

**Расписание и задания для учащихся 9 «Ж» класса в дистанционном режиме обучения на 6-7 октября**

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Среда 6 октября	1	08.30- 09.00	Онлайн-урок				
	2	09.25- 09.55	Онлайн-урок				
	3	10.20- 10.50	Онлайн-урок	Русский язык, Павлова Т.Г.	Сложносочиненные предложения. Основные группы ССП	<p>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.</p> <p>Если подключение не состоялось,</p> <p>1)изучите теоретический материал на странице 142-143</p> <p>2)выполните упражнение 86</p>	Упражнение 88, фото сочинения прислать на внутреннюю почту АСУ РСО Павловой Т.Г. до 7 октября ( до 19.00)
<b>ЗАВТРАК</b>		10.50- 11.15					
	4	11.15- 11.45	Онлайн-урок	Биология Муромцева Е.С.	Обмен веществ - основа существования клетки	<p>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.</p> <p>Если подключение не состоялось:</p> <p>1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) В учебнике Биология 9 класс И.Н. Пономарева, параграф 9, сделать конспект</p>	В учебнике Биология 9 класс И.Н. Пономарева, параграф 9 устно ответить на вопросы в конце параграфа

	5	12.10-12.40	Онлайн-урок	Геометрия, Каткова Ю.А.	Умножение вектора на число	Подключиться к конференции Zoom: <a href="https://us05web.zoom.us/j/8747450801?pwd=enVIY1ZkSDFqWHpnNmOrNU5XQkVsQT09">https://us05web.zoom.us/j/8747450801?pwd=enVIY1ZkSDFqWHpnNmOrNU5XQkVsQT09</a> Если подключение не состоялось читать в учебнике Геометрия 9 класс, параграф 3, пункт 86, выписать основные определения, свойства и выполнить №776(б,г,д), 781(а). Фото выполненного задания присылать в личные сообщения ВКонтакте до 17.00.	Домашнее задание не предусмотрено.
	6	13.05-13.35	Онлайн-урок	Физика, Воронина Л.В.	Первый закон Ньютона.	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 материал по учебнику Физика 9 класс А.В. Перышкин. параграф 10. 4 Ответить на вопросы письменно на стр. 43. Работу присылать не надо.	По учебнику Физика 9 класс А.В. Перышкин, прочитать параграф 10. выполнить в тетради упр. 10.
	7	14.00-14.30	Онлайн-урок	Встреча с классным руководителем		Подключиться к конференции Zoom. Пароль будет выслан в АСУ. Если подключение не состоялось, свяжитесь с классным руководителем в Вайбере, Контакте	
	8	14.55-15.25	Онлайн-урок				

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

Четверг 7 октября	1	08.30-09.00	Онлайн-урок				
	2	09.25-09.55	Онлайн-урок				
	3	10.20-10.50	Онлайн-урок	Литература, Павлова Т.Г.	Н. Карамзин. Понятие о сентиментализме. «Бедная Лиза»: сюжет и герои.	<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) Дочитать повесть «Бедная Лиза»</p> <p>2) ответить на вопрос : « Как Н.М. Карамзин относится к своим героям?»</p>	Выразительное чтение стихотворения Н.М. Карамзина «Осень»
<b>ЗАВТРАК</b>		10.50-11.15					
	4	11.15-11.45	Онлайн-урок	Информатика, Москвина Н.В.	База данных как модель предметной области	<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, основные понятия: база данных, поле, ключ, запись, реляционная база данных, информационная система.</p>	<p>Выполните онлайн-тест <a href="https://onlinetestpad.com/hokbxy7blxpum">https://onlinetestpad.com/hokbxy7blxpum</a> и пришлите на почту учителю: <a href="mailto:moskvina.n.v@mail.ru">moskvina.n.v@mail.ru</a></p> <p>Для тех кто сдает ОГЭ, выполните задание с сайта «Решу ОГЭ»</p>

						<p>2) Посмотрите материал на сайте Босова Л.Л.  <a href="https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor9.php">https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor9.php</a> по ссылке  <a href="https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/eor9/presentations/9-1-5.ppt">https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/eor9/presentations/9-1-5.ppt</a></p> <p>3) Изучите материал по учебнику Босова Л.Л., стр. в учебнике 37-41</p>	<p><a href="https://inf-oge.sdamgia.ru/test?id=12501968&amp;nt=True&amp;pub=False">https://inf-oge.sdamgia.ru/test?id=12501968&amp;nt=True&amp;pub=False</a></p> <p>задание прислать 7.10.21 до 17.00</p>
	5	12.10-12.40	Онлайн-урок	Английский язык. Куркина А.Н.	Словообразование. Фразовый глагол “turn”	<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 тетради число, тему урока.</p> <p>2) В учебнике “Английский в фокусе” 9 класс выполнить стр. 20, упр. 1а-образование причастий; образованные причастия из текста выписать в тетрадь с переводом).</p> <p>3) Выписать все значения глагола “turn” (Приложение 1), стр. 20, упр. 3 ( в тетрадь, с переводом)</p> <p>Выполненное задание сфотографируй и пришли его на электронную почту/АСУ РСО  учителя: alevtina.kurkina@yandex.ru</p>	Домашнее задание не предусмотрено
	6	13.05-13.35	Онлайн-урок	Физика,	Второй закон Ньютона.	Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на	По учебнику Физика 9 класс

				Воронина Л.В.		<p>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 Физика 9 класс А.В. Перышкин. параграф 11.</p> <p>4 Ответить на вопросы письменно на стр. 49.</p> <p>Работу присылать не надо.</p>	<p>А.В. Перышкин, прочитать параграф 11. выполнить в тетради упр. 11.</p>
	7	14.00-14.30	Онлайн-урок	География, Славина Т.Н.	Черная металлургия.	<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 География 9 класс В.П. Дронов, параграф 20.</p> <p>3) Выписать в тетрадь факторы, влияющие на размещение металлургических предприятий, выписать металлургические базы и города в которых есть металлургические предприятия.</p> <p>Работу присылать не надо.</p>	<p>По учебнику География 9 класс В.П. Дронов, параграф 20, прочитать, устно ответить на вопросы в конце параграфа 20.</p>

	8	14.55-15.25	Онлайн-урок	Геометрия, Каткова Ю.А.	Применение векторов к решению задач.	<p>Подключиться к конференции Zoom:  <a href="https://us05web.zoom.us/j/8747450801?pwd=enVIY1ZkSDFqWHpnNmQrNU5XQkVsQT09">https://us05web.zoom.us/j/8747450801?pwd=enVIY1ZkSDFqWHpnNmQrNU5XQkVsQT09</a></p> <p>Если подключение не состоялось читать в учебнике Геометрия 9 класс, параграф 3, пункт 87, выписать основные определения, свойства и выполнить №792.</p> <p>Фото выполненного задания присылать в личные сообщения ВКонтакте до 17.00.</p>	Домашнее задание не предусмотрено.
--	---	-------------	-------------	----------------------------	--------------------------------------	---	------------------------------------

	9	15.50-16.20	Онлайн-урок	Встреча с классным руководителем		<p>Подключиться к конференции Zoom. Пароль будет выслан в АСУ. Если подключение не состоялось, свяжитесь с классным руководителем в Вайбере, Контакте</p>	
--	---	-------------	-------------	----------------------------------	--	---	--