

Расписание и задания для учащихся 9 « Д » класса в дистанционном режиме обучения на 11-12 октября

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Понедельник 11 октября	1	08.30- 09.00	Онлайн- подключение				
	2	09.25- 09.55	Онлайн- подключение с классным руководителем	Классный руководитель, Славина Т.Н.	Встреча с классным руководителем.	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока</p> <p>https://us05web.zoom.us/j/5035717916?pwd=V0lmWFRRRL0R6Tm56QTdRUHNoMWI3QT09</p> <p>Идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО.</p> <p>Если подключение не состоялось свяжитесь с классным руководителем в группе Вконтакте.</p>	Домашнее задание не предусмотрено
	3	10.20- 10.50	Онлайн- подключение	Информатика, Москвина Н.В.	Система управления базами данных	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить 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:</p>	<p>Выполните онлайн-тест</p> <p>https://onlinetestpad.com/hojdhh4cu2h2s</p> <p>и пришлите на почту учителю: moskvinadr.ru@mail.ru</p> <p>Для тех кто сдает ОГЭ, выполните</p>

						<p>1) Запишите в тетрадь число, тему урока, основные понятия: СУБД, таблица, форма, запрос отчет.</p> <p>2) Посмотрите материал на сайте Босова Л.Л. https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor9.php по ссылке https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/eor9/presentations/9-1-6.ppt</p> <p>3) Изучите материал по учебнику Босова Л.Л., стр. в учебнике 42-48.</p>	<p>задание с сайта “Решу ОГЭ” https://inf-oge.sdamgia.ru/test?id=12530678&nt=True&pub=False Задание прислать 11.10.21 до 17.00</p>
ЗАВТРАК		10.50-11.15					
	4	11.15-11.45	Онлайн-подключение	Физика Воронина Л.В.	Третий закон Ньютона	<p>1) Изучите п12 учебника “Физика9” стр.50-53</p> <p>2) Ответить на вопросы на стр.53 (устно)</p>	<p>Выполнить упр.12 в учебнике. Задание присылать на электронную почту АСУ РСО учителю</p>
	5	12.10-12.40	Онлайн-подключение	Алгебра, Добровольская Л.В.	Графики и свойства функции $y=ax^2$	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.</p> <p>Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://clck.ru/Y3Cx5</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) Ознакомьтесь с материалами видеоурока по ссылке https://clck.ru/Y5srU</p>	<p>П.2.2., №214(а),218</p> <p>Выполненное задание сфотографируй и пришли его по средствам связи АСУ РСО учителю Добровольской Л.В. до начала следующего урока</p>

						<p>3) Разберите теорию П.2.2. учебника Алгебра 9кл.</p> <p>4) Письменно в рабочей тетради выполните №214(б),215,217</p>	
	6	13.05-13.35	Онлайн-подключение	География, Славина Т.Н.	Химическая промышленность.	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока</p> <p>https://us05web.zoom.us/j/5035717916?pwd=V0lmWFRRL0R6Tm56QTdRUHNoMWI3QT09</p> <p>Идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО.</p> <p>Если подключение не состоялось:</p> <p>1) Запишите в тетрадь число, тему урока.</p> <p>2) Посмотрите материал на сайте ИнтернетУрок по ссылке https://clck.ru/MwvqN</p> <p>3) Изучите материал по учебнику География 9 класс, авторы В.П. Дронов, В.Я. Ром, параграф 8.</p> <p>4) Выпишите в тетрадь отличительные черты химической промышленности.</p> <p>5) Выпишите в тетрадь состав химической промышленности.</p> <p>Работу присылать не надо.</p>	По учебнику География 8 класс, авторы В.П. Дронов, параграф 8, прочитать, знать состав химической промышленности
	7	14.00-14.30	Онлайн-подключение	Английский язык. Куркина А.Н.	Обобщение материала модуля 1 "Celebrations"	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.</p> <p>Ссылка на конференцию, идентификатор, пароль были высланы</p>	Учебник Spotlight 9 стр.24, Progress Check 1, задания 1-6. Выполненное задание сфотографируйте

						<p>ранее через внутреннюю почту АСУ РСО.</p> <p>Если подключение не состоялось:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Письменно выполните задания № 6, 7 по учебнику Spotlight 9 стр. 138-139. 	<p>и пришлите его на электронную почту учителя: alevtina.kurkina@yandex.ru или в АСУ РСО до следующего урока.</p>
		14.00-14.30	Онлайн-подключение	Английский язык, Лопатенко С.А.	Семейные ценности.	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить 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:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) По учебнику Spotlight 9 устно выполните задания 1, 2 стр.28 3) По учебнику изучите реплики упр.3 стр.28 4) Письменно выполните задания 4 (b), 5 стр.28-29 	<p>Учебник Spotlight 9 стр.29 упр.11 выполненное задание сфотографируй и пришли на электронную почту/АСУ РСО учителя: sne5145@yandex.ru до следующего урока.</p>
	8	14.55-15.25	Онлайн-подключение	Русский язык, Горбунова Н.Н.	Основные группы СПП по их значению. СПП с придаточными определительными.	<p>Используется приложение Zoom.us для видеосвязи. Перейдите по ссылке https://us05web.zoom.us/j/84866777956?pwd=bkhtRINxL3E3SnZCTU1oSFNHcHJNQOT09</p> <p>Пароль и идентификатор были высланы на внутреннюю почту АСУ РСО.</p> <p>В случае отсутствия связи перейти по ссылке и посмотреть материал видеоурока</p>	<p>Учебник Русский язык 9 класс автор Бархударов, выполнить письменно упр.120(устно), 121(письменно).</p>

						https://resh.edu.ru/subject/lesson/2690/start/ Если не удалось воспользоваться интернет ресурсом, читаем учебник Русский язык, 9 класс, С.Г. Бархударов. П.10 , стр. 60-61 изучить теорию, составить план устного ответа и пересказать. Выполнить упражнения 115(1) (письменно), 116, 117, 118, 119(устно).	
	9	15.-50 16.20					

