

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

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Понедельник 18 октября	1	08.30- 09.00	Онлайн- подключение	История России. Всеобщая история. Платонова Л.В	США до середины XIX в: рабовладение, демократия и экономический рост.	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 PCO. Если подключение не состоялось: 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Посмотрите материал на сайте по ссылке interneturok.ru/...klass...v-xix...veka/ss-ha-v...polovine... 3) Изучите материал по учебнику Всеобщая история. История Нового времени. 9 класс А.Я.Юдовская,П.А.Баранов	Домашнее задание не предусмотрено.
	2	09.25- 09.55	Онлайн- подключение	Физика Воронина Л.В.	Движение вертикально 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 PCO. Если подключение не состоялось: 1) Запишите в тетрадь число, тему урока.	В учебнике А.В. Перышкина “Физика, 9” выполнить упр.14 стр.62 Выполненное задание сфотографируй и пришли его на электронную почту/АСУ PCO

						2) 3) Изучите материал по учебнику А.В.Пёрышкин “Физика 9”. Стр.59-62 п.14 ..	учителя: Ворониной Л.В.
	3	10.20-10.50	Онлайн-подключение	Русский язык, Горбунова Н.Н.	Основные группы СПП по их значению. СПП с придаточными определительными.	Используется приложение Zoom.us для видеосвязи. Перейдите по ссылке https://us05web.zoom.us/j/84866777956?pwd=bkhtRINxL3E3SnZCTU1oSFNHcHJNQOT09 Пароль и идентификатор были высланы на внутреннюю почту АСУ РСО. Если не удалось воспользоваться интернет ресурсом, читаем учебник Русский язык, 9 класс, С.Г. Бархударов. П.10 , стр. 60-61 изучить теорию. Выполнить упражнения 123,124. (письменно).	Учебник Русский язык 9 класс, автор Бархударов, выполнить письменно упр.125(письменно).
ЗАВТРАК		10.50-11.15					
	4	11.15-11.45	Онлайн-подключение	Алгебра, Добровольская Л.В.	Сдвиг графика функции $y=ax^2$ вдоль осей координат	Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока. Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://clck.ru/Y3Cx5 Идентификатор и пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось: 1) Запишите в тетрадь число, тему урока 2) Ознакомьтесь с материалами видеоурока по ссылке https://clck.ru/Y7k6b 3) Разберите теорию П.2.3.	Домашнее задание не предусмотрено

						4) Письменно в рабочей тетради выполните №238(г),239(г),241(г),	
	5	12.10-12.40	Онлайн-подключение	Литература, Горбунова Н.Н.	А.С. Грибоедов: жизнь и творчество	Используется приложение Zoom.us для видеосвязи. Перейдите по ссылке https://us05web.zoom.us/j/84866777956?pwd=bkhtRINxL3E3SnZCTU1oSFNHcHJNQOT09 Пароль и идентификатор будут высланы на внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось, в учебнике “Литература. 9 класс” прочитать статью о жизни и творчестве А.С. Грибоедова, страницы 141-148.	Составить синхронную таблицу о жизни и творчестве А.С. Грибоедова. Домашнее задание присылать на электронную почту: gorbunova-natalia1978@mail.ru
	6	13.05-13.35	Онлайн-подключение	Химия, Саблукова Т.А.	Контрольная работа №1 по теме «Химические реакции в растворах электролитов»	Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока. Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/3324009577?pwd=QXo4VGN2RE5mNzlrWFBpVUx4bDVyZz09 идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось: 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Выполните задание присланное по почте АСУ РСО и пришлите его на электронную почту учителя sablukovamag@mail.ru или в АСУ РСО сразу после урока..	Домашнее задание не предусмотрено
	7	14.00-14.30	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.	Домашнее задание не предусмотрено

						<p>Ссылка на конференцию, 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, запросы, отчеты, выборка данных Учебник Босова Л.Л. Информатика 9 класс, стр.46-50</p> <p>ссылка на презентацию “Система управления базами данных” https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/eor9/presentations/9-1-6.ppt</p> <p>2) выполните проверочную работу (входной контроль) (будет выслана в АСУ) и пришлите ее на электронную почту учителя: moskvinadr.ru@mail.ru 18.10 до 17.00</p>	
	8	14.55-15.25	Онлайн-подключение с классным руководителем	Классный руководитель, Лазарева Е.В.	Беседа с классным руководителем	<p>Подключиться к конференции Zoom https://us05web.zoom.us/j/84956984335?pwd=Tk80NFBxcWc3L29VUUI1ajBnMzNzUT09Идентификатор и пароль будет выслан в АСУ РСО. Если подключение не состоялось, свяжитесь с классным руководителем сообщением Вайбере</p>	

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Вторник 19 октября	1	08.30- 09.00	Онлайн- подключение	География, Славина Т.Н.	География машиностроения.	<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>Идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО.</p> <p>Если подключение не состоялось: 1) Запишите в тетрадь число, тему урока.</p>	Домашнее задание не предусмотрено.

