

## 25.11.2022 пятница

Урок	Время	Режим	Предмет, учитель	Тема урока	Ресурс	Домашнее задание	Способ и сроки отправки задания на проверку
	8.10-8.25				<a href="#">онлайн-линейка</a>		
1-й урок	8.30-9.00	онлайн	Биология, Тисленко Елена Анатольевна				
			Литература, Ямскова Наталья Ивановна				
2-й урок	9.20-9.50	офлайн	Физ-ра, Богомолова Ольга Александровна	Техника выполнения стойки на голове и руках. Техника безопасности на уроках акробатики.	<a href="#">РЭШ edu.ru 10 кл.№28</a>	Не предусмотрено	Обратная связь АСУ РСО, Вайбер
Перерыв (завтрак, чай-пауза)							
3-й урок	10.10-10.40	офлайн	икт, Писарева А.И.	Формы мышления, Алгебра высказываний.	<a href="#">презентация</a>		Личным сообщением в контакте, viber или на эл. почту.
					выполнить задания письменно в тетради		
			ино		<a href="#">РЭШ-05</a>		
<a href="#">А теперь немного отдохнем: ФИЗМИНУТКА</a>							
4-й урок	11.00-11.30	офлайн	Обществознание, Клычкова Елена Викторовна	Урок повторения по теме I. Экономическая жизнь общества		Подготовить проект по одной из предполагаемых индивидуально тем (стр. 326 учебника)	Проверка на следующем уроке
					Стр. 127-128 учебника-рубрика "Готовимся к экзамену-работаем с понятиями". Прорешать задания 1-4.		
	11.35-11.55						
5-й урок	12.00-12.30	офлайн	Английский язык. Халилова Татьяна Дмитриевна	Преступление и закон	<a href="#">РЭШ II</a>	Сообщение о правах и обязанностях	Результат заданий РЭШ выслать в АСУ РСО.Сообщение готовить к следующему уроку
					Выполнить тренировочные и контрольные задания ( для контрольных нужна регистрация)		

			<b>Обществознание, Клычкова Елена Викторовна</b>	Урок повторения по теме I. Экономическая жизнь общества.	Стр. 128-129 учебника-рубрика "Готовимся к экзамену- работа с таблицами, диаграммами.". Прорешать задания 1-4	Подготовить проект по одной из предполагаемых индивидуально тем (стр. 326 учебника)	Проверка на след.уроке
<b>6-й урок</b>	<b>12.50-13.20</b>	<b>оффлайн</b>	<b>Алгебра, Быкова Лариса Викторовна</b>	Наибольшее и наименьшее значение функции	Повт. алгоритм нахождения наибол. и наим. значения функции на отрезке. Выполнить № 1989, 1993, 1999, 2001 ( Сборник 4000)	Повт. алгоритм нахождения наибол. и наим. значения функции на отрезке. Выполнить № 1988, 1994, 1998, 2000 ( Сборник 4000)	Проверка на следующем уроке