Расписание и задания для учащихся 9 «Е» класса в дистанционном режиме обучения на 30 ноября, 1 декабря

День недели	No	Время	Способ	Предмет,	Тема урока	Pecypc	Домашнее
Дата	урока	08.30-		учитель	(занятия)		задание
ПонедельниК 30 ноября	1	08.30-					
30 полоря	2	09.25-	Онлайн-урок				
	2	09.55	оплани урок	История	Международные	Подключитесь к конференции ZOOM	Учебник
				России.	отношения:	по ссылке:	«Всеобщая
				Всеобщая	дипломатия или	no comme.	история. История
				история.	войны?	https://us05web.zoom.us/j/85350679232?p	Нового времени.
				история.	воины!	wd=ak1XbmprdFBUQnRZOWszWU91V	8 класс» А.Я.
				Л.В.Платонова		HdyUT09	Юдовская, П.А.
							Баранов.
						Идентификатор и пароль для входа в	Параграф 31
						конференцию будет отправлен через	тараграф 31 читать.
						внутреннюю почту АСУ РСО. Если	Письменно, в
						подключение не состоялось:	· ·
							на вопросы 1,3,5
						1) Запишите в тетрадь число, тему	1
						урока.	к тексту
						2) They are wrether and a vector was	параграфа на
						2) При отсутствии связи посмотрите	странице 285.
						учебный видеофильм	Фото отправить
						Яндекс.Видео Международные	на почту
						отношения: дипломатия	platonova.lv49@y
						отпошения. диняющим	andex.ru
						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.	
						•	

						Задания необходимо выполнить и переслать на электронную почту platonova.lv49@yandex.ru в течение дня 30.12.2020	
	3	10.20-10.50	Онлайн-урок	_	Квадратные неравенства.	видеосвязи. Перейдите по ссылке, отправленной сообщением в АСУ РСО накануне урока. При отсутствии связи пройдите по ссылке https://www.youtube.com/watch?v=tcC6m и изучите материал гемы. Если нет возможности пройти по ссылке, то изучите материал в учебнике «Алгебра. 9 класс», пункт 2.5,	Учебник «Алгебра. 9 класс», пункт 2.5,, стр.117-119. Выполнить письменно задания:№291(г), №292(а,б,в). Работу присылать через почту АСУ РСО или на электронную почту vzeleznikova7@gm ail.com Железниковой В.И. до 14.00
3ABTPAI	(10.50- 11.15		L			
	4	11.15- 11.45	Онлайн-урок	Обществознан ие,	Политические партии и движения.	Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке:	Учебник «Обществознание

Л.В.Платонова	https://us05web.zoom.us/j/85350679232?p wd=ak1XbmprdFBUQnRZOWszWU91V HdyUT09 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>политические партии и движения Если ссылка не открывается, то	.» 9 класс. Под редакцией Л.Н. Боголюбова Параграф 7, пункт 1 читать. Устно ответить на вопросы 1-4 к тексту параграфа на странице 60.
	используйте в работе учебник «Обществознание.» 9 класс. Под редакцией Л.Н. Боголюбова. 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 30.12.2020	

5	12.10-12.40	Онлайн-урок	География, Славина Т.Н.	Обобщающий урок по теме "Отрасли хозяйства".	Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://us05web.zoom.us/j/5035717916?p wd=V0lmWFRRL0R6Tm56QTdRUHNo MWI3QT09 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) Повторите материал по учебнику «География» 9 класс под редакцией В.П. Дронова, параграфы 1- 19 3) Выполните тест, который будет прислан вам через почту АСУ РСО 30.11.20 4 Выполненный тест прислать 30.11.20 до 18-00. на почту учителю slavina.tatyana.70@mail.ru	В учебнике «География» 9 класс под редакцией В.П. Дронова, параграф 1- 19 повторить отрасли хозяйства.
6	13.05- 13.35	Онлайн-урок	Физика, Ионтель Л.И.	Работа над ошибками. Импульс. Закон сохранения импульса	Подключиться к конференции Zoom по ссылке https://us05web.zoom.us/j/2411919567?pw d=TkZLeU1MY2d5eUpqeTJ5WUJTRHIVUT09 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/39j0 или прочитать п 20 в учебнике «Физика. 9 класс», А.В. Перышкин, Е.М. Гутник	П 20 в учебнике «Физика. 9 класс», А.В. Перышкин, Е.М. Гутник

