

**Расписание и задания для учащихся 9 «Ж» класса в дистанционном режиме обучения на 19-20 ноября 2021 г.**

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
<b>Пятница 19 ноября</b>	1	08.30- 09.00					
	2	09.25- 09.55					
	3	10.20- 10.50	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  <a href="https://us05web.zoom.us/j/5035717916?pwd=V0lmWFRRL0R6Tm56QTdRUHNoMWI3QT09">https://us05web.zoom.us/j/5035717916?pwd=V0lmWFRRL0R6Tm56QTdRUHNoMWI3QT09</a>                      Идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО.                      Если подключение не состоялось свяжитесь с классным руководителем в группе Вконтакте.</p>	Домашнее задание не предусмотрено
<b>ЗАВТРАК</b>		10.50- 11.15					
	4	11.15- 11.45	Онлайн- подключение	Физика, Воронина Л.В.	Сила упругости.	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.                      Ссылка на конференцию <a href="https://us05web.zoom.us">https://us05web.zoom.us</a> , идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО.                      Если подключение не состоялось:                      1) Запишите в тетрадь число, тему урока.</p>	<p>В учебнике А.В.Пёрышкин “Физика 9” п.17 стр.70-74                      Выполнить упр.17.                      Задание прислать на электронную почту учителю <a href="mailto:ludvoronina2021@gmail.com">ludvoronina2021@gmail.com</a></p>

						<p>2)Изучите в учебнике А.В.Пёрышкин “Физика 9” п.17 стр.70-74</p> <p>3)Ответить на вопросы в учебнике на стр.74 (1-5) письменно.</p>	
	5	12.10-12.40	Онлайн-подключение	Алгебра, Каткова Ю.А.	Сдвиг графика квадратичной функции	<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) Изучите материал по учебнику Алгебра 9 класс на стр. 85.</p> <p>3) Выполните задания по примеру 3-4, №250(а), 251(а).</p>	Выполните из учебника Алгебра 9 класс, со стр. 96, №250(б,в), 251(б,в).
	6	13.05-13.35	Онлайн-подключение	Обществознание, Платонова Л.В.	Проектная деятельность.	<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) Посмотрите материал на сайте по ссылке <a href="http://interneturok.ru/subject/obshestvoznanie/class/9">interneturok.ru/subject/obshestvoznanie/class/9</a></p> <p>3) Изучите материал по учебнику Обществознание 9 класс под ред.Л.Н.Боголюбова,Ю.А.Лазебниковой</p>	В учебнике Обществознание 9 класс под ред.Л.Н.Боголюбова,Ю.А.Лазебниковой параграф 5 читать, письменно, в тетради, ответить на вопросы 7-10 к тексту параграфа на странице 44.

	7	14.00-14.30	Онлайн-подключение	Русский язык, Павлова Т.Г.	СПП с придаточными изъяснительными.	<p>Платформа ZOOM</p> <p><a href="https://us05web.zoom.us/j/87062790983?pwd=SFNmQUlVt0tRaHlDaVYrN3l5bzJVQT09">https://us05web.zoom.us/j/87062790983?pwd=SFNmQUlVt0tRaHlDaVYrN3l5bzJVQT09</a></p> <p>(код доступа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО).</p> <p>Если подключение не состоялось,</p> <p>1)изучите теоретический материал на страницах 70-71</p> <p>2)выполните упражнение к тексту 147</p>	Выполнить упражнение 137.
	8	14.55-15.25	Онлайн-подключение	Литература, Павлова Т.Г.	Комедия «Горе от ума» в русской критике.	<p>Платформа ZOOM</p> <p><a href="https://us05web.zoom.us/j/87062790983?pwd=SFNmQUlVt0tRaHlDaVYrN3l5bzJVQT09">https://us05web.zoom.us/j/87062790983?pwd=SFNmQUlVt0tRaHlDaVYrN3l5bzJVQT09</a></p> <p>(код доступа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО).</p> <p>Если подключение не состоялось,</p> <p>1)изучить теоретический материал на страницах 157-158</p>	Изучить фрагменты статьи И.А.Гончаров «Милльон терзаний». Страницы 158 -163
	9	15.50 16.20					

