Расписание и задания для учащихся 8 «Д» класса в дистанционном режиме обучения на 25, 26 ноября

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Pecypc	Домашнее задание
Среда 25 ноября	1	08.30- 09.00					
	2	09.25- 09.55	Онлайн-урок				
	3	10.20- 10.50	Онлайн-урок	Алгебра, Ирлица В.А.	«Свойства квадратных корней»(3)	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) Перейдите на сайт "Российская электронная школа" по ссылке https://resh.edu.ru/subject/lesson/2915/mai n/ выполните тренировочные задания к видео-уроку. 3) Изучите материал по учебнику учебника «Алгебра.8 кл. Г.В. Дорофеев», §2.6, стр 93-95. 4) Запишите в тетрадь определения, формулы, решите номера 327(а,в,д), 330(а,б,д,е), 332(а-г).	В учебнике «Алгебра.8 кл. Г.В. Дорофеев», выполнить номера 327(б,г,е), 331. Фото работы присылать до 25.11 20:00 по адресу: homework49@mail.ru
ЗАВТРА	К	10.50- 11.15					•
	4	11.15- 11.45	Онлайн-урок	Английский язык, Куркина А.Н.	Английские банкноты. Совершенствование навыков говорения	1.Подключиться к конференции Zoom: https://us05web.zoom.us/j/82712312312?p wd=Yi9Uc0Nnc0YwWjZsb0NGZ3ZKY2F NQT09	Домашнее задание не предусмотрено

					(идентификатор конференции и код доступа будет выслан сообщением в АСУ РСО) 2.В случае отсутствия связи выполнить по учебнику «Spotlight 8 класс»: Напишите число и тему урока: «English Banknotes» Прочитайте текст на стр. 53, переведите, раскройте скобки, выпишите незнакомые слова в тетрадь.	
4	11.15- 11.45	Онлайн-урок	Английский язык Масимова Н.Э.	Создание телефона. Фразовый глагол «bring» Словообразование	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 8" на стр. 52: 1) Запишите число и тему урока упр. 1 - выпишите фразовый глагол bring с данными предлогами с переводом (перевод на стр. WL26 в конце учебника) и заполните пропуски нужным глаголом 2) упр. 2 - запишите таблицу "Словообразование глаголов" (Forming verbs), образуйте глаголы и запишите в пропуски. Работы присылать не нужно.	Учебник стр. 52 упр. 5 - устно образуйте глагол в нужной временной форме.

5	12.10- 12.40	Онлайн-урок	Всеобщая	Внешняя политика России в период	Подключитесь к конференции Zoom по	Приготовить
			история.	1725-1762 годов.	ссылке:	дополнительный
			История		https://us05web.zoom.us/j/81477123847	материал по
			России.		?pwd=SHAzL1kwTmcyYm1PdkdzNVNL	внешней
			Аляскина Т.В.		NUZ6dz09	политике государства.
					Идентификатор конференции: 814	Фото работы
					7712 3847	отправляйте на
					Код доступа будет выслан по почте АСУ	электронную
					РСО. При отсутствии связи и	почту:
					подключения в Zoom:	alyaskinatatyana@ yandex.ru
					1. В учебнике прочитайте параграф:	yundex.ru
					«Внешняя политика России в	
					период 1725-1762 годов».	
					2. Выпишите в тетрадь основные	
					международные договора, которые Россия заключили со	
					странами Европы и мира в	
					данный период.	
					3. Назовите причины, вызвавшие	
					военные конфликты в период	
					правления Анны Ивановны и Елизаветы Петровны.	
					4. Выпишите в тетрадь итоги	
					русско – польской войны, русско	
					 шведской войны и семилетней 	
					войны.	
					Фото работы отправляйте на	
					электронную почту:	
					alyaskinatatyana@yandex.ru	

6	13.05- 13.35	Онлайн-урок	Физика, Воронина.Л.В.	Двигатель внутреннего сгорания	Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://us05web.zoom.us/j/7661628922?p wd=Mk4xL2lvTEl1dG9DZ3NWMIIwTX Bzdz09 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 А.В.Пёрышкин "Физика 7 класс", §22., стр.64-68 3) Запишите в тетрадь определения, формулы, решите задачи.Задачник В.И.Лукашик "Сборник задач по физике 7-9 класс"	В учебнике Перышнин А.В, §22, стр 64-68, в задачнике №1132 Фото работы присылать до 27.11.2020 по электронной почте Sae4nikova@yand ex.ru
7	14.00- 14.30	Онлайн-урок	Биология Лукьянова Г.В.	Движение лимфы	Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://us04web.zoom.us/j/5498400020?p wd=hGyd5jeHfg17gmZ9UWXT6Yk 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 Биология, 8 класс. /А.Г.Драгомилов, Р.Д.Маш /, § 18, стр.87-88	В учебнике Биология, 8 класс. /А.Г.Драгомилов, Р.Д.Маш /, §18, записать в тетрадь значения новых слов стр.89. Фото работы присылать до 27.11, по адресу: lukgv46@mail.ru

