Расписание и задания для учащихся 9 «А» класса в дистанционном режиме обучения на 25, 26 ноября

День недели Дата	№ урок а	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Среда 25 ноября	1	08.30- 09.00					
	2	09.25- 09.55	Онлайн-урок	География, Славина Т.Н.	Жилищное и рекреационное хозяйство.	Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://us05web.zoom.us/j/86168810032 ?pwd=TkZLeU1MY2d5eUpqeTJ5WUJ TRHIVUT09 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/RynbG 3) Изучите материал по учебнику «География» 9 класс под редакцией В.П. Дронова, изучите материал параграфа 19	В учебнике «География» 9 класс под редакцией В.П. Дронова, параграф 19. Устно ответить на вопросы 2-4 на стр.91.
	3	10.20- 10.50	Онлайн-урок	Химия, Масимова С.О.	"Cepa."	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.	Выполнить задания № 1—3 после § 24 учебника. Выполненное задание сфотографируй и пришли его на электронную почту учителя: pr.masimova@g mail.com

						2) Посмотрите материал на сайте инфоурок по ссылке https://infourok.ru/videouroki/950 3) Изучите материал по учебнику Габриелян О.С., §24, стр Вопросы и задания (письменный ответ): а) охарактеризуйте аллотропные видоизменения серы. б) дайте характеристику химических свойств серы. в) в каких формах сера встречается в природе? раскройте биологическую роль серы, опишите области ее применения. г) преобразуйте схему в уравнения реакций: S → ZnS → SO2 → Na2SO3 → SO2.	до следующего урока
3ABTPAI	К	10.50- 11.15				7502.	
	4	11.15- 11.45	Онлайн-урок	Информатика, Москвина Н.В.	Вычисление суммы элементов массива	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 подключение не состоялось: 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Посмотрите материал на сайте You Tube по ссылке: https://clck.ru/S2fhR 3) Изучите материал по учебнику Босова Л.Л., §2.2.4., стр.66	В учебнике Босова Л.Л., §2.2.4, стр.66, написать программу нахождения суммы разными способами (введение данных с клавиатуры, по порядку, датчиком случайных чисел) в среде программирован ия или в тетради

		Outrağu vpor		Ручино долино одложи	4) Запишите в тетрадь конспект параграфа, алгоритмическую конструкцию, пример программы решить эту задачу в среде программирования (Паскаль, Питон)	Фото работы присылать до 28.11.2020, до 19.00 по адресу: moskvinanat@m ail.ru
		Онлайн-урок	Информатика, гр.2, Вноровская А.В.	элементов массива	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 You Tube по ссылке: https://clck.ru/S2fhR 3) Изучите материал по учебнику Босова Л.Л., §2.2.4, стр.66 4) Запишите в тетрадь конспект параграфа, алгоритмическую конструкцию, пример программы решить эту задачу в среде программирования (Паскаль, Питон)	В учебнике Босова Л.Л., §2.2.4, стр.66, написать программу нахождения суммы разными способами (введение данных с клавиатуры, по порядку, датчиком случайных чисел) в среде программирован ия или в тетради Фото работы присылать до 26.11.2020, до 19.00 по адресу: vnorovskay@mail_ru
5	12.10- 12.40	Онлайн-урок	Физика, Воронина Л.В.	Решение задач разного типа по динамике	Подключитесь к конференции ZOOM Идентификатор и пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО.	Домашнее задание не предусмотрено

	T	1	1		T
6 13.05 13.35		Істория России. Всеобщая істория. І.В.Платонова	Індия: пасильственное разрушение радиционного общества.	1 3	Учебник Всеобщая істория. История Нового времени. 8 ласс» А.Я. Одовская, П.А. Заранов. Іараграф 29 итать. Устно тветить на опросы 1-3 к ексту параграфа, траница 266.
				адания необходимо выполнить и переслать на электронную почту latonova.lv49@yandex.ru в виде екстового файла: фотографию работы	

7	14.00- 14.30	Онлайн-урок	литература (Хамидуллина Г.А.)	Проверочная работа по лирике A.C. Пушкина.	Запланированный урок на платформе zoom. Информация по присоединению будет прислана через почту АСУ РСО каждому ученику. В случае отсутствия связи: выполнить проверочную работу по литературе, задания которой будут отправлены каждому ученику на почту асу рсо.	Прочитать трагедию «Моцарт и Сальери» на страницах 204-215 учебника «Литература. 9 класс».
8	14.55- 15.25	Онлайн	Классный руководитель, Давыдов В.Н.	Классный час. Урок здоровья	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 26 ноября	1	08.30- 09.00					
	2	09.25- 09.55	Онлайн-урок	русский язык (Хамидуллина Г.А.)	Сочинение-рассужде ние на лингвистическую тему.	Запланированный урок на платформе zoom. В случае отсутствия связи: написать сочинение-рассуждение . Работы сдать Хамидуллиной Г.А. 27.11.20 на очной консультации.	Учить словарные слова.
	3	10.20- 10.50	Онлайн-урок	Физическая культура, Дерюгина Ю.А.	Висы и упоры: подъем в упор переворотом махом и силой.	Подключитесь к конференции ZOOM Идентификатор и пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО.	Домашнее задание не предусмотрено
3ABTPA	К	10.50- 11.15					
	4	11.15- 11.45	Онлайн-урок	Химия, Масиомова С.О.	Кислородные соединения серы	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.	Выполнить задания № 1—3 после § 24 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.	Способы словообразования сложных прилагательных.	Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://us04web.zoom.us/j/6882292038?p wd=TFZsdDhsV05wL20xMWQrY2xnUj V4Zz09 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 учебнике «Английский в фокусе.9 класс» на странице 52 в упражнении 1а познакомьтесь с информацией об образовании сложных прилагательных. Затем в задании 16 на странице 52 прочитайте текст о фильме, заполнив пропуски подходящими сложными прилагательными.	Выпишите в тетради подчеркнутые в тексте фразы с переводом и письменно выполните упражнение 5а на странице 53(найти и выписать из текста фразы, описывающие обвиняемого. Фото работ отправьте в личные сообщения в Вконтакте, или на почту учителя Дементьевой О.А. poplav1975@mail. ru к 14.00ч 28.11
5	12.10- 12.40	Онлайн-урок	Английский язык Лазарева ЕВ	Способы словообразования сложных прилагательных.	Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://us05web.zoom.us/j/84956984335?p wd=Tk80NFBxcWc3L29VUUI1ajBnMzN zUT09 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 учебнике «Английский в фокусе.9 класс» на странице 52 в упражнении 1а ознакомьтесь с информацией	Взадании 16 на странице 52 прочитайте текст о фильме, заполнив пропуски подходящими сложными прилагательными и отправить фото работы на почту catya2018.lazarew a@yandex.ru

6	13.05- 13.35	Онлайн-урок	Физика, Воронина Л.В.	Контрольная работа №2 "Динамика" (1-й из 1 ч.)	Подключитесь к конференции ZOOM Идентификатор и пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО.	Домашнее задание не предусмотрено
7	14.00- 14.30	Онлайн-урок	литература (Хамидуллина Г.А.)	«Моцарт и Сальери». Проблема «гения и злодейства».	Запланированный урок на платформе zoom. Информация по присоединению будет прислана через почту АСУ РСО каждому ученику. В случае отсутствия связи посмотреть видеоурок >Предметы>lesson/2669/main, прочитать теоретический материал на страницах 215-219 учебника «Литература. 9класс»	Подготовить устные ответы на вопросы раздела «Размышляем о прочитанном» на странице 219 учебника «Литература. 9класс»
7	14.00- 14.30	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	