Расписание и задания для учащихся 9 «А» класса в дистанционном режиме обучения на 16, 17 декабря

День недели Дата	№ урок а	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Среда 16 декабря	1	08.30- 09.00					
	2	09.25- 09.55	Онлайн-урок	География, Славина Т.Н.	Население и хозяйственное освоение Европейского Севера.	Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://us05web.zoom.us/j/5035717916? pwd=V0lmWFRRL0R6Tm56QTdRUH NoMWI3QT09 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/MqJcj 3) Изучите материал по учебнику «География» 9 класс под редакцией В.П. Дронова, параграф 24. 4) Выписать в тетрадь численность населения района, его среднюю плотность, долю городского населения, народы, традиционные занятия народов. Работу присылать не надо	В учебнике «География» 9 класс под редакцией В.П. Дронова, параграф 24.

3	10.20- 10.50	Онлайн-урок	Химия, Масимова С.О.	Оксиды азота. Азотная кислота как электролит	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: 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Посмотрите материал на сайте инфоурок по ссылке https://infourok.ru/videouroki/956 Вопросы и задания (письменный ответ) 1) Дайте характеристику азотной кислоты по различным классификационным признакам. 2) Определите возможность протекания реакций между азотной кислотой и следующими реагентами: оксидом кальция, оксидом углерода (IV), карбонатом кальция, растворами гидроксида калия, хлорида бария, силиката натрия. Мотивируйте свой ответ. Составьте уравнения	Выполнить задания выполнить задания § 29 до слов «С металлами азотная кислота ведет себя»; выполнить задания № 1—3, 5 после § 29 учебника Выполненное задание сфотографируй и пришли его на электронную почту учителя: pr.masimova@g mail.com до следующего урока
					протекания реакций между азотной кислотой и следующими реагентами: оксидом кальция, оксидом углерода (IV), карбонатом кальция, растворами гидроксида калия, хлорида бария,	mail.com до следующего
ЗАВТРАК	10.50- 11.15				кислоты массой 150 г с массовой долей азотной кислоты 12,6 %.	

	4 11.15- 11.45	Онлайн-урок	Информатика, Москвина	Конструктор алгоритмов	Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке:	В учебнике
	11.45			алгоритмов		
				1		Босова Л.Л.,
			H.B.		https://us04web.zoom.us/j/2121261665?	§2.3, ctp.76,
					pwd=ak1XbmprdFBUQnRZOWszWU9	Задача № 11
					1VHdyUT09	стр.78
					Идентификатор и пароль для входа	выполнить
					в конференцию будет отправлен через	письменно в
i					внутреннюю почту АСУ РСО. Если	тетради
					подключение не состоялось:	
					1) Запишите в тетрадь число, тему	Фото работы
					урока.	присылать до
					2) Посмотрите материал на сайте	17.12.2020, до
					электронное приложение по ссылке:	18.00 по адресу:
					https://clck.ru/PatAC	moskvinanat@m
					3) Изучите материал по учебнику	<u>ail.ru</u>
					Босова Л.Л., §2.3, стр.76	
					4) Запишите в тетрадь конспект	
					параграфа.	
					Фото работы присылать до	
					17.12.2020, до 18.00 по адресу:	
					moskvinanat@mail.ru	
		Онлайн-урок	Информатика	Конструктор	Подключитесь к конференции ZOOM	В учебнике
				алгоритмов	по ссылке:	Босова Л.Л.,
			Тр.2,		https://us04web.zoom.us/j/2121261665?	§2.3, стр.76,
					pwd=ak1XbmprdFBUQnRZOWszWU9	Задача № 11
			11.D.		1VHdyUT09	стр.78
					Идентификатор и пароль для входа	выполнить
						письменно в
						тетради
					подключение не состоялось:	*
					* *	Фото работы
					-	присылать до
						17.12.2020, до
						18.00 по адресу:
					1	moskvinanat@m
					1	
		Онлайн-урок	Информатика, гр.2, Москвина Н.В.	1 0 1	Босова Л.Л., §2.3, стр.76 4) Запишите в тетрадь конспект параграфа. Фото работы присылать до 17.12.2020, до 18.00 по адресу: moskvinanat@mail.ru Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://us04web.zoom.us/j/2121261665? pwd=ak1XbmprdFBUQnRZOWszWU9 1VHdyUT09 Идентификатор и пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО. Если	В учебнике Босова Л.Л. §2.3, стр.76, Задача № 11 стр.78 выполнить письменно в тетради Фото работв присылать д 17.12.2020, д 18.00 по адр

