

Расписание и задания для учащихся 9 «А» класса в дистанционном режиме обучения на 2, 3 декабря

День недели Дата	№ урок а	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Среда 2 декабря	1	08.30- 09.00					
	2	09.25- 09.55	Онлайн-урок	География, Славина Т.Н.	Зачем районировать территорию страны	Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://us05web.zoom.us/j/5035717916?pwd=V0lmWFRRRL0R6Tm56QTdRUHNoMWI3QT09 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) Посмотрите материал на сайте ИнтернетУрок по ссылке https://clck.ru/N4HHR 3) Изучите материал по учебнику «География» 9 класс под редакцией В.П. Дронова, параграф 20. 4) Выписать в тетрадь географические районы по рис. 33 (б), экономические районы по рис. 33 (в). работу присылать не надо.	В учебнике «География» 9 класс под редакцией В.П. Дронова, параграф 20. Устно ответить на вопрос 4 на стр. 101, выучить названия географических районов.
	3	10.20- 10.50	Онлайн-урок	Химия, Масимова С.О.	Серная кислота как электролит. Соли серной кислоты.	Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполни 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:	Выполнить задания выполнить задания № 1 и 6 после § 25 учебника. Выполненное задание сфотографируй

						1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Посмотрите материал на сайте инфоурок по ссылке https://obrazovaka.ru/himiya/himicheskie-svoystva-sernoy-kisloty-9-klass.html 3) Изучите материал по учебнику Габриелян О.С., §25 Вопросы и задания (письменный ответ): 1) Дайте характеристику серной кислоты по различным классификационным признакам. 2) Определите возможность протекания реакций между разбавленной серной кислотой и следующими реагентами: оксидом магния, железом, углекислым газом, серебром, растворами гидроксида калия, карбоната натрия, хлорида бария, нитрата меди (II). Мотивируйте свой ответ. Составьте уравнения возможных реакций. 3) Преобразуйте схему в уравнения реакций: $S \rightarrow SO_2 \rightarrow SO_3 \rightarrow H_2SO_4 \rightarrow Na_2SO_4 \rightarrow BaSO_4$	и пришли его на электронную почту учителя: pr.masimova@gmail.com до следующего урока
ЗАВТРАК		10.50-11.15					
	4	11.15-11.45	Онлайн-урок	Информатика, Москвина Н.В.	Последовательный поиск в массиве	Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://us04web.zoom.us/j/2121261665?pwd=ak1XbmprdFBUQnRZOWszWU91VHdyUT09 Идентификатор и пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось:	В учебнике Босова Л.Л., §2.2.5, стр.68, Написать программу в среде программирования Паскаль или написать в

						1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Посмотрите материал на сайте YouTube по ссылке: https://clck.ru/S8X6S 3) Изучите материал по учебнику Босова Л.Л., §2.2.5., стр.68 4) Запишите в тетрадь конспект параграфа, пример программы нахождения максимального элемента. Решить эту задачу в среде программирования (Паскаль, Питон)	тетради: дан массив из 10 целых чисел. Определите, сколько элементов этого массива имеют минимальное значение. Фото работы присылать до 4.12.2020, до 19.00 по адресу: moskvinanat@mail.ru
			Онлайн-урок	Информатика, гр.2, Вноровская А.В.	Последовательный поиск в массиве	Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://us04web.zoom.us/j/5835279429?pwd=iRMR8_IjuDLeALRlyp2473Y 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) Посмотрите материал на сайте YouTube по ссылке: https://clck.ru/S8X6S 3) Изучите материал по учебнику Босова Л.Л., §2.2.5., стр.68 4) Запишите в тетрадь конспект параграфа, пример программы нахождения максимального элемента. Решить эту задачу в среде программирования (Паскаль, Питон)	В учебнике Босова Л.Л., §2.2.5, стр.68, Написать программу в среде программирования Паскаль или написать в тетради: дан массив из 10 целых чисел. Определите, сколько элементов этого массива имеют минимальное значение. Фото работы присылать до 4.12.2020, до

							19.00 по адресу: vnorovskay@mail.ru
	5	12.10-12.40	Онлайн-урок	Физика, Ионтель Л.И.	Реактивное движение	Подключиться к конференции Zoom по ссылке https://us05web.zoom.us/j/2411919567?pwd=TkZLeU1MY2d5eUpqeTJ5WUJTRHlVUT09 Код доступа будет выслан утром через АСУ РСО и ВК. Если не будет возможности подключения, то просмотреть материал на сайте Youtube по ссылке https://goo.su/39jc или прочитать п 21 в учебнике «Физика. 9 класс», А.В. Перышкин, Е.М. Гутник	П 21 в учебнике «Физика. 9 класс», А.В. Перышкин, Е.М. Гутник
	6	13.05-13.35	Онлайн-урок в режиме реального времени	История России. Всеобщая история. Л.В.Платонова	Россия и мир на рубеже XVIII—XIX вв.	Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://us05web.zoom.us/j/85350679232?pwd=ak1XbmprdfBUQnRZOWszWU91VHdyUT09 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) При отсутствии связи посмотрите учебный видеofilm	Учебник «История России» под редакцией А.В. Торкунова 9 класс. Параграф 1, пункт 1-4 читать. Устно ответить на вопросы 1,2 к тексту параграфа, страница 14.

