

Расписание и задания для учащихся 9 «В» 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	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/traipn/ 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).</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	10.20- 10.50	Онлайн-урок	Русский язык. Горбунова Н.Н.	Сочинение по картине В.Г. Цыплакова «Мороз и солнце».	<p>Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://us05web.zoom.us/j/84866777956?pwd=bkhtRINxL3E3SnZCTU1oSFNHcHJNQT09 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.</p>	Домашнее задание не предусмотрено

						<p>2) Посмотрите материал на сайте Российская электронная школа по ссылке http://www.myshared.ru/slide/545375</p> <p>3) Напишите сочинение, используя материал, собранный на уроке и дома.</p> <p>Фото работы присылать на почту natalia.gorbunova78@mail.ru 23.11.20 до 18.00</p>	
ЗАВТРАК		10.50-11.15					
	4	11.15-11.45	Онлайн-урок	Литература, Горбунова Н.Н.	А.С. Пушкин «Моцарт и Сальери». Проблема «гения и злодейства». Два типа мировосприятия персонажей трагедии.	<p>Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://us05web.zoom.us/j/84866777956?pwd=bkhtRINxL3E3SnZCTU1oSFNHcHJNQOT09</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) Посмотрите материал на сайте Российская электронная школа по ссылке https://resh.edu.ru/subject/lesson/2669/main/</p> <p>3) Изучите материал по учебнику «Литература», 9 класс, стр. 214-219 читать, отвечать на вопросы устно.</p>	Читать роман А.С. Пушкина «Евгений Онегин» главы 1-2.
	5	12.10-12.40	Онлайн-урок	История, Аляскина Т.В.	Великобритания: конец Викторианской эпохи	<p>Подключитесь к конференции Zoom по ссылке:</p>	Прочитать параграф 20 и документы к нему.

						<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>1.Познакомьтесь с материалом параграфа 20 по учебнику А.Я Юдовской и др.: « Всеобщая история нового времени1800- 1900 гг.» под редакцией А.А.Искандерова.</p> <p>2.Выпишите определения понятий в рабочую тетрадь и даты.</p> <p>3.Работая с параграфом 20, обратите внимание на документ на стр.185.Прочитайте его и ответьте на вопрос: « Какими причинами мотивирует Чемберлен необходимость создания британской колониальной системы?»</p> <p>Фото работы отправляйте на электронную почту:</p> <p>alyaskinatatyana@yandex.ru</p>	<p>Ответьте на вопрос в конце параграфа 20 устно.</p>
	6	13.05-13.35	Онлайн-урок	Физика ВоронинаЛ.В.	Искусственные спутники Земли	<p>Подключиться к конференции ZOOM по ссылке. Если подключение не состоялось:</p>	<p>В учебнике А.В. Пёрышкин “Физика 9 класс §.19 стр...76-80 Упр.19., стр.81</p>

						<p>1) Запишите в тетрадь число, тему урока</p> <p>2) Изучите материал по учебнику п.19 стр.76-80</p> <p>3) Решите задачи упр.19(1,2)</p>	<p>Фото работы присылать до 25.11.2020 по электр..онной почте...</p>
	7	14.00-14.30	Онлайн-урок	Геометрия, Ирлица В.А.	<p>“Синус, косинус, тангенс угла”(3)</p>	<p>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:</p> <p>1) Запишите в тетрадь число, тему урока.</p> <p>2) Выполнить <i>контрольные задания</i> на сайте «Российская электронная школа» к видео-уроку по ссылке: https://resh.edu.ru/subject/lesson/2509/main/</p> <p>3) Изучите материал по учебнику «Геометрия 7-9 кл. Атанасян Л.С.», §1, стр 248-250.</p> <p>4) Запишите в тетрадь теоремы, следствия, решите номера 1019, 1002.</p>	<p>В учебнике «Геометрия 7-9 кл. Атанасян Л.С.», выполнить номера 1003, 1004.</p> <p>Фото работы присылать до 23.11 20:00 по адресу: homework49@mail.ru</p>
	8	14.55-15.25	Онлайн	Классный руководитель,	Встреча с классным руководителем	<p>Подключиться к конференции Zoom по ссылке: https://us05web.zoom.us/j/81477123847?pwd=SHAZL1kwTmcyYm1PdkdzNVNLNUZ6dz09</p> <p>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</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	Алгебра, Ирлица В.А.	“График квадратичной функции”(2)	<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:</p> <p>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).</p>	<p>В учебнике «Алгебра.9 кл. Г.В. Дорофеев», выполнить номера 268(а,б), 269(в,г).</p> <p>Фото работы присылать до 24.11 20:00 по адресу: homework49@mail.ru</p>
	3	10.20- 10.50	Онлайн-урок	Химия, Масимова С.О.	Сероводород и сульфиды	Подключитесь к конференции ZOOM Идентификатор и пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО.	Домашнее задание прикреплено через АСУ РСО
ЗАВТРАК		10.50- 11.15					
	4	11.15- 11.45	Онлайн-урок	История, Аляскина Т.В.	Франция: Третья республика.	Подключитесь к конференции Zoom по ссылке:	Параграф прочитайте 21 и