					3) Изучите материал по учебнику Босова Л.Л., §2.3, стр.76 4) Запишите в тетрадь конспект параграфа. Фото работы присылать до 17.12.2020, до 18.00 по адресу: moskvinanat@mail.ru	
5	12.10- 12.40	Онлайн-урок	Физика, Ионтель Л.И.	Решение задач на законы сохранения импульса и энергии	Подключиться к конференции Zoom по ссылке https://us05web.zoom.us/j/2411919567?p wd=TkZLeU1MY2d5eUpqeTJ5WUJTR HIVUT09 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/3fkq или повторить самое главное стр 95-97 в учебнике «Физика. 9 класс», А.В. Перышкин, Е.М. Гутник	Повторить ЗСИ и ЗСЭ, в учебнике «Физика. 9 класс», А.В. Перышкин, Е.М. Гутник, решить задачи, записанные в тетради

7	13.05- 13.35	Онлайн-урок в режиме реального времени	История России. Всеобщая история. Л.В.Платонова	Отечественная война 1812 г.	Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://us05web.zoom.us/j/85350679232 ?pwd=ak1XbmprdFBUQnRZOWszWU 91VHdyUT09 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 видеофильм Яндекс.Видео>отечественная война 1812 г видеоурок 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 16.12.2020.	Учебник «История России» под редакцией А.В. Торкунова 9 класс. Параграф 4, пункты 5-8, читать. Письменно, в тетради, ответить на вопросы 5-7 к тексту параграфа, страница 33. Фото отправить на почту platonova.lv49@ yandex.ru
7	14.00- 14.30	Онлайн-урок	Литература Хамидуллина Г.А.	Сочинение по роману А.С. Пушкина « Евгений Онегин».	Запланированный урок на платформе zoom. В случае отсутствия связи: написать сочинение. Темы будут отправлены каждому ученику на почту асу рсо.Работы прислать Хамидуллиной Г.А. в группу в вайбере до 17.12.20	Не предусмотрено.

8	14.55-	Онлайн	Классный	Классный час	Подключиться к конференции Zoom
	15.25		руководитель,	посвященный	Код доступа будет выслан в АСУ РСО
			Давыдов В.Н.	Дню	Если подключение не состоялось, то
				Неизвестного	позвони классному руководителю по
				Солдата России:	телефону или напишите через сети
				"Имя твоё	Вконтакте, Viber или WatsApp
				неизвестно,	
				подвиг твой	
				бессмертен"	

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Четверг 17 декабря	1	08.30- 09.00					
	2	09.25- 09.55	Онлайн-урок	Русский язык Хамидуллина Г.А.	ССП с придаточными причины, следствия, условия.	Запланированный урок на платформе zoom. В случае отсутствия связи: посмотреть видеоурок watch?v=SKFm-dwK0pE При отсутствии технических возможностей: изучить теоретический материал на страницах 87, 90, 91-92 учебника «Русский язык. 9 класс». Выполнить по заданию упражнение 135.	Выполнить по заданию учебника «Русский язык. 9 класс» упражнение 142. Фото работы прислать Хамидуллиной Г.А. в группу вайбере.
	3	10.20- 10.50	Онлайн-урок	Физическая культура, Дерюгина Ю.А.	Акробатические упражнения: из упора присев силой стойка на голове и руках (мальчики); равновесие на одной, выпад вперед, кувырок вперед (девочки).	.Платформа ZOOM (пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО). Подключиться к конференции https://us04web.zoom.us/j/72094209323? pwd=eW1JRVNoblJVdHdRSkcvZWtyW m1hdz09 Если подключение не состоялось: перейти по ссылке и прочитать https://resh.edu.ru/subject/lesson/7456/con spect/263328/	Домашнее задание не предусмотрено.