						<p>2) Посмотрите материал на сайте ИнтернетУрок по ссылке https://clck.ru/MwvSm</p> <p>3) Изучите материал по учебнику География 9 класс, авторы В.П. Дронов, В.Я. Ром, параграф 10.</p> <p>4) Используя текст параграфа 10 и карту “Машиностроение “ в атласе 9 класс, выпишите в тетрадь центры следующих отраслей машиностроения:</p> <p>а) тяжелое машиностроение (4 центра);</p> <p>б) автомобилестроение (7 центров)</p> <p>в) станкостроение (5 центров)</p> <p>г) судостроение (5 центров)</p> <p>д) сельскохозяйственное машиностроение (5 центров).</p>	
	2	09.25-09.55	Онлайн-подключение	Физика Воронина Л.В	Закон всемирного тяготения	<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>1) Запишите в тетрадь число, тему урока.</p> <p>2) 3) Изучите материал по учебнику А.В.Пёрышкин “Физика 9”. Стр.62-64 п.15</p>	<p>В учебнике ... выполнить упр.15 стр.64</p> <p>Выполненное задание сфотографируй и пришли его на электронную почту/АСУ РСО учителя Ворониной Л.В.</p>
	3	10.20-10.50	Онлайн-подключение	Русский язык, Горбунова, Н.Н.	Устное изложение (по упр.126)	<p>Используется приложение Zoom.us для видеосвязи. Перейдите по ссылке https://us05web.zoom.us/j/84866777956?pwd=bkhtRINxL3E3SnZCTU1oSFNHcHJNQ009</p>	Домашнее задание не предусмотрено.

						<p>Пароль и идентификатор были высланы на внутреннюю почту АСУ РСО.</p> <p>Если не удалось подключиться, читаем учебник Русский язык, 9 класс, С.Г. Бархударов упр. 126 (написать сжатое изложение по тексту упражнения и устно пересказать).</p>	
ЗАВТРАК		10.50-11.15					
	4	11.15-11.45	Онлайн-подключение	Геометрия, Добровольская Л.В.	Умножение вектора на число	<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> <ol style="list-style-type: none"> 1) Запишите в тетрадь число, тему урока 2) Ознакомьтесь с материалами видеоурока по ссылке https://clck.ru/Y7kPJ 3) Разберите теорию П.86 учебника Геометрия 7-9 кл. 4) Письменно в рабочей тетради выполните №784(а), 782 	Домашнее задание не предусмотрено
	5	12.10-12.40	Онлайн-подключение	Английский язык Лазарева Е.В.	Входное тестирование	<p>Используется приложение Zoom.us для видеосвязи, перейдите по ссылке https://us05web.zoom.us/j/84956984335?pwd=Tk80NFBxcWc3L29VUUI1ajBnMzNzUT09 Идентификатор и код доступа в</p>	Домашнее задание не предусмотрено

						<p>конференцию будут отправлены в группу в АСУ РСО</p> <p>В случае отсутствия связи выполните задания входной проверочной работы, отправленной вам в прикрепленном файле в АСУ РСО Фото выполненной работы прислать на почту satya2018.lazarewa @yandex.рудо до 19.10</p>	
	6	13.05-13.35	Онлайн-подключение	Литература, Горбунова Н.Н.	Комедия “Горе от ума”. Проблематика и конфликт.	<p>Используется приложение Zoom.us для видеосвязи. Перейдите по ссылке https://us05web.zoom.us/j/84866777956?pwd=bkhtRINxL3E3SnZCTU1oSFNHcHJNQOT09</p> <p>Пароль и идентификатор будут высланы на 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) Прочитать 1 действие комедии А.С. Грибоедова “Горе от ума”. 	Домашнее задание не предусмотрено.
	7	14.00-14.30	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. 	Домашнее задание не предусмотрено.

						<p>2) Посмотрите материал на сайте по ссылке interneturok.ru>...9-klass...gosudarstvo...pravovoe...</p> <p>3) Изучите материал по учебнику Обществознание 9 класс под ред.Л.Н.Боголюбова,Ю.А.Лазебниковой</p>	
	8	14.55-15.25	Онлайн-подключение с классным руководителем	Классный руководитель, Лазарева Е.В.	Беседа с классным руководителем	<p>Подключиться к конференции Zoom https://us05web.zoom.us/j/84956984335?pwd=Tk80NFBxcWc3L29VUUI1ajBnMzNzUT09Идентификатор и пароль будет выслан в АСУ РСО. Если подключение не состоялось, свяжитесь с классным руководителем сообщением Вайбере</p>	