

Расписание и задания для учащихся 9 «А» класса в дистанционном режиме обучения на 23, 24 ноября

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Понедельник 23 ноября	1	08.30- 09.00					
	2	09.25- 09.55	Онлайн-урок	Английский язык Дементьева О.А.	Иллюзии. Чтение/обучение монологической речи.	<p>Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://us04web.zoom.us/j/6882292038?pwd=TFZsdDhsV05wL20xMWOrY2xnUjV4Zz09 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) Изучите материал об употреблении модальных глаголов, данный в упражнении 4а на странице 49 в учебнике «Английский в фокусе. 9 класс».</p> <p>Затем выберите и запишите подходящий глагол в упражнении 4б на странице 49</p> <p>или</p> <p>выполните задания в интерактивной тетради skysmart по ссылке (до 16.00ч) https://edu.skysmart.ru/student/buhalatera</p> <p>Результаты придут автоматически на почту учителя.</p>	<p>В учебнике «Английский в фокусе. 9 класс» прочитайте описание картины в упражнении 5 на странице 49.</p> <p>Используя этот текст в качестве образца, письменно выполните описание любимой картины.</p> <p>Фото работ прислать к 12.00ч 24.11. учителю Дементьевой О.А. в личные сообщения в ВК или почту учителя poplav1975@mail.ru</p>

	2	09.25-09.55	Онлайн-урок	Английский язык Лазарева Е.В	Рассказ о событии в прошлом. Обучение письму	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) В учебнике «Английский в фокусе. 9 класс» письменно выполните упражнения 6, 7, 8 на странице 51	Напишите небольшую (80-100 слов) историю о событии, которое произошло с вами в прошлом, употребляя глаголы в Past Simple и отправьте фото работы на почту catya2018.lazarewa@yandex.rule	
	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. Ссылка, идентификатор и пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось: перейти по ссылке и прочитать https://cyberpedia.su/8x108db.html	Домашнее задание не предусмотрено.	
ЗАВТРАК		10.50-11.15						
	4	11.15-11.45	Онлайн-урок	География, Славина Т.Н.	Наука.	Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://us05web.zoom.us/j/5035717916?pwd=V0lmWFERRL0R6Tm56QTdRUHN0MWI3QT09 Идентификатор и пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось:	В учебнике «География» 9 класс под редакцией В.П. Дронова, параграф 18. Подготовить сообщение в тетради об одном наукограде по	

						<p>1) Запишите в тетрадь число, тему урока.</p> <p>2) Изучите материал по учебнику «География» 9 класс под редакцией В.П. Дронова, параграф 18.</p>	<p>плану: 1) Название и местоположение наукограда; 2) научные организации и их основные направления исследований; 3) научные открытия или продукты, которые были созданы в наукограде. Фото работы прислать до 26.11.20. Славвиной Т.Н. на почту slavina.tatyana.70@mail.ru</p>
	5	12.10-12.40	Онлайн-урок	Алгебра, Ирлица В.А.	“График квадратичной функции”(1)	<p>Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://us04web.zoom.us/j/7179382396?pwd=ZmV4Y2h5SVprVEZSZUFKRkIySjZiQT09 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 “Российская электронная школа” по ссылке https://resh.edu.ru/subject/lesson/1995/traip/</p>	<p>В учебнике «Алгебра.9 кл. Г.В. Дорофеев», выполнить номера 264(а,б), 266(д-з).</p> <p>Фото работы присылать до 23.11 20:00 по адресу: homework49@mail.ru</p>

						3) Изучите материал по учебнику учебника «Алгебра.9 кл. Г.В. Дорофеев», §2.4, стр 105-108. 4) Запишите в тетрадь определения, формулы, решите номера 263(а,б), 265(а,б), 266(а-г).	
	6	13.05-13.35	Онлайн-урок	Алгебра, Ирлица В.А.	“График квадратичной функции”(2)	Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://us04web.zoom.us/j/7179382396?pwd=ZmV4Y2h5SVprVEZSZUFKRkIySjZiOT09 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) Перейдите на сайт “Российская электронная школа” по ссылке, выполните тренировочные задания к видео-уроку https://resh.edu.ru/subject/lesson/1995/train/ 3) Изучите материал по учебнику учебника «Алгебра.9 кл. Г.В. Дорофеев», §2.4, стр 105-108. 4) Запишите в тетрадь определения, формулы, решите номера 268(а,б), 269(а,б), 271(а-г).	Повторить формулы сокращенного умножения до 23.11 20:00
	7	14.00-14.30	Онлайн-урок	русский язык (Хамидуллина Г.А.)	Подготовка к сочинению-рассуждению на лингвистическую тему	Запланированный урок на платформе zoom. В случае отсутствия связи посмотреть зайти на сайт ФИПИ oge.otkrytyy-bank-zadaniy-oge	Выбрать тему сочинения на лингвистическую тему, составить план.