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Суббота 20 ноября	1	08.30- 09.00					
	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><a href="https://us05web.zoom.us/j/5035717916?pwd=V0lmWFRRL0R6Tm56QTdRUHN0MWI3QT09">https://us05web.zoom.us/j/5035717916?pwd=V0lmWFRRL0R6Tm56QTdRUHN0MWI3QT09</a></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.	Повторительно - обобщающий урок: “ Страны Европы и США в первой половине XIX века”.	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.</p> <p>Ссылка на конференцию, идентификатор и пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО.</p> <p>Если подключение не состоялось:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Запишите в тетради число, тему урока.</li> <li>2) По учебнику “Всеобщая история. История Нового времени”9 класс , письменно в рабочей тетради ответьте на вопросы повторения раздела 2 учебника на стр.132(вопросы 1,2)</li> </ol>	На странице 133 выполните практическое задание 3, в котором вам предлагается рассказать о деятельности Кавура и Бисмарка.Работу выполните в тетради. Выполненное задание сфотографируй и пришли на электронную

						3)Проработай материал параграфов 8 - 14 и выделите главные черты схожести рабочего движения в этих странах.	почту/АСУ РСО учителя
<b>ЗАВТРАК</b>		10.50-11.15					
	4	11.15-11.45	Онлайн-подключение	География, Славина Т.Н.	Пищевая и легкая промышленность	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока по ссылке <a href="https://us05web.zoom.us/j/5035717916?pwd=V0lmWFRRL0R6Tm56QTdRUHN0MWI3QT09">https://us05web.zoom.us/j/5035717916?pwd=V0lmWFRRL0R6Tm56QTdRUHN0MWI3QT09</a></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"> <li>1) Запишите в тетрадь число, тему урока.</li> <li>2) Посмотрите материал на сайте ИнтернетУрок по ссылке <a href="https://clck.ru/W4aur">https://clck.ru/W4aur</a></li> <li>3) Изучите материал по учебнику География 9 класс. авторы В.П. Дронов, параграф 29.</li> <li>4) Выпишите в тетрадь состав и факторы размещения пищевой промышленности.</li> <li>5) Используя текст параграфа 29 выписать в тетрадь состав легкой промышленности.</li> </ol>	По учебнику География 8 класс, авторы В.П. Дронов, параграф 29, прочитать, знать особенности пищевой и легкой промышленности . Выполнить тест, который будет прислан через почту АСУ РСО 20.11.21 перед уроком. Работу прислать 20.11.21 в АСУ РСО учителю Славиной Т.Н.
	5	12.10-12.40	Онлайн-подключение	Литература, Павлова Т.Г.	Сочинение по комедии А.С. Грибоедова «Горе от ума».	Платформа ZOOM	Домашнее задание не предусмотрено.

						<a href="https://us05web.zoom.us/j/87062790983?pwd=SFNmQUIvT0tRaHlDaVYrN3l5bzJVQT09">https://us05web.zoom.us/j/87062790983?pwd=SFNmQUIvT0tRaHlDaVYrN3l5bzJVQT09</a>  (код доступа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО).  1)написать сочинение на одну из тем, присланных в личные сообщения VIBER  Прислать работу через почту  АСУ РСО Павловой Т.Г до 24.11.21	
	6	13.05-13.35	Онлайн-подключение	Химия, Саблукова Т.А.	Решение задач	Платформа ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока. Подключиться к конференции Zoom <a href="https://us04web.zoom.us/j/3324009577?pwd=QXo4VGN2RE5mNzlrWFBpVUx4bDVyZz09">https://us04web.zoom.us/j/3324009577?pwd=QXo4VGN2RE5mNzlrWFBpVUx4bDVyZz09</a> идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось: 1) Выполните задание присланное через АСУ РСО. и отправьте на электронную почту учителя <a href="mailto:sablukovamag@mail.ru">sablukovamag@mail.ru</a> или в АСУ РСО до 21.11.21	домашнее задание не предусмотрено
	7	14.00-14.30	Онлайн-подключение	Русский язык, Павлова Т.Г.	Самостоятельная работа по теме «СПП с	Платформа ZOOM	Домашнее задание не предусмотрено

					<p>придаточными изъяснительными и упредительными».</p>	<p><a href="https://us05web.zoom.us/j/87062790983?pwd=SFNmQUIvT0tRaHlDaVYrN3l5bzJVQT09">https://us05web.zoom.us/j/87062790983?pwd=SFNmQUIvT0tRaHlDaVYrN3l5bzJVQT09</a></p> <p>(код доступа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО).</p> <p>Если подключение не состоялось,</p> <p>1) выполните работу, присланную в личные сообщения VIBER</p> <p>2) фото работы пришлите на внутреннюю почту АСУ РСО Павловой Т.Г в течение дня</p>	
	8	14.55- 15.25					
	9	15.50 16.20					