

Расписание и задания для учащихся 9 « Ж » класса в дистанционном режиме обучения на 13-14 октября

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Среда 13 октября	1	08.30- 09.00	Онлайн- подключение				.
	2	09.25- 09.55	Онлайн- подключение				
	3	10.20- 10.50	Онлайн- подключение	Русский язык, Павлова Т.Г.	Проверочная работа сложносочиненным предложениям.	Если подключение не состоялось, 1) получить текст проверочной работы в группе VIBER 2) фото работ прислать на внутреннюю почту АСУРСО Павловой Т.Г. в течение дня	Домашнее задание не предусмотрено
ЗАВТРАК		10.50- 11.15					
	4	11.15- 11.45	Онлайн- подключение	Биология Муромцева Е.С.	Биосинтез углеводов – фотосинтез.	Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить 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:	Сделать тест на сайте https://testedu.ru/test/biologiya/9-klass/biosintez-uglevodov-fotosintez.html и прислать результаты сообщением на почту

						<p>1) Запишите в тетрадь число, тему урока.</p> <p>2) Посмотрите материал на сайте https://www.youtube.com/watch?v=DUJmUKnq05o , сделать конспект в учебнике Биология 9 класс Пономарева И.Н. параграф 11, сделать конспект.</p>	<p>ymuromtseva96@mail.ru до следующего урока.</p>
	5	12.10-12.40	Онлайн-подключение	Алгебра, Каткова Ю.А.	Квадратичная функция	<p>33) Изучите материал по учебнику Алгебра 9 класс, стр.74.</p> <p>4) Выполните задания 202, 204,207(а,б).</p>	<p>Выполни задания по ссылке https://edu.skysmart.ru/student/birumibih Присылать не нужно, учитель увидит результат автоматически.</p>
	6	13.05-13.35	Онлайн-подключение	Физика, Воронина Л.В.	Свободное падение	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока. Ссылка на конференцию https://us05web.zoom.us , идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось:</p> <p>1) Запишите в тетрадь число, тему урока.</p>	<p>Выполнить упр.13 в учебнике на стр.59 Задание прислать на электронную почту АСУ РСО учителю ludvoronina2021@gmail.com</p>

						2)Изучите в учебнике А.В.Пёрышкин “Физика9” п.13 стр.54-59 3)Ответить на вопросы в учебнике на стр.59(устно)	
	7	14.00-14.30	Онлайн-подключение	Физическая культура, Хомутова О.С	Метание малого мяча на дальность с 4-5 шагов разбега	Запланированный урок на платформе ZOOM.Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начало урока. Идентификатор и пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось: 1)Зайдите на сайт Российской электронной школы и пройдите по ссылке https://clck.ru/RuNPg познакомьтесь с материалом урока. 2)Выполните комплекс упражнений, присланных тренером в группе Viber 3)Смотри учебник”Физическая культура 8-9 класс” В.И. Ляха стр.166-168	Домашнее задание не предусмотрено.
	8	14.55-15.25	Онлайн-подключение с классным руководителем	Тематический классный час, Славина Т.Н.	Тематический классный час в рамках проекта “Билет в будущее”, “Выбор профессии”.	Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока https://us05web.zoom.us/j/5035717916?pwd=V0lmWF	Домашнее задание не предусмотрено

						RRL0R6Tm56QTdRUHN0MWI3QT09 Идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось познакомьтесь с материалом, пройдя по ссылке https://bvbinfo.ru/ Если подключение не состоялось свяжитесь с классным руководителем в группе Вконтакте.	
	9	15.50 16.20					

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Четверг 14 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.	Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока https://us05web.zoom.us/j/5035717916?pwd=V0lmWFRRL0R6Tm56QTdRUHN0MWI3QT09	Домашнее задание не предусмотрено

						Идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось свяжитесь с классным руководителем в группе Вконтакте.	
	3	10.20-10.50	Онлайн-подключение	Литература, Павлова Т.Г.	Баллада В.А.Жуковского «Светлана»	Если подключение не состоялось, 1) Изучите биографию Жуковского ,страницы 114-119 2) прочитайте балладу «Светлана»	Прислать запись выразительного чтения отрывка из баллады «Светлана» (не менее 28 строк) в личные сообщения VIBER Павловой Т.Г. до 16 октября
ЗАВТРАК		10.50-11.15					
	4	11.15-11.45	Онлайн-подключение	Информатика Москвина Н.В.	Работа с базой данных. Запросы на выборку данных Входной контроль	Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить 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, запросы, отчеты, выборка данных Учебник Босова Л.Л. Информатика 9 класс,стр.46-50 ссылка на презентацию “Система управления базами данных”	Домашнее задание не предусмотрено

						https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/eor9/presentations/9-1-6.ppt 2) выполните проверочную работу (входной контроль) (будет выслана в АСУ) и пришлите ее на электронную почту учителя: moskvinadr.ru@mail.ru 14.10 до 17.00	
	5	12.10-12.40	Онлайн-подключение	Английский язык, Куркина А.Н.	В городах и деревнях. Хорошие соседи.		Учебник Spotlight 9 стр.33 упр.7 (подготовить обмен репликами для данных ситуаций).
	6	13.05-13.35	Онлайн-подключение	Физика, Воронина Л.В.	Движение тела, брошенного вверх	Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить 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) Изучите в учебнике “Физика9” п.14 стр.59-62 3) Ответить на вопросы стр.62	Выполнить упр.14 стр.6 Задание прислать на электронную почту АСУ РСО учителю
	7	14.00-14.30	Онлайн-подключение	География, Славина Т.Н.	Химическая промышленность.		По учебнику География 8 класс, авторы В.П. Дронов, параграф 24, прочитать, знать

							состав химической промышленности
	8	14.55-15.25	Онлайн-подключение	Алгебра, Каткова Ю.А.	Квадратичная функция	<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=V0lmWFRRL0R6Tm56QTdRUHN0MWI3QT09</p> <p>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 ИнтернетУрок по ссылке https://clck.ru/MwvqN 3) Изучите материал по учебнику География 9 класс, авторы В.П. Дронов, В.Я. Ром, параграф 24. 4) Выпишите в тетрадь отличительные черты химической промышленности. 5) Выпишите в тетрадь состав химической промышленности. <p>Работу присылать не надо.</p>	Домашнее задание не предусмотрено.
	9	15.50-16.20				<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.</p> <p>Ссылка на конференцию https://us05web.zoom.us, идентификатор, ароль 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 сайт РЭШ по ссылке https://resh.edu.ru/subject/lesson/1993/main/3) Изучите материал по учебнику Алгебра 9 класс, стр.74.4) Выполните задания 208,209.	
--	--	--	--	--	--	---	--