

Расписание и задания для учащихся 10 «Б» класса группа №4 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=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	Выполнить работу в скаймарт https://edu.skysmart.ru/student/kupohezema 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 2 Дементьева О.А.	Спортивные события Британии. Чтение с извлечением нужной информации.	<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 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>Напишите небольшое сообщение (50-60 слов) о спортивном событии в России, 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>

				Английский 1, Раджабова А.О.	Short messages. Короткие сообщения	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.</p> <p>Ссылка на конференцию</p> <p>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> <ol style="list-style-type: none"> 1)Запишите число, тему в тетради 2)Изучите материал по ссылке https://yandex.ru/video/preview/10276924946961495149 	<p>3) Выполнить задания по ссылке в течение 08.11</p> <p>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>
	5	12.10-12.40	Онлайн-подключение	Химия, Саблукова Т.А.	Электронное строение и химические связи атома углерода.	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.</p> <p>Подключиться к конференции Zoom</p> <p>https://us04web.zoom.us/j/3324009577?pwd=QXo4VGN2RE5mNzIrWFpVUx4bDVyZz09</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 в тетрадь число, тему урока. 2) Изучите п.15 учебника, сделайте опорный конспект. 	<p>Выполните упр.4-7 на с.101 и пришлите его на электронную почту учителя sablukovamag@mail.ru или в АСУ РСО до следующего урока</p>

	6	13.05-13.35	Онлайн-подключение	Информатика, Москвина Н.В.	Решение задач на кодирование 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) Решите задачи , пройдя по ссылке https://inf-ege.sdamgia.ru/test?theme=376 <p>Фото работы пришлите на почту учителю: moskvinadr.ru@mail.ru</p> <p>Задание прислать 8.11.21 до 16.00</p>	<p>Решите задачи https://inf-ege.sdamgia.ru/test?theme=228</p> <p>Фото работы пришлите на почту учителю: moskvinadr.ru@mail.ru</p> <p>Задание прислать 08.11.21 до 16.00</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=dHhvWE92c0VIQ1hobVJpRS8zQVdlQT09</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”(1 часть), параграф 16, п.2, страницы 141-145 4) Выучите свойства функции $y=\cos x$. 	Домашнее задание не предусмотрено

						5) Постройте графики функций №16.39(в), №16.40(в), №16.47(б) в тетради	
				Русский язык2, Останина С.В.	Орфоэпия. Знакомство с орфоэпическими вариантами.	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 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/kupohezema в течение 8.11
	8	14.55-15.25	Онлайн-подключение	Физическая культура. Карпов Е.Л	Преодоление горизонтальных препятствий	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	Домашнее задание не предусмотрено
	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=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 9 ноября	1	08.30- 09.00	Онлайн- подключение				
	2	09.25- 09.55	Онлайн- подключение				
	3	10.20- 10.50	Онлайн- подключение	Химия, Саблукова Т.А.	Структурная теория органических соединений.	<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/3324009577?pwd=QXo4VGN2RE5mNzIwWFpVUx4bDVyZz09</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 в тетрадь число, тему урока. 2) Изучите п.16 учебника, сделайте опорный конспект. 	Выполните упр.4-7 на с.109 и пришлите его на электронную почту учителя sablukovamag@mail.ru или в АСУ РСО до следующего урока
ЗАВТРАК		10.50- 11.15					
	4	11.15- 11.45	Онлайн- подключение	Обществознан ие, Кошелева А.Н.	Современное общество	<p>Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/78593904315?pwd=WEtHK0llaWZmTWtmTnhPUlVqRmlGUT09</p> <p>Если подключение не состоялось:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Прочитайте материал по учебнику “Обществознание”, 10 класс, параграф 8. 3) Посмотрите видеоролик по ссылке https://resh.edu.ru/subject/lesson/5480/main/226318/ 4) Запишите в тетрадь основные 	Домашнее задание не предусмотрено

						определения темы, перейдя по ссылке https://resh.edu.ru/subject/lesson/5480/additional/226341/ 5)Запишите в тетрадь противоречия глобализации Ответы присыпать 09.11 до 17:00 в личные сообщения ВКонтакте.	
	5	12.10-12.40	Онлайн-подключение	Физика	Равномерное движение по окружности	Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока. Ссылка на конференцию, идентификатор, пароль были высланы ранее. Если подключение не состоялось: 1)запишите в тетрадь число, тему урока 2)изучите п.4 пункт3 стр.33-35 в учебнике Л.Э.Генденштейн “Физика 10” 3)выпишите формулы, сделайте рисунки	Повторите в учебнике п.4.Решите задачу №23 стр.35. Решение задачи сфотографируйте пришлите на почту АСУ РСО учителю до следующего урока
	6	13.05-13.35	Онлайн-подключение	Русский язык1, Останина С.В.	Орфоэпия. Знакомство с орфоэпическими вариантами.	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 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/pifugipova 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://clk.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://clk.ru/YMsK3 3) Повторите теорию П.1-9, Геометрия 10-11кл. 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 Подключиться к конференции Zoom 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; Посмотреть видеоуроки https://yandex.ru/video/preview/15039472510360991341 и https://yandex.ru/video/preview/5000967166709485653	Прочитать в учебнике одноименную статью. Прислать в Вк ответ на вопрос: Три факта из жизни Чернышевского, которые меня впечатлили... (написать личным сообщением Останиной С.В. в Вк)

				Геометрия 2	Параллельные плоскости	<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://clk.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://clk.ru/ YM sK3 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.	<p>Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/3324009577?pwd=QXo4VGN2RE5mNzI rWFBpVUx4bDVyzZ09</p> <p>Идентификатор и пароль будет выслан в АСУ РСО. Если подключение не состоялось, свяжитесь с классным руководителем сообщением в Вайбере.</p>	