами.	Запланированный урок на платформе Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/71787742090?pwd=UFZQOVVUYTO4YmlqakVuT0FERcUx2UT09 Ссылка на конференцию, идентификатор, пароль были высланы ранее через группу в Вк или прослушать голосовые сообщения учителя в Вк или посмотреть видеоурок https://yandex.ru/video/preview/12795123824173723321	Выполнить работу в скайсмарт https://edu.skysmart.ru/student/kupoh ezema в течение 8.11
				Алгебра 2, Добровольская Л.В.	Тригонометрические функции числового 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 2) Ознакомьтесь с материалами видеоурока по ссылке https://clck.ru/YMrhU	Повторите теорию П.14., письменно в рабочей тетради выполните задания из задачника №14.18-14.20(все намера под буквойА) Фото работы пришлите по средствам связи

						3) Разберите устно теорию П.14. 4) Письменно в рабочей тетради выполните №14.18(б),14.19(б), 14.20(б),14.26(а)	АСУ РСО учителю, к началу следующего урока.
ЗАВТРАК		10.50-11.15					
	4	11.15-11.45	Онлайн-подключение	Английский 1	Английский язык, Раджабова А.О.	<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>Ссылка на конференцию, идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО.</p> <p>Если подключение не состоялось:</p> <p>1)Запишите число, тему в тетради</p> <p>2)Изучите материал по ссылке https://yandex.ru/video/preview/10276924946961495149</p> <p>3) Выполнить задания по ссылке в течение 08.11 https://edu.skysmart.ru/student/kogazasemi</p>	<p>Написать короткое сообщение (25-35 слов) на любую тему из упр 9 стр 38</p> <p>Фото работы прислать на почту radzhabova.anastasia.office@gmail.com</p>
				Английский 2 Дементьева О.А.	<p>Спортивные события Британии.</p> <p>Чтение с извлечением нужной информации.</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>Напишите небольшое сообщение (50-60 слов) о спортивном событии в России,</p>

						<p>В случае отсутствия связи изучите материал и выполните тренировочные задания на сайте РЭШ по ссылке</p> <p>https://resh.edu.ru/subject/lesson/4603/main/160590/</p> <p>Скриншоты результатов отправьте на внутреннюю почту АСУ РСО, или в личные сообщения в Вконтакте, или на почту учителя Дементьевой О.А.</p> <p>poplav1975@mail.ru</p> <p>в течение дня.</p> <p>Если ссылка не открывается, в учебнике «Английский в фокусе. 10 класс» на странице 39 прочитайте тексты о спортивных событиях Великобритании. Устно выполните упр.2 на стр.39.</p>	<p>используя план в упр.5 на стр.39.</p> <p>Фото работ отправьте на внутреннюю почту АСУ РСО, или в личные сообщения в Вконтакте, или на почту учителя Дементьевой О.А.</p> <p>poplav1975@mail.ru</p> <p>к 10.11.21</p>
	5	12.10-12.40	Онлайн-подключение	Экономика, Кошелева А.Н.	Спрос. Закон спроса. Факторы спроса.	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.</p> <p>Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/78593904315?pwd=WEtHK0llaWZmTWtmTnhPUiVqRmIGUT09</p> <p>Если подключение не состоялось перейти по ссылке https://www.youtube.com/watch?v=m_t_5fX-K1k и посмотреть материал по теме.</p> <p>Далее ответить письменно в тетради на вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1)Что такое спрос? 2)Сформулируйте Закон спроса 3)Что такое величина спроса? 	<p>Домашнее задание не предусмотрено</p>

						<p>4)Какая зависимость между величиной спроса и спросом?</p> <p>5)Перечислите неценовые факторы спроса</p> <p>Фото ответов на вопросы присылайте в личные сообщения Вконтакте 08.11 до 17:00</p>	
	6	13.05-13.35	Онлайн-подключение	Физика ВоронинаЛ.В.	Равномерное движение по окружности	<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.</p> <p>Если подключение не состоялось:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1)запишите число, тему урока 2)изучите п.4 пункт3 стр.33-35 учебника Л.Э.Генденштейн “Физика 10” 3)выпишите формулы, сделайте рисунки 	<p>Повторите п.4 в учебнике. Решите задачу №23 стр.35</p> <p>Задачу сфотографируйте и пришлите на почту АСУ РСО учителю</p>
	7	14.00-14.30	Онлайн-подключение	Математика(Алгебра), Калсанова И.С.	Функция $y=\cos x$, 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> <ol style="list-style-type: none"> 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Посмотрите видеоурок №14 по ссылке https://clck.ru/Y5hjo 	<p>Домашнее задание не предусмотрено</p>