						Яндекс.Видео»Россия и мир на рубеже XVIII—XIX... Если ссылка не открывается, то используйте в работе учебник «История России» под редакцией А.В. Торкунова 9 класс. Подробная информация по выполнению работы отправлена по средствам АСУ РСО. Задания необходимо выполнить и переслать на электронную почту platonova.lv49@yandex.ru в течение дня 2.12.2020.	
	7	14.00-14.30	Онлайн-урок	Литература Хамидуллина Г.А.	«Евгений Онегин». Главные мужские образы.	Запланированный урок на платформе zoom. В случае отсутствия связи: посмотреть видеоурок »watch?v=ER_XxFbubGc, изучить теоретический материал на страницах 230-240 учебника «Литература. 9класс»	Прочитать 3-4 главы романа «Евгений Онегин.
	8	14.55-15.25	Онлайн	Классный руководитель, Давыдов В.Н.	Классный час, “79-я годовщина начала контрнаступления Советских войск против немецко-фашистских захватчиков в битве под Москвой”	Подключиться к конференции Zoom Код доступа будет выслан в АСУ РСО Если подключение не состоялось, то позвони классному руководителю по телефону или напишите через сети Вконтакте, Viber или WatsApp	

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Четверг 3 декабря	1	08.30- 09.00					
	2	09.25- 09.55	Онлайн-урок	Русский язык Хамидуллина Г.А.	Роль указательных слов в спп.	Запланированный урок на платформе zoom. В случае отсутствия связи: посмотреть видеоурок watch?v=QF3UigNYm2k При отсутствии технических возможностей: изучить теоретический материал на страницах 69-70 учебника «Русский язык. 9 класс». Выполнить по заданию упражнение 104.	Выполнить задания в интерактивной тетради https://edu.skysmart.ru/student/fumamerebu
	3	10.20- 10.50	Онлайн-урок	Физическая культура, Дерюгина Ю.А.	Висы и упоры: подъем силой	.Платформа ZOOM (пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО). Подключиться к конференции https://us04web.zoom.us/j/72094209323?pwd=eW1JRvNoblJVdHdRSkevZWtyWm1hdz09 Идентификатор конференции 720 9420 9323 Если подключение не состоялось: перейти по ссылке и прочитать https://urok.1sept.ru/articles/634836	Домашнее задание не предусмотрено
ЗАВТРАК		10.50- 11.15					

4	11.15-11.45	Онлайн-урок	Химия, Масимова С.О.	Азот и его свойства.	Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполни 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: Посмотрите материал на сайте инфоурок по ссылке https://infourok.ru/videouroki/952 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 1) Охарактеризуйте электронное строение атома азота. 2) Какие химические элементы входят в подгруппу азота? Что общего в строении их атомов? Как изменяются неметаллические свойства элементов подгруппы азота с ростом заряда ядра их атомов? 3) Укажите высшее и низшее значение степени окисления азота в соединениях. 4) Какой тип химической связи существует между атомами азота в молекуле N₂? Составьте схему ее образования. 5) Опишите известные вам физические свойства азота. (письменный ответ)	Выполнить задания выполнить задания № 2 и 5 после § 26 учебника. Выполненное задание сфотографируй и пришли его на электронную почту учителя: pr.masimova@gmail.com
5	12.10-12.40	Онлайн-урок	Английский язык Дементьева О.А.	Очевидное - невероятное. Обобщение изученного материала.	Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://us04web.zoom.us/j/6882292038?pwd=TFZsdDhsV05wL20xMWOrY2xnUjV4Zz09 Идентификатор и пароль для входа в конференцию будет отправлен через	Повторите лексический и грамматический материал модуля.

						внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось: 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Выполните (до 16.00) задания в интерактивной тетради skysmart по ссылке https://edu.skysmart.ru/student/mofukano mi Результаты придут учителю автоматически. 3) Если ссылка не открывается, в учебнике «Английский в фокусе. 9 класс» на странице 56 выполните упражнения 1,2 письменно (с переводом предложений) .	В учебнике «Английский в фокусе. 9 класс» на странице устно выполните упражнения 3-6 на странице 56.
	5	12.10-12.40	Онлайн-урок	Английский язык Лазарева Е.В.	Проверочная работа	Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://us05web.zoom.us/j/84956984335?pwd=Tk80NFBxcWc3L29VUUI1ajBnMzNzUT09 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) На сайте РЭШ познакомьтесь с материалом и выполните тренировочные задания, перейдя по ссылке https://resh.edu.ru/subject/lesson/2815/start Скриншоты работ отправить на почту catya2018.lazarewa@yandex.ru	Домашнее задание не предусмотрено

	6	13.05-13.35	Онлайн-урок	Физика, Ионтель Л.И.	Решение задач на закон сохранения импульса	Подключиться к конференции Zoom по ссылке https://us05web.zoom.us/j/2411919567?pwd=U09UT09 Код доступа будет выслан утром через АСУ РСО и ВК. Если не будет возможности подключения, то просмотреть материал на сайте Youtube по ссылке https://goo.su/39jG или прорешать задачи из упр 20 в учебнике «Физика. 9 класс», А.В. Перышкин, Е.М. Гутник	Решить задачи 1,2 из упр 21 в учебнике «Физика. 9 класс», А.В. Перышкин, Е.М. Гутник
	7	14.00-14.30	Онлайн-урок	Литература Хамидуллина Г.А.	«Евгений Онегин». Главные женские образы.	Запланированный урок на платформе zoom. В случае отсутствия связи: посмотреть видеоурок watch?v=ER_XxFbubGc , изучить теоретический материал на страницах 240-245 учебника «Литература. 9 класс»	Прочитать 5-7 главы романа «Евгений Онегин».
	8	14.55-14.25	Онлайн-урок	Классный руководитель, Давыдов В.Н.	Встреча с классным руководителем	Подключиться к конференции Zoom Код доступа будет выслан в АСУ РСО . Если подключение не состоялось, то позвони классному руководителю по телефону или напишите через сети Вконтакте, Viber или WatsApp	