## Расписание и задания для учащихся <u>9 « Ж »</u> класса в дистанционном режиме обучения на <u>15-16 октября</u>

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 <a href="https://clck.ru/RuNPg">https://clck.ru/RuNPg</a> 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 <a href="https://infourok.ru/uchebniy-film-aleksandr-griboedov-klass-342371.html">https://infourok.ru/uchebniy-film-aleksandr-griboedov-klass-342371.html</a>	Прочитать 1-2 действие пьесы «Горе от ума»
ЗАВТРАІ	K	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

		1	<u> </u>		1	
	10.10			D	решить задачи упр.15	ъ
5	12.10-	Онлайн-	Геометрия,	Разложение вектора	Запланированный урок на платформе	Выполнить
	12.40	подключение	Каткова Ю.А.	по двум	ZOOM. Выполнить вход на	самостоятельную
				неколлинеарным	конференцию за 5 минут до начала	работу по теме
				векторам	урока.	"Векторы" по
					Ссылка на конференцию	ссылке
					https://us05web.zoom.us, идентификатор,	https://edu.skysma
					пароль были высланы ранее через	rt.ru/student/tetuka
					внутреннюю почту АСУ РСО.	<u>mina</u>
					Если подключение не состоялось:	Присылать
					1) Запишите в тетрадь число, тему	ничего не нужно,
					урока.	учитель увидит
					2) Посмотрите материал на сайте РЭШ	результаты
					по ссылке	автоматически.
					https://resh.edu.ru/subject/lesson/3038/mai	
					<u>n/</u>	
					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).	
6	13.05-	Онлайн-	Обществознан	Правовое	Запланированный урок на платформе	В учебнике
	13.35	подключение	ие, Платонова	государство.	ZOOM. Выполнить вход на	Обществознание
			Л.В.	100)Awp 0120.	конференцию за 5 минут до начала	9 класс под ред.
			)1.D.		урока.	Л.Н.Боголюбова,
					Ссылка на конференцию,	Ю.А.
					идентификатор, пароль были высланы	Лазебниковой
					ранее через внутреннюю почту АСУ	параграф 4,
					PCO.	пункты 3-4
					Если подключение не состоялось:	читать,
					1) Запишите в тетрадь число, тему	письменно,в
					урока.	тетради, ответить
					2) Посмотрите материал на сайте по	на вопросы 4-5 к
					ссылке	тексту параграфа
					interneturok.ru>9-klassgosudarstvo	на странице
					pravovoe	34.Фото работ
<u> </u>	L	l	l			1

					3) Изучите материал по учебнику Обществознание 9 класс под ред.Л.Н.Боголюбова,Ю.А.Лазебниковой	отправить на почту учителя platonova.lv49@y andex.ru 15.10.21.до 20.00
7	14.00- 14.30	Онлайн- подключение	Русский язык, Павлова Т.Г.	Строение сложноподчиненног о 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 <a href="https://us05web.zoom.us/j/5035717916?pwd=V0lmWFRRL0R6Tm56QTdRUHNomwI3QT09">https://us05web.zoom.us/j/5035717916?pwd=V0lmWFRRL0R6Tm56QTdRUHNomwI3QT09</a>	Домашнее задание не предусмотрено
9	15.50 16.20					

Ī				

Д	ень недели	№	Время	Способ	Предмет,	Тема урока	Pecypc	Домашнее
	Дата	урока	Бреми	Chocoo	учитель	(занятия)	Тесурс	задание

Суббота	1	08.30-	Онлайн-				
16 октября		09.00	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 <a href="https://us05web.zoom.us/j/5035717916?p">https://us05web.zoom.us/j/5035717916?p</a> wd=V0lmWFRRL0R6Tm56QTdRUHNо MWI3QT09  Идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО.  Если подключение не состоялось свяжитесь с классным руководителем в группе Вконтакте.	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".	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) 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

ЗАВТРАК	10.50-					почту учителя: alyaskinatatyana@ yandex.ru или в ACУ PCO до следующего урока.
	11.15			r 1	In v	П
	11.15-11.45	Онлайн-подключение	География, Славина Т.Н.	География химической промышленности.	Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока по ссылке https://us05web.zoom.us/j/5035717916?p wd=V0lmWFRRL0R6Tm56QTdRUHNo MWI3QT09  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 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".  1 колонка- название химической базы	По учебнику География 8 класс, авторы В.П. Дронов, параграф 25, прочитать, знать характеристику баз химической промышленности

				2 колонка - на основе чего работает химическая база (сырье) 3 колонка - города, в которых развита химическая промышленность (укажите какая отрасль развита в городе) Работу прислать 18.10.21 до 16-00 на почту учителя slavina.tatyana.70@mail.ru	
5	подключение	Основы безопасности жизнедеятельн ости, Черняков В.А.	Тема 6. Опасные ЧС, природного характера	Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока  https://us05web.zoom.us/j/3902389600?p wd=bTAyUEJIZFQrM3RGUIRpSS9IY0p4 QT09  Подключиться к конференции Zoom (адрес; номер видеоконференции и пароль будет разослан через внутреннюю почту АСУ РСО).  Если подключение не состоялось:  1) Запишите в тетрадь число, тему урока.  2) Используя учебник ОБЖ под редакцией А.Т. Смирнова, Б.О. Хренникова Основы безопасности жизнедеятельности 9 класс — параграф 2.1 стр. 27 — 35. Изучить материал и в рабочие тетради законспектировать ответы на вопросы изложенные в конце параграфа.	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	Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока. Подключиться к конференции Zoom <a href="https://us04web.zoom.us/j/3324009577?p">https://us04web.zoom.us/j/3324009577?p</a> wd=QXo4VGN2RE5mNzIrWFBpVUx4b DVyZz09 идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось:  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@m ail.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.	Если подключение не состоялось,  1)изучите теоретический материал на странице 61 или по ссылке <a href="https://nsportal.ru/shkola/russkiy-yazyk/lib">https://nsportal.ru/shkola/russkiy-yazyk/lib</a> rary/2017/07/25/urok-prezentatsiya-russko go-yazyka-v-9-klasse  2)выполните упражнение 122	Выполнить упражнение 115 (1часть)
	14.55- 15.25	Онлайн- подключение	Литература, Павлова Т.Г.	Комедия «Горе от ума». Проблематика и конфликт.	Если подключение не состоялось,  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 18октября	
9	15.50 16.20			