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Вторник 12 октября	1	08.30- 09.00	Онлайн- подключение				.
	2	09.25- 09.55	Онлайн- подключение				
	3	10.20- 10.50	Онлайн- подключение				
ЗАВТРАК		10.50- 11.15					
	4	11.15- 11.45	Онлайн- подключение	Обществознан ие, Пономаренко	Правовое государство. Входной контроль.	Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на	В учебнике “Обществознание 9 класс” Л.Н.

				Е.Б.		<p>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: Посмотреть видео урок https://www.youtube.com/watch?v=4JZgf5zZeeM</p> <p>Ответить на вопросы онлайн теста foxford.ru/school_class_invites/tk79kz 12.10.2021</p>	Боголюбов, прочитать параграф 4.
	5	12.10-12.40	Онлайн-подключение	Литература, Горбунова Н.Н.	В.А. Жуковский. “Светлана”. Образ главной героини.	<p>Используется приложение Zoom.us для видеосвязи. Перейдите по ссылке https://us05web.zoom.us/j/84866777956?pwd=bkhtRINxL3E3SnZCTU1oSFNHcHNQT09</p> <p>Пароль и идентификатор будут высланы на внутреннюю почту АСУ РСО.</p> <p>В случае отсутствия связи перейти по ссылке и посмотреть материал https://nsportal.ru/shkola/literatura/library/2013/09/30/prezentatsiya-posvyashchennaya-izucheniyu-ballady-svetlana</p> <p>Если не удалось воспользоваться интернет ресурсом, читаем учебник «Литература», под редакцией В.Я.Коровиной и др., стр.127-138 читать.</p>	Учебник «Литература», под редакцией В.Я.Коровиной и др., пересказать балладу.
	6	13.05-13.35	Онлайн-подключение	Алгебра, Добровольская	Графики и свойства функции $y=ax^2$	Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на	П.2.2., В рабочей тетради письменно

				Л.В.		<p>конференцию за 5 минут до начала урока.</p> <p>Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://clck.ru/Y3Cx5</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) Ознакомьтесь с материалами видеоурока по ссылке https://clck.ru/Y5srU 3) Разберите теорию П.2.2. учебника Алгебра 9кл. 4) Письменно в рабочей тетради выполните №217, 222(б,г) 	<p>выполните №220,221</p> <p>Выполненное задание сфотографируй и пришли его на электронную почту/АСУ РСО учителя:</p> <p>Добровольская Л.В.</p> <p>до следующего урока</p>
	7	14.00-14.30	Онлайн-подключение	Биология Муромцева Е.С.	Биосинтез углеводов – фотосинтез.	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить 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:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Посмотрите материал на сайте https://www.youtube.com/watch?v=DUJmUKNq05o , сделать конспект 	<p>Сделать тест на сайте https://testedu.ru/test/biologiya/9-klass/biosintez-uglevodov-fotosintez.html и прислать результаты сообщением в АСУ РСО</p>
	8	14.55-15.25	Онлайн-подключение	Английский язык. Куркина А.Н.	Жизнь в космосе	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.</p>	<p>Учебник Spotlight 9 стр.27 упр.9.</p>

						<p>Ссылка на конференцию, идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО.</p> <p>Если подключение не состоялось:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Письменно выполните задания № 4, 5, 6, 7 по учебнику Spotlight 9 стр.26-27. 	<p>Выполненное задание сфотографируйте и пришлите его на электронную почту учителя: alevtina.kurkina@yandex.ru или в АСУ РСО до следующего урока.</p>
	8	14.55-15.25	Онлайн-подключение	Английский язык. Лопатенко С.А.	Инфинитив и -ing форма глагола.	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить 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:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Изучите материал по учебнику “Английский в фокусе”9 класс, Грамматический справочник GR 5-7. 3) Устно выполните упр.1 стр.30 4) Письменно выполните упр.3, 4 стр.30 	<p>Учебник “Английский в фокусе”9 класс упр.5 стр.31</p> <p>Выполненное задание сфотографируй и пришли на электронную почту/АСУ РСО учителя: sne5145@yandex.ru до следующего урока.</p>
	9	15.-50 16.20	Онлайн-подключение с классным руководителем	Классный руководитель, Славина Т.Н.	Встреча с классным руководителем.	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока</p> <p>https://us05web.zoom.us/j/5035717916?pwd=V0lmWFRRLL0R6Tm56QTdRUHN0MWI3QT09</p>	<p>Домашнее задание не предусмотрено</p>

						<p>Идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО.</p> <p>Если подключение не состоялось свяжитесь с классным руководителем в группе Вконтакте.</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--