

**Расписание дистанционных занятий  
10 класс**

	Урок	Время	Способ	Предмет	Тема урока	Ресурс	Домашнее задание
<b>СРЕДА, 2 ДЕКАБРЯ</b>	1	08.30-09.00	Онлайн подключение в ZOOM	Физика (углубленный уровень)	Применение законов Ньютона.	Zoom <a href="https://us05web.zoom.us/j/84164015407?pwd=Q3U3YThORStwdG1qUjRQdm9jZy9tUT09">https://us05web.zoom.us/j/84164015407?pwd=Q3U3YThORStwdG1qUjRQdm9jZy9tUT09</a> Идентификатор конференции: 841 6401 5407 Код доступа: M6Vik4 <i>В случае отсутствия связи:</i> РЭШ <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/4717/start/270738/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/4717/start/270738/</a> Работа с учителем по телефону, по Вайберу.	Учебник: §25, (решить задачи) на стр.112 (1-3) и отправить на почту <a href="mailto:cukanoval@mail.ru">cukanoval@mail.ru</a>
			Онлайн подключение в ZOOM	Право (углубленный уровень)	Формирование и развитие русского права.	Подключиться к конференции Zoom <a href="https://us04web.zoom.us/j/78444620268?pwd=aTZ1eU9uUFlqYzRkdzRYQnBtMXFFUT09">https://us04web.zoom.us/j/78444620268?pwd=aTZ1eU9uUFlqYzRkdzRYQnBtMXFFUT09</a> Идентификатор конференции: 784 4462 0268 Код доступа: VXris2 Учебник.	Изучить тему по учебнику (см. оглавление), ответить на вопросы.
	2	09.20-09.50	Онлайн подключение в ZOOM	Математика. Алгебра	Построение графика функции $y = mf(x)$ .	Zoom. <a href="https://us05web.zoom.us/j/7780536426?pwd=em1kMDNleWFueXp0enZkbHZMYm1MUT09">https://us05web.zoom.us/j/7780536426?pwd=em1kMDNleWFueXp0enZkbHZMYm1MUT09</a> Идентификатор конференции: 778 053 6426 Код доступа: C6aJ7N	Учебник: § 17, стр. 146-149, повторить текст, свойства, график. Решить: № 17.7-17.9(в, г).

						<p><i>В случае отсутствия связи:</i>  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=AsdCieCR5hA">https://www.youtube.com/watch?v=AsdCieCR5hA</a>          Работа с учителем по телефону, по Вайберу.</p>	
3	10.20-10.50	Онлайн-подключение в Zoom	История	Повторение и обобщение по теме «Мир в межвоенный период».	Подключиться к конференции Zoom <a href="https://us04web.zoom.us/j/78444620268?pwd=aTZ1eU9uUFlqYzRkdzRYQnBtMXFFUT09">https://us04web.zoom.us/j/78444620268?pwd=aTZ1eU9uUFlqYzRkdzRYQnBtMXFFUT09</a> Идентификатор конференции: 784 4462 0268 Код доступа: ВХris2 Учебник.	Повт. раздел «Мир в межвоенный период»	
4	11.20-11.50	Онлайн подключение в Zoom	ОБЖ	Противодействие экстремизму	Идентификатор конференции: 298 718 1053 Код доступа: qw6s8x <i>В случае отсутствия связи</i> <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/5831/start/109410/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/5831/start/109410/</a>	Трен. задания 3,4 Прислать на эл. почту	
Обед 11.50-12.10							
5	12.10-12.40	Онлайн – подключение в Zoom	Химия	Толуол. Изомерия заместителей	Идентификатор конференции: 7481702869, код доступа: R0BSQu На случай отсутствия связи: Просмотреть видеоуроки в YouTube , химия 10кл <a href="https://www.youtube.com/watch?v=BdGe2Nvic8k&amp;t=40s">https://www.youtube.com/watch?v=BdGe2Nvic8k&amp;t=40s</a> Учебник химии 10 класс	Учебник: §16 стр. 75 з.3 - письм.	
6	13.00-13.30	Онлайн – подключение в Zoom	Физическая культура	Волейбол. Верхняя передача мяча в тройках. Верхняя подача, прием подачи.	Посмотреть ссылку: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=HDGvd8OZOg8">https://www.youtube.com/watch?v=HDGvd8OZOg8</a> Идентификатор конференции:	не задано	

				Нападение через 2-ю зону.	885 3100 9469 Код доступа:JwpqL7	
7	13.50-14.20	Онлайн-подключение в ZOOM	ЭК Элементы биофизики	Электроэнцефалография	Zoom <a href="https://us05web.zoom.us/j/84164015407?pwd=Q3U3YThORStwdGlqUjRQdm9jZy9tUT09">https://us05web.zoom.us/j/84164015407?pwd=Q3U3YThORStwdGlqUjRQdm9jZy9tUT09</a> Идентификатор конференции: 841 6401 5407 Код доступа: M6Vik4	Не задано
		Онлайн-подключение в Zoom	ЭК «Человек имеет право»	Нормы права.	Подключиться к конференции Zoom <a href="https://us04web.zoom.us/j/78444620268?pwd=aTZ1eU9uUFlqYzRkdzRYQnBtMXFFUT09">https://us04web.zoom.us/j/78444620268?pwd=aTZ1eU9uUFlqYzRkdzRYQnBtMXFFUT09</a> Идентификатор конференции: 784 4462 0268 Код доступа: BXris2	Ознакомьтесь с содержанием статьи.
	14.30-14.40	Онлайн – подключение в Viber	Онлайн-встреча классного руководителя с обучающимися		С помощью видеозвонка в Vibere	
	14.50-15.00	Онлайн – подключение в Viber	Онлайн-встреча классного руководителя с родителями обучающихся		С помощью видеозвонка в Vibere	