						Изучить демоверсию сочинений на лингвистическую тему.	
	8	14.55-15.25					
	9	15.50-16.20	Онлайн	Классный руководитель, Давыдов В.Н.	Главное слово в любом языке	<p>1. Платформа ZOOM (пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО). Подключиться к конференции https://us04web.zoom.us/j/72359925177?pwd=Z0NEM0NoUXJhTFFBN2RrT3R4MEpPQT09</p> <p>Идентификатор конференции: 723 5992 5177</p>	

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Вторник 24 ноября	1	08.30- 09.00					
	2	09.25- 09.55	Онлайн-урок	Физика, Ионтель Л.И.	Искусственные спутники Земли. Невесомость. Перегрузки	<p>Подключиться к конференции Zoom по ссылке</p> <p>https://us05web.zoom.us/j/2411919567?pwd=TkZLeU1MY2d5eUpqeTJ5WUJTRHlVUT09</p> <p>Код доступа будет выслан утром через АСУ РСО и ВК.</p> <p>Если не будет возможности подключения, то посмотреть материал на сайте Youtube по ссылке https://goo.su/32Pb</p> <p>или прочитать п 19 в учебнике «Физика. 9 класс», А.В. Перышкин, Е.М. Гутник</p>	<p>П 19 в учебнике «Физика. 9 класс», А.В. Перышкин, Е.М. Гутник</p> <p>Знать 2 формулы для расчета первой космической скорости</p>
	3	10.20- 10.50	Онлайн-урок	Алгебра, Ирлица В.А.	“График квадратичной функции”(3)	<p>Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке:</p> <p>https://us04web.zoom.us/j/7179382396?pwd=ZmV4Y2h5SVprVEZSZUFKRkIySjZiQT09</p> <p>Идентификатор и пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось:</p>	<p>В учебнике «Алгебра.9 кл. Г.В. Дорофеев», выполнить номера 272(в,г), 273(в,г), 274(в,г).</p> <p>Фото работы присылать до</p>

						<p>1) Запишите в тетрадь число, тему урока.</p> <p>2) Перейдите на сайт “Российская электронная школа” по ссылке, выполните контрольные задания В1 к видео-уроку https://resh.edu.ru/subject/lesson/1995/train/</p> <p>3) Изучите материал по учебнику учебника «Алгебра.9 кл. Г.В. Дорофеев», §2.4, стр 105-108.</p> <p>4) Решите номера 272(а,б), 273(а,б), 274(а,б).</p>	<p>24.11 20:00 по адресу: homework49@mail.ru</p>
ЗАВТРАК		10.50-11.15					
	4	11.15-11.45	Онлайн-урок	Физическая культура, Дерюгина Ю.А.	Висы и упоры: подъем в упор переворотом махом и силой.	<p>Подключитесь к конференции ZOOM. Ссылка, идентификатор и пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось: перейти по ссылке и прочитать https://infourok.ru/opredelenie-visov-i-uporov-vidi-visov-i-uporov-2412741.html</p>	Домашнее задание не предусмотрено.
	5	12.10-12.40	Онлайн-урок	Английский язык Лазарева Е.В..	Способы образования сложных прилагательных	<p>Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://us05web.zoom.us/j/84956984335?pwd=Tk80NFBxcWc3L29VUUI1ajBnMzNzUT09</p> <p>Идентификатор и пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось:</p> <p>1) Запишите в тетрадь число, тему урока.</p> <p>2)В учебнике «Английский в фокусе. 9 класс» выполните упражнении 1а на стр.52, познакомьтесь с материалом об образовании сложных прилагательных.</p>	Прочитайте текст на стр.52 1б,заполнив пропуски сложными прилагательными , выпишите в тетрадь и отправьте фото работы на почту catya2018.lazarewa@yandex.ru

