## Расписание и задания для учащихся 8 «В» класса в дистанционном режиме обучения на 27, 28 ноября

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Пятница 27 ноября	1 1	08.30- 09.00		учисль	(запития)		заданис
	2	09.25- 09.55	Онлайн-урок	Физика, Ионтель Л.И.	Решение задач по теме « Изменение агрегатных состояний вещества. Тепловые двигатели»	Подключиться к конференции Zoom по ссылке  https://us05web.zoom.us/j/2411919567?pw d=TkZLeU1MY2d5eUpqeTJ5WUJTRHIV UT09  Код доступа будет выслан утром через АСУ РСО и ВК.  Если не будет возможности подключения, то повторить материал в учебнике «Физика. 8 класс», А.В. Перышкин стр 71-72,решить задачи № 1143,1112,1124  Сборник задач по физике для 7 — 9 классов, В.И.Лукашик	Решить задачи № 1144,1113 Сборник задач по физике для 7 — 9 классов, В.И.Лукашик
	3	10.20- 10.50	Онлайн-урок	Английский язык Лазарева Е.В.	Английские банкноты	Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://us05web.zoom.us/j/84956984335?p wd=Tk80NFBxcWc3L29VUUI1ajBnMzNzUT09 Идентификатор и пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось:	Домашнее задание не предусмотрено

						1)Прочитайте и переведите текст стр.53 "Английский в фокусе 7" устно. 2) Запишите в тетрадь ответ на вопрос у.26 стр.53 в учебнике	
3ABTPAI	Κ.	10.50- 11.15					
	4	11.15-11.45	Онлайн-урок	География, Славина Т.Н.	Циркуляция воздушных масс.	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) Посмотрите материал на сайте ИнтернетУрок по ссылке https://clck.ru/Ryk6M  3) Изучите материал по учебнику «География» 8 класс под редакцией В.П. Дронова, параграф 14 стр. 78-80	Учебник «География» 8 класс под редакцией В.П. Дронова, параграф 14, выучить новые термины по теме.
	5	12.10- 12.40	Онлайн-урок	Химия Масимова С.О.	«Важнейшие классы бинарных соединений — оксиды и летучие водородные соединения»	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.	В учебнике " О.С. Габриелян, 8 класс" выполнить задания № 1-4 после § 19 Выполненное задание сфотографируй и пришли его на электронную почту учителя:

					2) Посмотрите материал на сайте инфоурок по ссылке <a href="https://infourok.ru/videouroki/890">https://infourok.ru/videouroki/890</a> 3) Изучите материал по учебнику О.С. Габриелян, §19, стр  4) Запишите в тетрадь определения, 5) Письменно ответьте на вопросы: а) каковы физические свойства оксидов. б) какие оксиды встречаются в природе? в каком агрегатном состоянии могут находиться оксиды в природе? в) какое значение для жизни на Земле имеет вода? г) какова роль углекислого газа в природе? д) какой тип химической связи существует между атомами в этих соединениях? е) какой тип химической связи существует между атомами в соединениях, образованных водородом и	pr.masimova@gm ail.com до следующего урока
6	13.05- 13.35	Онлайн-урок	Русский язык. Горбунова Н.Н.	Развитие речи. Изложение на тему «Русский язык».	неметаллами? Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: <a href="https://us05web.zoom.us/j/84866777956?p">https://us05web.zoom.us/j/84866777956?p</a> wd=bkhtRlNxL3E3SnZCTU1oSFNHcHJ NOT09 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 по учебнику «Русский язык», под редакцией С.Г. Бархударова,8 класс, упр. 213 (письменно по заданию). Работы не присылать.	Домашнее задание не предусмотрено

7	14.00-	Онлайн-урок	<u> </u>	Приложение.	Подключитесь к конференции ZOOM	В учебнике
,	14.30	Оплаин-урок	Русский язык.	приложение.	по ссылке:	«Русский язык»,
	14.50				https://us05web.zoom.us/j/84866777956?p	под редакцией
			Горбунова		wd=bkhtRINxL3E3SnZCTU1oSFNHcHJ	С.Г.
			H.H.		NOT09	Бархударова, 8
						класс, §.21 (знать
					Идентификатор и пароль для входа в	теорию на стр.
					конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО. Если	105-106), упр.
					подключение не состоялось:	220 (письменно в
					1) Запишите в тетрадь число, тему	тетради).
					урока.	Работы не
					2) Посмотрите материал на сайте	присылать.
					Российская электронная школа по	
					ссылке	
					https://resh.edu.ru/subject/lesson/3085/start	
					<u> </u>	
					3) Изучите материал по учебнику	
					«Русский язык», под редакцией С.Г.	
					Бархударова,8 класс §21 (теория на	
					стр.105-106), упр. 217, 218 (письменно).	
8	14.55-	Онлайн	Классный	Ротпома о миносоми и с	Работы не присылать.	
8	15.25	Онлаин	руководитель,	Встреча с классным руководителем	Подключиться к конференции Zoom по ссылке:	
	13.23		Лазарева Е.В.	руководителем	https://us05web.zoom.us/j/84956984335?p	
			лазарсва Е.Б.		wd=Tk80NFBxcWc3L29VUUI1ajBnMzN	
					zUT09	
					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
Суббота 28 ноября	1	08.30- 09.00					
	2	09.25- 09.55	Онлайн-урок	Русский язык. Горбунова Н.Н.	Приложение.	Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://us05web.zoom.us/j/84866777956?p wd=bkhtRlNxL3E3SnZCTU1oSFNHcHJ NOT09  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/3085/start /  3) Изучите материал по учебнику «Русский язык», под редакцией С.Г. Бархударова,8 класс §21 (теория на стр.105-106), упр. 219, 221 (письменно). Работы не присылать.	В учебнике «Русский язык», под редакцией С.Г. Бархударова, 8 класс, §21 (теория), упр. 223 (письменно в тетради). Работы не присылать.
	3	10.20- 10.50	Онлайн-урок	Химия Масимова С.О	"Основания"	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.	В учебнике " О.С. Габриелян, 8 класс" выполнить задания № 3 после § 20 Выполненное задание сфотографируй и пришли его на электронную почту учителя:

