


## РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ 9 Г КЛАССА

Среда 11.11.2020	урок	Время	Способ	Предмет	Тема урока	Ресурсы	ДЗ
	1	8.00-8.30	он-лайн	<i>История, Егорычев Артем Евгеньевич</i>	Национальная политика Александра I.	Zoom, ссылка перед уроком будет отправлена в АСУ РСО	Учебник раздел «Национальная политика Александра I» читать. При возникновении вопросов обращаться в сети «ВКонтакте» личным сообщением: <a href="https://vk.com/id76797887">https://vk.com/id76797887</a>
	2	8.55-9.25	он-лайн	<i>Информатика, Назарова Екатерина Николаевна</i>	Табличные информационные модели   Презентация «Табличные информационные модели»	ZOOM Ссылка в АСУРСО  § 1.4. Ссылка на ресурс <a href="https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor9.php">https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor9.php</a>	ДЗ . <a href="#">Онлайн тест «Табличные информационные модели»</a> . Вариант 1  Результат (скриншот с оценкой, название теста, фамилия, класс )прислать в обсуждении

						своего класса в группе <a href="https://vk.com/inf_65">https://vk.com/inf_65</a>
завтрак 9.25 – 9.50						
3	9.50 – 10.20	он-лайн	<i>История, Егорычев Артем Евгеньевич</i>	Социально-экономическое развитие страны в первой четверти XIX в.	Zoom, ссылка перед уроком будет отправлена в АСУ РСО	Учебник §7 читать.  Рубрика «Вопросы и задания...», стр. 54 вопрос №6 письменно в тетрадях.  Работы присылать в сети «ВКонтакте» личным сообщением: <a href="https://vk.com/id76797887">https://vk.com/id76797887</a> Не позднее 19:00 в день проведения урока.  При возникновении вопросов обращаться в сети

							«ВКонтакте» личным сообщением: <a href="https://vk.com/id76797887">https://vk.com/id76797887</a>
4	10.45 - 11.15	он-лайн	Русский язык	«Место придаточного предложения по отношению к главному»	Учебник п.19 теория упр.87		Упр.88
5	11.40 - 12.10	он-лайн	Ино	<i>Английский язык</i> <i>Дурцева Светлана Сергеевна</i>  <i>Каюкова Анастасия Андреевна</i>	Написание личного письма  2.1. Жизнь в космосе. Проектные работы (презентации, доклады, видео материалы и тд)		1. Заранее установить приложение Zoom 2. Войти в конференцию (данные для входа будут на доске объявлений АСУ РСО за несколько минут до начала урока )  ZOOM. Ссылка в АСУРСО Youtube Powerpoint
6	12.30- 12.50	он-лайн	Физика	Движение тела по окружности с постоянной по модулю скоростью	Zoom, ссылка перед уроком будет отправлена в АСУ РСО		Параграф 17,18,упр 18(1,2)письменно. Прислать на проверку :Якутова,Минбаев

							а,Моисеенко,Егор ОВ
	7	13.20- 13.50	он-лайн				