5	12.10-12.40	Онлайн-урок	Английский язык Дементьева О.А.	Написание рассказа о событиях в прошлом. Обучение письму.	<p>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 учебнике «Английский в фокусе. 9 класс» прочитайте теоретический материал о структуре рассказа в упражнении 1 на странице 50. Затем прочитайте и устно переведите рассказ «Гостиница с привидениями» в упражнении 2. Выполните устно упражнение 3 на странице 50 (расставить предложения в хронологическом порядке).</p>	<p>В учебнике «Английский в фокусе. 9 класс» выполните письменно упражнения 6, 7, 8 на странице 51. Фото работ прислать к 12.00ч 26.11. учителю Дементьевой О.А. в личные сообщения в ВК или почту учителя poplav1975@mail.ru</p>
6	13.05-13.35	Онлайн-урок	История России. Всеобщая история. И.В.Платонова	Ситай: сопротивление реформам.	<p>Используется приложение Zoom.us для видеосвязи. Перейдите по ссылке https://us05web.zoom.us/j/85350679232?pwd=ak1XbmprdFBUOnRZOWszWU91VHdyJT09 Идентификатор и пароль будет выслан в беседе ВКонтакте. При отсутствии связи посмотрите учебный видеофильм</p>	<p>Учебник «Всеобщая история. История Нового времени. 8 класс» А.Я. Одовская, П.А. Баранов. Параграф 8 читать. Письменно, в</p>

						<p>Индекс.Видео>Китай: сопротивление реформам.8 класс...</p> <p>Если ссылка не открывается, то используйте в работе учебник «Всеобщая история. История Нового времени. 8 класс» А.Я. Юдовская, П.А. Баранов. Подробная информация по выполнению работы отправлена по средствам АСУ РСО.</p> <p>Задания необходимо выполнить и переслать на электронную почту latonova.lv49@yandex.ru в виде текстового файла: фотографию работы поставить в текстовый файл, сохранить с расширением doc и отправить по почте в течение дня 24.11.2020</p>	<p>отради, ответить на вопросы 2,3,6 к тексту параграфа на странице 258. Фото отправить на почту latonova.lv49@yandex.ru</p>
	7	14.00-14.30	Онлайн-урок	Обществознание, Аляскина Т.В.	Политические партии и движения.	<p>Подключитесь к конференции Zoom по ссылке:</p> <p>https://us05web.zoom.us/j/81477123847?pwd=SHAzL1kwTmcyYm1PdkdzNVNLNUZ6dz09</p> <p>Идентификатор конференции: 814 7712 3847</p> <p>Код доступа будет выслан по почте АСУ РСО. В случае невозможности подключения к конференции Zoom:</p>	<p>Подготовьте дополнительный материал по теме:</p> <p>«Многопартийность». Ответы присылайте на электронную почту.</p>

						<p>1.Познакомьтесь с материалом параграфа 7 по учебнику Л.Н.Боголюбова, А.Ю.Лазебникова.:</p> <p>« Обществознание» под редакцией Л.Н.Боголюбова.</p> <p>2.Выпишите определения понятий в рабочую тетрадь и подготовьте их на память.</p> <p>3.Работая с параграфом 7, обратите внимание на политические идеологии.</p> <p>4.Ответьте устно на вопрос: «Каким образом партия может доводить мнения граждан до сведения широкой общественности?»</p> <p>Фото работы отправляйте на электронную почту:</p> <p>alyaskinatatyana@yandex.ru</p>	
	8	14.55-15.25	Онлайн-урок	Классный руководитель, Давыдов В.Н	Урок здоровья	<p>1.Платформа ZOOM (пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО). Подключиться к конференции</p> <p>https://us04web.zoom.us/j/72359925177?pwd=Z0NEM0NoUXJhTFFBN2RrT3R4MkFpR0t09 Идентификатор конференции: 723 5992 5177</p>	

--	--	--	--	--	--	--	--