					<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>1.Познакомьтесь с материалом параграфа 21 по учебнику А.Я Юдовской и др.: « Всеобщая история нового времени 1800- 1900 гг.» под редакцией А.А.Искандерова.</p> <p>2.Выпишите определения понятий в рабочую тетрадь и даты.</p> <p>3.Работая с параграфом 21, обратите внимание на документ на стр.196.Прочитайте его и ответьте на вопрос: «Определите суть разногласий между радикалами умеренными республиканцами по колониальному вопросу в 80 - е годы XIX века»?</p> <p>Фото работы отправляйте на электронную почту:</p> <p>alyaskinatatyana@yandex.ru</p>	<p>подготовить пересказ устно.</p> <p>Выписать в тетрадь причины установления III республики во Франции .</p> <p>Подготовить дополнительный материал по теме параграфа.</p> <p>Выполненную работу прислать на электронную почту.</p>
--	--	--	--	--	---	--

	5	12.10-12.40	Онлайн-урок	Физика Воронина Л.В.	Импульс тела. Закон сохранения импульса	Подключитесь к конференции ZOOM 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. 3) Изучите материал по учебнику А.В. Пёрышкин “Физика 9 класс”, §.20., стр 85	В учебнике А.В.Пёрышкин “Физика 9 класс”..., §20., стр...85., Фото работы присылать до 27.11.20 по электронной почте
	6	13.05-13.35	Онлайн-урок	Английский язык. Куркина А. Н.	Иллюзии в живописи. Развитие навыков монологической речи	1.Подключиться к конференции Zoom: https://us05web.zoom.us/j/82712312312?pwd=Yi9Uc0Nnc0YwWjZsb0NGZ3ZkY2FNQ0T09 (идентификатор конференции и код доступа будет выслан сообщением в АСУ РСО) 2.В случае отсутствия связи выполнить по учебнику «Spotlight 9 класс»: Напишите число и тему урока: «Illusions», Посмотрите: https://resh.edu.ru/subject/lesson/2814/start/ Выполните упражнение 1, 2, 3 на стр.48; Повторите «Past Tenses», посмотрите: https://resh.edu.ru/subject/lesson/2815/main/ Оформите записи в тетради Фото работы присылать на почту: alevtina.kurkina@yandex.ru	Учебник стр. 49 упр. 4a,b – Making assumptions-логические заключения/выводы; изучите правило в грамматическ.справочнике, модуль 3стр. 9 (GR9)

	6	13.05-13.35	Онлайн-урок	Английский язык Масимова Н.Э.	Развитие навыков монологической речи «Иллюзии в живописи»	<p>Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://us05web.zoom.us/j/81107451936?pwd=ak1XbmrprdfBUQnRZOWszWU91VHdyUT09 Идентификатор и пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось: Откройте учебник “Spotlight 9” на стр. 46: 1) упр. 1 - прочитайте, устно переведите текст, выпишите новые слова с переводом упр. 2 письменно: выпишите нужный прошедший глагол 2) Откройте учебник на стр. GR9 - выпишите правило конструкций Would/Used to 3) стр. 47 упр. 6 - запишите глагол would или used to</p>	<p>Учебник стр. 47 упр. 9 - запишите выделенные справа от текста глаголы в нужном прошедшем времени</p> <p>Фото работы прислать на почту nicole.gorgeous0789@mail.ru до 26. 11.2020</p>
	7	14.00-14.30	Онлайн-урок	Геометрия, Ирлица В.А.	“Соотношения между сторонами и углами треугольника”(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.</p>	<p>В учебнике «Геометрия 7-9 кл. Атанасян Л.С.», выполнить номера 1021, 1022(в).</p> <p>Фото работы присылать до 24.11 20:00 по адресу: homework49@mail.ru</p>

						<p>2) Посмотреть видео-урок на сайте «Российская электронная школа» по ссылке: https://resh.edu.ru/subject/lesson/7307/concept/</p> <p>3) Изучите материал по учебнику «Геометрия 7-9 кл. Атанасян Л.С.», §2, стр 252-257.</p> <p>4) Запишите в тетрадь теоремы, следствия, решите номера 1020(а,б), 1022, 1023.</p>	
	8	14.55-15.25	Онлайн	Классный руководитель,	Встреча с классным руководителем	<p>Подключиться к конференции Zoom по ссылке: https://us05web.zoom.us/j/81477123847?pwd=SHAzL1kwTmcyYm1PdkdzNVNLNUZ6dz09</p> <p>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</p>	