

Блок	Время паузы видео (В скобках указаны слова, после которых останавливаем видео)	Учитель	Задание
<b>Вступительное слово учителя</b>		<p><i>Приветствие.</i></p> <p>Вы уже знакомы с транспортным налогом для физических лиц. Сегодня поговорим о нём в контексте организаций, то есть юридических лиц.</p> <p>Вспомните, какие виды транспорта облагаются налогом?</p> <p><i>Учитель спрашивает 5-7 человек желающих или по своему выбору.</i></p>	<i>Ученики предлагают варианты. Учитель не корректирует.</i>
<b>Тема занятия</b>		Давайте посмотрим видео, многое будет вам уже знакомо. Я буду делать паузы, чтобы мы могли обсудить увиденное.	
<b>Просмотр ролика</b>			
<b>Фронтальный опрос</b>	<p><b>7:03</b> (Полный список исключений можно найти на сайте Федеральной налоговой службы на странице транспортного налога для юридических лиц.)</p>	<p>Здесь мы прервёмся и повторим, что нового узнали.</p> <p>Кто является плательщиком транспортного налога?</p> <p>Что облагается транспортным налогом?</p> <p>Кто устанавливает ставки по транспортному налогу?</p> <p>Приведите примеры транспорта, который не облагается транспортным налогом.</p>	<p><i>Ученики отвечают на вопросы</i></p> <p>1. Кто является плательщиком транспортного налога? <i>Ответ:</i> Предприятия и предприниматели, на которые зарегистрированы транспортные средства.</p> <p>2. Что облагается транспортным налогом? <i>Ответ:</i> Объектом налогообложения признаются автомобили, мотоциклы, самолеты, теплоходы и другие водные и воздушные транспортные средства, зарегистрированные в соответствии с законом.</p>

		Продолжим просмотр.	<p>3. Кто устанавливает ставки по транспортному налогу?  <i>Ответ:</i> Ставки прописаны в Налоговом кодексе, но региональные власти могут их дифференцировать, уменьшать и увеличивать в рамках закона.</p> <p>4. Приведите примеры транспорта, который не облагается транспортным налогом.  <i>Ответ:</i> Легковые автомобили для водителей-инвалидов, вёсельные и моторные лодки с двигателем мощностью до 5 л.с.</p>
<b>Просмотр ролика</b>			
<b>Фронтальный опрос</b>	<b>13:08</b> <i>(Все ставки и льготы на одной странице. Удобно! Можем перейти к расчётам.)</i>	<p>Вспомните, какие существуют налоговые базы для транспортного налога?</p> <p>Продолжим просмотр.</p>	<p>1. Какие существуют налоговые базы для транспортного налога?  <i>Ответ:</i> Для транспорта, имеющего двигатель, налоговой базой считается мощность этого двигателя в лошадиных силах.          Если для воздушных транспортных средств можно определить тягу реактивного двигателя, то налоговая база — это статическая тяга такого двигателя, или суммарная паспортная статическая тяга всех реактивных двигателей.          Для водного несамоходного (то есть буксируемого) транспорта налоговой базой будет валовая вместимость (внутренний объём судна).</p>
<b>Просмотр ролика</b>			
<b>Фронтальный опрос</b>	<b>19:09</b> <i>(При расчёте налога учитывается срок владения транспортным средством в течение года.)</i>	<p>Что влияет на сумму транспортного налога?</p> <p>Как рассчитывается сумма авансовых платежей по транспортному налогу?</p>	<p>1. Что влияет на сумму транспортного налога?  <i>Ответ:</i> Налоговая база, налоговая ставка, время владения транспортом, для автомобилей — их стоимость (дороже 10 млн рублей или нет).</p> <p>2. Как рассчитывается сумма авансовых платежей по транспортному налогу?</p>

		Досмотрим видео.	Ответ: Сумму налога, рассчитанную за год, нужно поделить на 4.
<b>Просмотр ролика</b>			
<b>Практическое задание</b>	<b>20:35</b> <i>(Да, хорошо, пойду пройду викторину. Пока, Дэн!)</i>	Теперь я раздам вам / продиктую задания.	Учитель раздает / диктует задание.
		<p><i>Задание, если нет возможности распечатать.</i></p> <p>Заполните пробелы</p> <p>ТНюл = Налоговая база x _____ x <math>\frac{\quad}{12}</math> x Повыш.коэфф-т</p> <p>Рассчитайте сумму ТНюл за 2021 для автомобиля, зарегистрированного в Ханты-Мансийском АО</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <i>(для первого варианта задание только на распечатке)</i></li> <li>2. с мощностью двигателя 132 л.с.</li> <li>3. с мощностью двигателя 82 л.с., если собственник владел транспортом 10 месяцев.</li> </ol> <p>Для этого откройте калькулятор транспортного налога с помощью qr-кода или по ссылке <a href="https://www.nalog.gov.ru/rn77/service/calc_transport/">https://www.nalog.gov.ru/rn77/service/calc_transport/</a>.</p>	<p>Учитель при возможности даёт ученикам qr-код для перехода на страницу калькулятора.</p> 
		<p>Какие ответы у вас получились? <i>(Опрос по вариантам)</i></p> <p>Ответы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Легковые автомобили легковые с мощностью двигателя до 100 л.с. включительно и свыше 100 л.с. до 150 л.с. включительно</li> </ol>	Обсуждение ответов, корректировка при необходимости.

		2. ТНюл = 4 620 руб. 3. ТНюл = 1 025 руб.	
<i>20:35 Проведение викторины в конце ролика - на усмотрение учителя. Вопросы викторины были уже заданы учащимся, но при необходимости можно повторить.</i>			
<b>Оценка качества контента</b>		<p>Благодарю вас за урок. А сейчас, пожалуйста, оцените видеоролик с помощью короткого опросника.</p> <p><i>Если нет возможности раздать опросники, озвучиваются вопросы, учащиеся поднимают руки, чтобы проголосовать.</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Кому понравился такой формат урока?</li> <li>2. Кому не понравился?</li> <li>3. Кто считает, что информация в ролике дана доступно и понятно?</li> <li>4. Кому было непонятно и сложно?</li> <li>5. Кому понравился визуал ролика (анимация, схемы)</li> <li>6. Кому не понравилось видео?</li> </ol>	<i>Учащимся раздаются бланки для оценки занятия / задаются вопросы.</i>