

Расписание и задания для учащихся 9 «Б» класса в дистанционном режиме обучения на 18-19 декабря

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Пятница 18 декабря	1	08.30- 09.00	Онлайн-урок	Классный руководитель, Останина С.В.	Встреча с классным руководителем	Подключиться к конференции Zoom по ссылке: https://us04web.zoom.us/j/76770887897?pwd=bGh2UFNjZE9wZnZjd20reG13aWxyZz09 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	
	2	09.25- 09.55	Онлайн-урок	Русский язык Останина С.В.	Роль указательных слов в СПП	1)Используется приложение Zoom.us для видеосвязи. Перейдите по ссылке https://us04web.zoom.us/j/76770887897?pwd=bGh2UFNjZE9wZnZjd20reG13aWxyZz09 2) При отсутствии связи пройти по ссылке и посмотреть видео-урок https://clck.ru/SPfFH 3) При отсутствии интернет-соединения: учебник Русский язык 9 класс п.21 стр.66-67	Выполнить задание в sky smart .Ссылка на задание будет выслана в АСУ РСО всем. Выполнить задание до 22.12
	3	10.20- 10.50	Онлайн-урок	Биология. Лысенко А.И.	Изучение механизма наследственности.	Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://us05web.zoom.us/j/8745004472?pwd=Q1JEd3I0azdwMmZ5VEo4ZWV0b2FWdz09 Идентификатор и пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось:	Домашнее задание не предусмотрено.

						<p>1) Запишите в тетрадь число, тему урока.</p> <p>2) Посмотрите материал на сайте по ссылке https://ppt-online.org/593436</p> <p>3) Изучите материал Учебник Биология 9 класс И.Н. Пономарева, О.А. Корнилова, Н.М. Чернова, § 25..</p> <p>4) Запишите в тетрадь определения.</p>	
ЗАВТРАК		10.50-11.15					
	4	11.15-11.45	Онлайн-урок	Химия, Масимова С.О.	Азотная кислота как окислитель. Соли азотной кислоты	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполни вход на конференцию за 5 минут до начала урока.</p> <p>Ссылка на конференцию, идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО.</p> <p>Если подключение не состоялось: Посмотрите материал на сайте uroki4you по ссылке http://uroki4you.ru/</p> <p>1) Запишите в тетрадь число, тему урока.</p> <p>Выполните задания</p> <p>Какие специфические свойства характерны для азотной кислоты и ее солей? Где находят применение азотная кислота и нитраты?</p> <p>1) Дайте характеристику азотной кислоты по различным классификационным признакам.</p> <p>2) Определите возможность протекания реакций между азотной кислотой и следующими реагентами: оксидом кальция, оксидом углерода (IV), карбонатом кальция, растворами гидроксида калия, хлорида бария, силиката натрия. Мотивируйте свой</p>	<p>§ 29; выполнить задания № 6 и 7 после § 29 учебника,</p> <p>Выполненное задание сфотографируй и пришли его на электронную почту учителя: pr.masimova@gmail.com</p>

						<p>ответ. Составьте уравнения возможных реакций.</p> <p>3) Определите массу оксида меди (II), которая может вступить во взаимодействие с раствором азотной кислоты массой 150 г с массовой долей азотной кислоты 12,6 %.</p>	
	5	12.10-12.40	Онлайн-урок	Физическая культура, Дерюгина Ю.А.	Акробатические упражнения: из упора присев силой стойка на голове и руках (мальчики); равновесие на одной, выпад вперед, кувырок вперед (девочки).	<p>.Платформа ZOOM (пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО).</p> <p>Подключиться к конференции https://us04web.zoom.us/j/72094209323?pwd=eW1JRvNoblJVdHdRSkevZWtyWm1hdz09</p> <p>Если подключение не состоялось: перейти по ссылке и прочитать https://resh.edu.ru/subject/lesson/7456/consept/263328/</p>	Домашнее задание не предусмотрено.
	6	13.05-13.35	Онлайн-урок	Алгебра, Добровольская Л.В. .	Рациональные выражения (4)	<p>Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://us04web.zoom.us/j/5018916122?pwd=S0FST3laZmRpdFhMQnJBK3ZOODFiUT09</p> <p>Идентификатор и пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось:</p> <p>1) В рабочей тетради запишите дату, тему урока</p>	<p>1) Повторите теорию П. 3.1 учебника Алгебра 9 класс</p> <p>2) В тетради выполните до конца задание из учебника №365-367(все А)Фото работы отправьте на эл. почту</p>

						<p>2) Просмотрите учебный видеофильм на сайте: Youtube по ссылке https://clck.ru/SQ68U</p> <p>3) Повторите теорию П. 3.1 учебника Алгебра 9 класс</p> <p>4) В рабочей тетради выполните письменно задания из задачника №358(г),356(е),366(е)</p>	<p>l-dobrovolskaya@mail.ru</p> <p>к следующему уроку математики, т.е. 21.12 до 8.00</p>
	7						
	8	14.55-15.25	Очная консультация	Русский язык, Останина С.В.	Подготовка к ОГЭ		
	9	15.20-15.50	Очная консультация	Математика, Добровольская Л.В..	Подготовка к ОГЭ		