					2) 20 TOTTO II. OUTO TO TOTTO II.	
					3) Запишите в тетрадь определения новых слов стр.89.	
8	14.55- 15.25	Онлайн-урок	Музыка Лукьянова Г.В.	Искусство как проводник духовной энергии.	Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке. https://us04web.zoom.us/j/5498400020?p wd=hGyd5jeHfg17gmZ9UWXT6Yk 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 по ссылке:. https://clck.ru/RvCSG	Домашнее задание не предусмотрено
9	15.50- 16.20	Онлайн	Классный руководитель,	Встреча с классным руководителем	Подключиться к конференции Zoom по ссылке: https://us05web.zoom.us/j/5035717916?p wd=V0lmWFRRL0R6Tm56QTdRUHNo MWI3QT09 Код доступа будет выслан в АСУ РСО . Если подключение не состоялось, то позвони классному руководителю по телефону или напишите через сети Вконтакте, Viber.	Задание не предусмотрено.

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				
	3	10.20- 10.50	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 26.11 20:00 по адресу: homework49@mail.ru
3ABTPA	К	10.50- 11.15					
	4	11.15- 11.45	Онлайн-урок	Геометрия, Ирлица В.А.	"Площадь параллелограмма и трапеции"(5)	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	Повторить признаки равенства треугольников ло 20:00 26.11.

					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/main/ 3) Выполнить номера из учебника «Геометрия 7-9 кл. Атанасян Л.С.» 479(a), 480(a,б).	
5	12.10- 12.40	Онлайн-урок	Русский язык. Горбунова Н.Н.	Развитие речи. Изложение на тему «Русский язык».	Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://us05web.zoom.us/j/84866777956?p 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) 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
6	13.05- 13.35	Онлайн-урок	Информатика (1 группа), Зимонина Б.Э.	«Решение логических задач»	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.	Для закрепления пройденного материала пройти онлай-тест «Основы логики» https://clck.ru/S3Y ZZ Результат теста сфотографироват

					В случае если ты не сможешь подключиться к онлайн-уроку то: 1. Повтори пройденный материал по теме «Элементы алгебры логики», используя электронный учебник («Информатика», 8 класс), пройдя по ссылке https://clck.ru/RmxZ2 §1.3, стр. 22-32. 2. Разбери решение задач №1, 2 на стр. 32-34 электронного учебника.	ь или сделать скриншот и направить учителю на электронную почту \$113892@yandex. ru до 30.11.2020 г. Оценка за онлайн-тест будет выставлена в электронный журнал.
6	13.05- 13.35	Онлайн-урок	Информатика, Москвина Н.В.	Решение логических задач	Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://us04web.zoom.us/j/2121261665?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) Посмотрите материал на сайте Инфоурок по ссылке: https://clck.ru/S2f44 3) Изучите материал по учебнику Босова Л.Л., §1.3.5., стр 32-33 4) Запишите в тетрадь способы решения задач	В учебнике Босова Л.Л., §1.3.5, стр 44, решить задачу 18 Фото работы присылать до 28.11.2020, до 19.00 по адресу: moskvinanat@mail.ru
7	14.00- 14.30	Онлайн-урок	Химия Масимова С.О	"Основания"	Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполни вход на конференцию за 5 минут до начала урока.	В учебнике "О.С. Габриелян, 8 класс" выполнить

					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://infourok.ru/videouroki/892 3) Изучите материал по учебнику О.С. Габриелян, §20, стр.115 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.адь определения, формулы, решите	задания № 3 после § 20 Выполненное задание сфотографируй и пришли его на электронную почту учителя: pr.masimova@gm ail.com до следующего урока
8	14.55- 15.25	Онлайн-урок	Физическая культура, Аксиньина Т.Н.	Совершенствование техники перемещений, владения мячом	Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://us05web.zoom.us/j/88317688098?p wd=TkZLeU1MY2d5eUpqeTJ5WUJTRHI VUT09 Идентификатор и пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось: 1) Посмотрите материал на сайте Российская электронная школа по ссылке https://clck.ru/S32vJ	Домашнее задание не предусмотрено.

					2) Выполните комплекс упражнений. предложенных тренером в группе Viber.	
9	15.50-1 6-20	Онлайн	Классный час, Славина Т.Н.	"Все о маме и все для мамы".	Подключиться к конференции Zoom по ссылке: https://us05web.zoom.us/j/5035717916?p wd=V0lmWFRRL0R6Tm56QTdRUHNo MWI3QT09 Код доступа будет выслан в АСУ РСО . Если подключение не состоялось, то позвони классному руководителю по телефону или напишите через сети Вконтакте, Viber.	Задание не предусмотрено