

Расписание и задания для учащихся 9 « Ж » класса в дистанционном режиме обучения на 15-16 октября

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Пятница 15 октября	1	08.30- 09.00	Онлайн- подключение			3	В учебнике
	2	09.25- 09.55	Онлайн- подключение	Физическая культура, Хомутова О.С	Броски набивного мяча.	пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось:Запланированный урок на платформе ZOOM.Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начало урока. Идентификатор и 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.
	3	10.20- 10.50	Онлайн- подключение	Литература, Павлова Т.Г.	А.С. Грибоедов: жизнь и творчество.	Если подключение не состоялось, 1)изучить теоретический материал на странице 141-147 или по ссылке https://infourok.ru/uchebniy-film-aleksandr-griboedov-klass-342371.html	Прочитать 1-2 действие пьесы «Горе от ума»
ЗАВТРАК		10.50- 11.15					
	4	11.15- 11.45	Онлайн- подключение	Физика, Л.В.	Закон всемирного тяготения	Если подключение не состоялось: 1)Изучите п.15 учебника 2)ответить на вопросы стр.64(устно)	Домашнее задание не предусмотрено

						решить задачи упр.15	
	5	12.10-12.40	Онлайн-подключение	Геометрия, Каткова Ю.А.	Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам	<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, 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 РЭШ по ссылке https://resh.edu.ru/subject/lesson/3038/main/ 3) Изучите материал по учебнику Геометрия 9 класс, стр. 222, пункт 89, выпишите теорему со стр. 223. 4) Выполните задания 911(а,б),912(а,б,в), 914(а,б). 	<p>Выполнить самостоятельную работу по теме “Векторы” по ссылке https://edu.skysmart.ru/student/tetukamina</p> <p>Присылать ничего не нужно, учитель увидит результаты автоматически.</p>
	6	13.05-13.35	Онлайн-подключение	Обществознание, Платонова Л.В.	Правовое государство.	<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 по ссылке interneturok.ru/9-klass/gosudarstvo-pravovoe 	<p>В учебнике Обществознание 9 класс под ред. Л.Н.Боголюбова, Ю.А. Лазебниковой параграф 4, пункты 3-4 читать, письменно, в тетради, ответить на вопросы 4-5 к тексту параграфа на странице 34. Фото работ</p>

						3) Изучите материал по учебнику Обществознание 9 класс под ред.Л.Н.Боголюбова,Ю.А.Лазебниковой	отправить на почту учителя platonova.lv49@yandex.ru 15.10.21.до 20.00
	7	14.00-14.30	Онлайн-подключение	Русский язык, Павлова Т.Г.	Строение сложноподчиненного предложения	Если подключение не состоялось, 1)изучите теоретический материал на странице 56 2)выполните упражнение 110(2 часть)	Выполнить упражнение 111 ,фото прислать на внутреннюю почту АСУРСО Павловой Т.Г. до 16 октября (до 19.00)
	8	14.55-15.25	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=V0lmWFRRRL0R6Tm56QTdRUHN0MWI3QT09 Идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУРСО. Если подключение не состоялось свяжитесь с классным руководителем в группе Вконтакте.	Домашнее задание не предусмотрено
	9	15.50-16.20					

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
-----------------------------	--------------------	--------------	---------------	-----------------------------	---------------------------------	---------------	-----------------------------

Суббота 16 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=V0lmWFRRL0R6Tm56QTdRUHNoMWI3QT09</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	История, Аляскина Т.В.	“Франция в первой половине XIX века. От реставрации к Империи”.	<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) Поработайте с учебником Всеобщая история. История Нового времени” под редакцией А.А.Искандерова, параграф 9 3) Письменно выполните задания №1 и 3 по учебнику стр.90 (задание из лабиринта). 	Учебник “ Всеобщая история. История Нового времени” Выполненное задание (подготовьте сообщение о причинах буржуазной революции во Франции в феврале 1848 года) Сфотографируйте и пришлите его на электронную

							почту учителя: alyaskinatatyana@ yandex.ru или в АСУ РСО до следующего урока.
ЗАВТРАК		10.50- 11.15					
	4	11.15- 11.45	Онлайн- подключение	География, Славина Т.Н.	География химической промышленности.	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока по ссылке 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, параграф 25. 4) Выпишите в тетрадь факторы размещения химической промышленности. 5) Используя текст параграфа 25 и карту в атласе “Химическая промышленность” в тетради заполните таблицу “Химические базы”. <p>1 колонка- название химической базы</p>	По учебнику География 8 класс, авторы В.П. Дронов, параграф 25, прочитать, знать характеристику баз химической промышленности

						<p>2 колонка - на основе чего работает химическая база (сырье)</p> <p>3 колонка - города, в которых развита химическая промышленность (укажите какая отрасль развита в городе)</p> <p>Работу прислать 18.10.21 до 16-00 на почту учителя slavina.tatyana.70@mail.ru</p>	
	5	12.10-12.40	Онлайн-подключение	Основы безопасности жизнедеятельности, Черняков В.А.	Тема 6. Опасные ЧС, природного характера	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока</p> <p>https://us05web.zoom.us/j/3902389600?pwd=bTAyUEJlZlZlQrM3RlR0UURpSS9lY0p4QT09</p> <p>Подключиться к конференции Zoom (адрес; номер видеоконференции и пароль будет разослан через внутреннюю почту АСУ РСО).</p> <p><u>Если подключение не состоялось:</u></p> <p>1) Запишите в тетрадь число, тему урока.</p> <p>2) Используя учебник ОБЖ под редакцией А.Т. Смирнова, Б.О. Хренникова Основы безопасности жизнедеятельности 9 класс – параграф 2.1 стр. 27 – 35. <i>Изучить материал и в рабочие тетради законспектировать ответы на вопросы изложенные в конце параграфа.</i></p>	Домашнее задание не предусмотрено

						3) Выставление оценок за проделанную работу будет осуществляться после проверки тетрадей.	
	6	13.05-13.35	Онлайн-подключение	Химия, Саблукова Т.А.	Химические свойства оснований в свете ТЭД	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.</p> <p>Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/3324009577?pwd=QXo4VGN2RE5mNzIrWFBpVUx4bDVyZz09 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 п.7. 3) Сделайте конспект п.7 	п.7 упр.4, 5 с.45 Выполненное задание пришлите на электронную почту учителя: sablukovamag@mail.ru или в АСУ РСО до следующего урока
	7	14.00-14.30	Онлайн-подключение	Русский язык, Павлова Т.Г.	Основные группы сложноподчинённых предложений по их значению. СПП с придаточными определительными.	<p>Если подключение не состоялось,</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) изучите теоретический материал на странице 61 или по ссылке https://nsportal.ru/shkola/russkiy-yazyk/library/2017/07/25/urok-prezentatsiya-russkogo-yazyka-v-9-klasse 2) выполните упражнение 122 	Выполнить упражнение 115 (1 часть)
	8	14.55-15.25	Онлайн-подключение	Литература, Павлова Т.Г.	Комедия «Горе от ума». Проблематика и конфликт.	<p>Если подключение не состоялось,</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Изучить материал на странице 151-156 	Дочитать комедию «Горе от ума»

						2) Что мы узнаём о главных героях комедии? (Чацкий, Молчалин, Фамусов, София, по тексту 1-2 действия), фото работы прислать на внутреннюю почту АСУРСО Павловой Т.Г. до 18 октября	
	9	15.50 16.20					