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Суббота 19 декабря	1	08.30- 09.00					
	2	09.25- 09.55	Онлайн-урок	Биология. Лысенко А.И.	Основные закономерности наследственности организмов.	<p>Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://us05web.zoom.us/j/8745004472?pwd=Q1JEd3I0azdwMmZ5VEo0ZWV0b2FWdz09</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. 2) Посмотрите материал на сайте по ссылке https://ppt4web.ru/biologija/zakonomernosti-nasledstvennosti.html</p> <p>3) Изучите материал по учебнику Учебник Биология 9 класс И.Н. Пономарева, О.А. Корнилова, Н.М. Чернова, §26. 4) Запишите в тетрадь определения.</p>	<p>Решить задачу: 1. У человека карие глаза (ген B) доминируют над голубыми (ген b), а умение лучше владеть правой рукой (ген R) над леворукостью (ген r). Какого потомства можно ожидать от брака голубоглазой правши и кареглазого левши, если оба гетерозиготны по доминантным признакам?</p> <p>Фото работы присылать до 19.12.20, 18:00 по CatharsisObsession@yandex.ru</p>

	3	10.20-10.50	Онлайн-урок	Литература Останина С.В.	Образ поэта-пророка в лирике Лермонтова.	<p>1)Используется приложение Zoom.us для видеосвязи. Перейдите по ссылке https://us04web.zoom.us/j/76770887897?pwd=bGh2UfNjZE9wZnZjd20reG13aWxyZz09</p> <p>2) При отсутствии связи пройти по ссылке и посмотреть урок https://clck.ru/SPfYg</p> <p>3) При отсутствии интернет-соединения: читать материал со стр. 285-286 учебника Литература 9 класс</p>	<p>Ответить письменно на вопросы 1,2 со стр.287. Работу напечатать и прислать в Вк https://vk.com/id12506579 до 21.12</p>
ЗАВТРАК		10.50-11.15					
	4	11.15-11.45	Онлайн-урок	Физическая культура, Дерюгина Ю.А.	Акробатические упражнения: из упора присев силой стойка на голове и руках (мальчики); равновесие на одной, выпад вперед, кувырок вперед (девочки).	<p>.Платформа ZOOM (пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО). Подключиться к конференции https://us04web.zoom.us/j/72094209323?pwd=eW1JRvNoblJVdHdRSkevZWtyWm1hdz09</p> <p>Если подключение не состоялось: перейти по ссылке и прочитать https://poisk-ru.ru/s23959t1.html</p>	<p>Домашнее задание не предусмотрено.</p>
	5	12.10-12.40	Онлайн-урок	География, Славина Т.Н.	Население и хозяйственное освоение Европейского Севера.	<p>Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://us05web.zoom.us/j/5035717916?pwd=V0lmWFERRlOR6Tm56QTdRUHNoMWI3QT09</p>	<p>В учебнике «География» 9 класс под редакцией В.П. Дронова, стр.98-99.</p>

						<p>Идентификатор и пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Посмотрите материал на сайте ИнтернетУрок по ссылке https://clck.ru/MqJcj 3) Изучите материал по учебнику «География» 9 класс под редакцией В.П. Дронова, стр.98-99. 4) Выписать в тетрадь численность населения района, его среднюю плотность, долю городского населения, народы, религии. Работу присылать не надо 	
	6	13.05-13.35	Онлайн-урок	Геометрия, Добровольская Л.В..	Решение задач	<p>Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://us04web.zoom.us/j/5018916122?pwd=S0FST3laZmRpdFhMQnJBK3ZOODFiUT09</p> <p>Идентификатор и пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) В рабочей тетради запишите дату, тему урока 2) Повторите теорию П.105-108 учебника Геометрия 9кл 3) Просмотрите учебный видеофильм на сайте: Youtube по ссылке https://clck.ru/SQ54H 	<ol style="list-style-type: none"> 1) Повторите теорию П.105-108 учебника Геометрия 9кл. 2) В рабочей тетради выполните письменно задания №1049,1050 <p>Фото работы отправьте на эл. почту l-dobrovolskaya@mail.ru</p>

						4) В рабочей тетради выполните письменно задания №1048,1051	к следующему уроку геометрии, т.е. 14.12 до 8.00 3) Выполните задания в интерактивной тетради skysmart по ссылке https://clck.ru/SQ62t
	7	14.00-14.30	Онлайн-урок	Основы безопасности жизнедеятельности Давыдов В.Н	Инженерная защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.	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=Z0NEM0NoUXJhTFFBN2RrT3R4MFpPQT09 Идентификатор конференции: 723 5992 5177 2. В случае отсутствия связи посмотреть видео-урок по ссылке: http://www.myshared.ru/slide/955959 3. Если не смогли воспользоваться интернет ресурсом, то по электронному учебнику А. Смирнов ОБЖ 9класс https://tepka.ru/OBZh_9/index.html	Прочитать и законспектировать параграф 4.2, стр. 80-85 ответить на вопросы в конце параграфа (письменно). Фото конспекта и ответы на вопросы отправлять на vdavydov2308@yandex.ru
	8	14.55-15.25	Онлайн	Классный руководитель,	Встреча с классным руководителем	Подключиться к конференции Zoom по ссылке: https://us04web.zoom.us/j/76770887897?pwd=bGh2UFNjZE9wZnZjd20reG13aWxyZz09	

						<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>	
--	--	--	--	--	--	--	--