7	14.00- 14.30	Онлайн-урок	Английский язык Масимова Н.Э.	Способы словообразования сложных прилагательных	Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://us05web.zoom.us/j/81107451936?p wd=ak1XbmprdFBUQnRZOWszWU91V HdyUT09 Идентификатор и пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось: Откройте учебник "Spotlight 9" на стр. 52: 1)Запишите число и тему урока. упр. 1а- выпишите правило образования сложных прилагательных упр. 1b- письменно подставьте прилагательное в пропуски (1-6) 2) упр. 2 -выпишите значения фразового глагола соте с предлогами, выделенными курсивом, (перевод глаголов дан в приложении 1 в конце учебника); подставьте глаголы в пропуски (1-5) 3) стр. 53 упр. 2 - прочитайте, выпишите новую лексику, устно подставив слова (А/В/С) в пропуски 4) упр. 3 - устно соотнесите слова в упражнении со словами, выделенными	Учебник стр. 52 упр. 5 - написать глагол в скобках в правильной временной форме Фото работы присылать на почту nicole.gorgeous07 89@mail.ru до 03.12.2020
					, , ,	
8	15.50- 16.20	Онлайн	Классный руководитель, Лукьянова Г.В.	Встреча с классным руководителем	Подключиться к конференции Zoom по ссылке: https://us04web.zoom.us/j/5498400020?p wd=hGyd5jeHfg17gmZ9UWXT6Yk 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	№ урок а	Врем я	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Вторник 1 декабря	1	08.30- 09.00					
A	2	09.25- 09.55	Онлайн-урок	Русский язык, Павлова Т.Г.	СПП с придаточным и определитель ными	Платформа ZOOM https://us05web.zoom.us/j/87062790983?pwd=SF NmQUIvT0tRaHlDaVYrN315bzJVQT09 (код доступа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО). В случае отсутствия связи изучить параграф 22 ,выполнить упражнение 117 учебника русского языка под редакцией Л.А.Тростенцовой	Выполнить упражнение 117 учебника русского языка под редакцией Л.А.Тростенцовой
	3	10.20- 10.50	Онлайн-урок	Литература, Павлова Т.Г.	Женские образы в романе	Платформа ZOOM https://us05web.zoom.us/j/87062790983?pwd=SF NmQUIvT0tRaHlDaVYrN315bzJVQT09 (код доступа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО). В случае отсутствия связи изучить материал учебной статьи на стр. 232-236 учебника литературы 9 (автор В.Я.Коровина)	Выписать из романа 5 цитат, характеризующих, на ваш взгляд, Татьяну Ларину
ЗАВТРА	K	10.50- 11.15		1	1	<u>'</u>	1

4	11.15-11.45	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: 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Посмотрите материал на сайте инфоурок по ссылке https://obrazovaka.ru/himiya/himicheskie-svoystv a-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 → SO2 → SO3 → H2SO4 → Na2SO4 → BaSO4	Выполнить задания № 1 и 6 после § 25 учебника. Выполненное задание сфотографируй и пришли его на электронную почту учителя: pr.masimova@gmail.com до следующего урока
5	12.10- 12.40	Онлайн-урок	Алгебра. Железнико ва В.И.	Квадратные неравенства.	Используется приложение Zoom.us для видеосвязи. Перейдите по ссылке, отправленной сообщением в АСУ РСО накануне урока. При отсутствии связи пройдите по ссылке https://www.youtube.com/watch?v=8pOAuSCA4Z и изучите материал темы. Если нет возможности пройти по ссылке, то изучите материал в учебнике «Алгебра.9 класс», пункт	Учебник «Алгебра. 9 класс», пункт 2.5,, стр.117-119. Выполнить письменно задания:№294(а,б,в), №295(а,б,в). Работу присылать через почту АСУ РСО или на

					2.5, стр.117-119Прочитать примеры №1, №2 .№3 и запомнить способ решения неравенств.	электронную почту vzeleznikova7@gmail.com Железниковой В.И. до 14.00
6	13.05- 13.35	Онлайн-урок	Физика, Ионтель Л.И.	Реактивное движение Сертичное	Подключиться к конференции Zoom по ссылке https://us05web.zoom.us/j/2411919567?pwd=TkZ LeU1MY2d5eUpqeTJ5WUJTRHIVUT09 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
7	14.00- 14.30	Онлайн-урок	Физическая культура	Висы и упоры: подъем силой	.Платформа ZOOM (пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО). Подключиться к конференции. Если подключение не состоялось: перейти по ссылке и прочитать https://resh.edu.ru/subject/lesson/6059/conspect/	Домашнее задание не предусмотрено.
8	14.55- 15.25	Онлайн-урок	Классный руководител ь, Лукьянова Г.В.	Урок здоровья Роль санитарно-гиг иенических норм"	Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке. Идентификатор и пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО.	