						<p>3) Повторите материал по учебнику “Алгебра, 10 класс”(1 часть), параграф 16, п.2, страницы 141-145</p> <p>4) Выучите свойства функции $y=\cos x$.</p> <p>5) Постройте графики функций №16.39(в), №16.40(в), №16.47(б) в тетради</p>	
				Русский язык2, Останина С.В.	Орфоэпия. Знакомство с орфоэпическими вариантами.	<p>Запланированный урок на платформе</p> <p>Подключиться к конференции Zoom</p> <p>https://us04web.zoom.us/j/71787742090?pwd=UFZQOVVUYTO4YmlqakVuT0FRcUx2UT09</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://yandex.ru/video/preview/12795123824173723321</p>	<p>Выполнить работу в скайсмарт</p> <p>https://edu.skysmart.ru/student/kupoh ezema в течение 8.11</p>
	8	14.55-15.25	Онлайн-подключение	Физическая культура. Карпов Е.Л	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.	Онлайн-встреча с классным руководителем.	<p>Подключиться к конференции Zoom</p> <p>https://us04web.zoom.us/j/3324009577?pwd=QXo4VGN2RE5mNzIrWFBpVUx4bDVyZz09</p>	

						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 9 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.	Органические вещества. Общая характеристика. Липиды.	<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</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=v_RgITICUL4</p>	Сделать тест https://testedu.ru/test/biologiya/10-kl/ass/lipidy.html и прислать мне на почту до следующего урока ymuromtseva96@mail.ru
ЗАВТРАК		10.50- 11.15					
	4	11.15- 11.45	Онлайн- подключение	Обществозна- ние, Кошелева А.Н.	Современное общество	<p>Подключиться к конференции Zoom</p> <p>https://us04web.zoom.us/j/78593904315?pwd=WEtHK0llaWZmTWtmTnhPUiVqRmIGUT09</p> <p>Если подключение не состоялось:</p>	Домашнее задание не предусмотрено

						<p>1) Запишите в тетрадь число, тему урока.</p> <p>2) Прочитайте материал по учебнику “Обществознание”, 10 класс, параграф 8. 3)Посмотрите видеоролик по ссылке https://resh.edu.ru/subject/lesson/5480/main/226318/</p> <p>4)Запишите в тетрадь основные определения темы, перейдя по ссылке https://resh.edu.ru/subject/lesson/5480/additional/226341/</p> <p>5)Запишите в тетрадь противоречия глобализации</p> <p>Ответы присылать 09.11 до 17:00 в личные сообщения ВКонтакте.</p>	
	5	12.10-12.40	Онлайн-подключение	История, Кошелева А.Н.	Восток в первой половине XX века	<p>Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/78593904315?pwd=WEtHK0llaWZmTWtmTnhPUiVqRmIGUT09</p> <p>Если подключение не состоялось:</p> <p>1) Запишите в тетрадь число, тему урока.</p> <p>2) Посмотрите материал по ссылке https://www.youtube.com/watch?v=FqTinlAImZ4</p> <p>3) Изучите материал по учебнику “Новейшая история”, 10 класс, параграф 12.</p> <p>4) Выполните задания из учебника стр.110 № 1 письменно в тетради.</p> <p>Ответы присылать 09.11 до 17:00 в личные сообщения ВКонтакте.</p>	Домашнее задание не предусмотрено
	6	13.05-13.35	Онлайн-подключение	Русский язык1,	Орфоэпия. Знакомство с	<p>Запланированный урок на платформе</p> <p>Подключиться к конференции Zoom</p>	Выполнить работу в

				Останина С.В.	орфоэпическими вариантами.	https://us04web.zoom.us/j/71787742090?pwd=UFZQOVVUYTQ4YmlqakVuT0FRcUx2UT09 Ссылка на конференцию, идентификатор, пароль были высланы ранее через группу в Вк или прослушать голосовые сообщения учителя в Вк или посмотреть видеоурок https://yandex.ru/video/preview/12795123824173723321	скайсмарт https://edu.skysmart.ru/student/pifugi_pova в течение 9.11
				Геометрия 2, Добровольская Л.В.	Решение задач по теме “Параллельность прямых и плоскостей”	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/YMsK3 3) Повторите теорию П.1-9, Геометрия 10-11 кл. 4) Письменно выполните №87(б),88	Домашнее задание не предусмотрено
	7	14.00-14.30	Онлайн-подключение	Литература1, Останина С.В.	Жизнь и творчество Н.Г.Чернышевского. История создания романа “Что делать?”	Запланированный урок на платформе Zoom Подключитесь к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/71787742090?pwd=UFZQOVVUYTQ4YmlqakVuT0FRcUx2UT09	Прочитать в учебнике одноименную статью. Прислать в Вк ответ на вопрос: Три факта из жизни

						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	Чернышевского, которые меня впечатлили...(написать личным сообщением Останиной С.В. в Вк)
			Геометрия 2, Добровольская Л.В.	Параллельные плоскости	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/YMsK3 3) Разберите теорию П.10, Геометрия 10-11кл. 4) Письменно выполните №51,54	Разберите теорию П.10, Геометрия 10-11кл Письменно выполните №55,57 Фото работы пришлите по средствам связи АСУ РСО учителю, к началу следующего урока.	
	8	14.55-15.25	Онлайн-подключение				
	9	15.50-16.20	Онлайн-подключение с классным руководителем	Классный руководитель Саблукова Т.А.	Онлайн-встреча с классным руководителем.	Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/3324009577?pwd=QXo4VGN2RE5mNzlrWFBpVUx4bDVyZz09	

						<p>Идентификатор и пароль будет выслан в АСУ РСО. Если подключение не состоялось, свяжитесь с классным руководителем сообщением в Вайбере.</p>	
--	--	--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--