ЗАВТРАК	10.50-					
3/12/11/11	11.15					
	11.15-11.45	Онлайн-урок	Химия, Масимова С.О.	Азотная кислота как окислитель. Соли азотной 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: Посмотрите материал на сайте игокі4уои по ссылке http://uroki4you.ru/ 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. Выполните задания Какие специфические свойства характерны для азотной кислоты и ее солей? Где находят применение азотная кислота и нитраты? 1) Дайте характеристику азотной кислоты по различным классификационным признакам. 2) Определите возможность протекания реакций между азотной кислотой и следующими реагентами: оксидом кальция, оксидом углерода (IV), карбонатом кальция, растворами гидроксида калия, хлорида бария, силиката натрия. Мотивируйте свой ответ. Составьте уравнения возможных реакций. 3) Определите массу оксида меди (II), которая может вступить во взаимодействие с раствором азотной кислоты массой 150 г с массовой долей азотной кислоты 12,6 %.	§ 29; выполнить задания № 6 и 7 после § 29 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.	Обучение грамматике: способы выражения будущего времени в английском языке.	Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://us04web.zoom.us/j/6882292038?pwd=TFZsdDhsV05wL20xMWQrY2xnUjV4Zz09 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) В случае отсутствия связи изучите видеоматериал, перейдя по ссылке https://www.youtube.com/watch?v=Fl_qh6cxBpw https://www.youtube.com/watch?v=g0nVsvDllkw и изучите таблицу, отправленную вам в группу в ВК. Устно выполните упражнение 16 на странице 62 в учебнике «Английский в фокусе.9 класс». Письменно выполните упражнение 3 (запишите предложения, выбрав подходящую форму).	Письменно выполните упражнение 2 на странице 144 и упражнение 6 на странице 63 учебника (напишите 5 предложений о ваших планах на выходные). Фото работ отправьте в личные сообщения в ВК или на почту учителя Дементьевой О.А. рорlav1975@mail. ru к 14.00ч 19.12.

5 12.14	40	Английский язык Лазарева Е.В.	Компьютерные технологии. Обучение диалогической речи	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 основную часть урока 21 "Компьютерные проблемы" пройдя по ссылке https://resh.edu.ru/subject/lesson/2811/start//, 3)Прочитать и перевести диалог стр.60	Составить свой диалог по образцу в учебники, используя свою лексику стр.60 у.3,запишите в тетрадь и прочитайте вслух
6 13.0.13.3	55	Физика, Ионтель Л.И.	Контрольная работа по теме "Законы сохранения в механике"	Подключиться к конференции Zoom по ссылке https://us05web.zoom.us/j/2411919567?p wd=TkZLeU1MY2d5eUpqeTJ5WUJTRH IVUT09 Код доступа будет выслан утром через АСУ РСО и ВК. Если не будет возможности подключения, то текст заданий будет выложен в АСУ РСО и ВК.Работы прислать по окончании урока ВК или АСУ РСО	Домашнее задание не предусмотрено

7	14.00- 14.30	Онлайн-урок	Литература Хамидуллина Г.А.	М.Ю. Лермонтов. Жизнь и творчество. Мотивы лирики.	Запланированный урок на платформе zoom. В случае отсутствия связи: посмотреть видеоурок watch?v=_FiAeZeGJbw, изучить теоретический материал на страницах 260-269 учебника «Литература. 9 класс»	Выполнить задание 1 на странице 329.
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	