						2) Посмотрите материал на сайте инфоурок по ссылке <a href="https://infourok.ru/videouroki/892">https://infourok.ru/videouroki/892</a> 3) Изучите материал по учебнику О.С. Габриелян, §20, стр Вопросы и задания по теме (письменный ответ):  а) Какие соединения относятся к классу оснований? Приведите соответствующие примеры. б) Составьте формулы высших оксидов, образованных элементами-металлами 2-го и 3-го периодов, и формулы соответствующих им оснований. Дайте названия оксидам и основаниям. Укажите, какие из этих оснований являются щелочами.	рг.masimova@gm ail.com до следующего урока
ЗАВТРАК		10.50- 11.15					
	4	11.15-11.45	Онлайн-урок	Литература. Горбунова Н.Н.	«Мцыри» М.Ю. Лермонтова как романтическая поэма.	Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: <a href="https://us05web.zoom.us/j/84866777956?p">https://us05web.zoom.us/j/84866777956?p</a> wd=bkhtRlNxL3E3SnZCTU1oSFNHcHJ  NQT09  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	В учебнике «Литература», под редакцией В.Я.Коровиной и др., 8 класс, стр. 257 отвечать на вопросы 1-3 устно.

				https://resh.edu.ru/subject/lesson/2284/start / 3) Изучите материал по учебнику «Литература», под редакцией В.Я. Коровиной и др., 8 класс, стр. 230-251 читать.	
5	12.10-12.40	Істория России. Всеобщая істория. І.В.Платонова	Национальная и елигиозная политика.	Іспользуется приложение Zoom.us для идеосвязи. Перейдите по ссылке ttps://us05web.zoom.us/j/85350679232?pw =ak1XbmprdFBUQnRZOWszWU91VHdy JT09  Ідентификатор и пароль будет выслан в еседе ВКонтакте. При отсутствии связи осмотрите учебный видеофильм  Індекс.Видео национальная и елигиозная политика  Если ссылка не открывается, то спользуйте в работе учебник «История оссии» под редакцией А.В. Торкунова 8 ласс. Подробная информация по ыполнению работы отправлена через нутреннюю почту АСУ РСО.	Страница 105-108 итать. Устно тветить на опросы 1-6 к ексту параграфа на странице 108.

					вадания необходимо выполнить и переслать на внутреннюю почту АСУ СО в виде текстового файла: потографию работы вставить в текстовый райл, сохранить с расширением doc и править по почте в течение дня 8.11.2020.	
6	13.05- 13.35	Онлайн-урок	Геометрия, Ирлица В.А.	"Площадь параллелограмма и трапеции" (4)	Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://us04web.zoom.us/j/7179382396?p wd=ZmV4Y2h5SVprVEZSZUFKRkIySjZ iQT09 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) Выполнить контрольные задания на сайте «Российская электронная школа» В2 к видео-уроку по ссылке: https://resh.edu.ru/subject/lesson/1493/mai n/  3) Выполнить номера из учебника «Геометрия 7-9 кл. Атанасян Л.С.» 472, 476(a), 477.	Из учебника «Геометрия 7-9 кл. Атанасян Л.С.», выполнить номера 474, 478.  Фото работы присылать до 28.11 20:00 по адресу: homework49@mail.ru
7	14.00- 14.30	Онлайн-урок	Геометрия, Ирлица В.А.	"Площадь параллелограмма и трапеции"(5)	Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: <a href="https://us04web.zoom.us/j/7179382396?p">https://us04web.zoom.us/j/7179382396?p</a> wd=ZmV4Y2h5SVprVEZSZUFKRkIySjZ iOT09 Идентификатор и пароль для входа в конференцию будет отправлен через	Повторить признаки равенства треугольников ло 20:00 28.11.

					внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось:
					1) Запишите в тетрадь число, тему
					урока.
					2) Посмотреть видео-урок на сайте
					«Российская электронная школа» по
					ссылке:
					https://resh.edu.ru/subject/lesson/1491/mai
					<u>n/</u>
					3) Выполнить номера из учебника
					«Геометрия 7-9 кл. Атанасян Л.С.»
					479(a), 480(a,6).
8	14.55-	Онлайн	Классный	Встреча с классным	Подключиться к конференции Zoom по
	15.25		руководитель,	руководителем	ссылке:
					https://us05web.zoom.us/j/84956984335?p
					wd=Tk80NFBxcWc3L29VUUI1ajBnMzN
					<u>zUT09</u>
					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