


Блок	Время паузы видео (В скобках указаны слова, после которых останавливаем видео)	Учитель	Задание
Слово учителя		Приветствие учащихся. На сегодняшнем занятии мы поговорим о транспортном налоге в России.	
		Поднимите руки, кто из вас планирует в будущем купить автомобиль или мотоцикл. Значит, эта тема для многих актуальна.	Учащиеся, планирующие стать владельцами транспортных средств, поднимают руки.
Просмотр видеоролика			
Фронтальный опрос	07:35 (Эх, ну в Ингушетию я переезжать пока не планирую).	Сделаем паузу и ответим на вопросы. Кто платит транспортный налог для физических лиц? В какой бюджет направляются средства от транспортного налога? Что является базой для расчёта транспортного налога? Мощность двигателя — это балансовый или потоковый показатель, почему? Что нужно сделать в первую очередь после покупки автомобиля и в какой срок? Каковы основные ставки по этому налогу, установленные Налоговым кодексом?	<i>Учащиеся отвечают на вопросы</i> 1. Кто платит транспортный налог для физических лиц? Ответ: Владелец транспортного средства. 2. В какой бюджет направляются средства от транспортного налога? Ответ: Средства идут в бюджет того региона, где зарегистрировано транспортное средство. 3. Что является базой для расчёта транспортного налога? Ответ: Мощность двигателя транспортного средства. 4. Мощность двигателя — это балансовый или потоковый показатель, почему? Ответ: Это балансовый показатель, так как он неизменен, в отличие от потокового. 5. Что нужно сделать в первую очередь после покупки

		<p>Как эти ставки могут менять региональные власти?</p>	<p>автомобиля и в какой срок? Ответ: Нужно поставить его на учёт в ГИБДД в течение 10 дней с момента покупки.</p> <p>6. Каковы основные ставки по этому налогу, установленные Налоговым кодексом? Ответ: За автомобили с мощностью двигателя до 100 лошадиных сил — 2,5 рубля за л/с, 100-150 л/с — 3,5 р., от 150 л/с — 3,5 р. За мотоциклы до 20 л/с — 1 р., больше 20 л/с — 2 р.</p> <p>7. Как эти ставки могут менять региональные власти? Ответ: Могут снизить вплоть до 0 или увеличить, но не более, чем в 10 раз.</p>
--	--	---	---

Просмотр видеоролика

<p>Фронтальный опрос</p>	<p>12:20 <i>(Исключение распространяется только на родителей в многодетных семьях. У них есть льготы независимо от мощности их автомобилей)</i></p>	<p>Как действует принцип прогрессивного налогообложения?</p> <p>Какие вы знаете повышающие коэффициенты для транспортного налога?</p> <p>Кто имеет льготы по транспортному налогу в Москве?</p> <p>Можно ли получить льготы на несколько транспортных средств?</p> <p>На автомобили с какой мощностью двигателя не распространяются льготы? Какая категория автовладельцев является исключением из этого правила?</p>	<p><i>Учащиеся отвечают на вопросы</i></p> <p>1. Как действует принцип прогрессивного налогообложения? Ответ: Согласно принципу прогрессивного налогообложения, чем выше налоговая база, тем выше налог.</p> <p>2. Какие вы знаете повышающие коэффициенты для транспортного налога? Ответ: Повышающие коэффициенты применяются к новым и дорогим автомобилям. К автомобилям не старше трёх лет и стоимостью 3-5 млн. рублей применяется повышающий коэффициент 1,1. Не старше пяти лет стоимостью 5-10 млн. рублей — 2. К ещё более дорогим автомобилям — 3.</p> <p>3. Кто имеет льготы по транспортному налогу в Москве? Ответ: Герои СССР и РФ, граждане, награждённые орденом Славы, ветераны и инвалиды боевых действий, родитель или опекун ребёнка-инвалида, родитель в многодетной семье, владельцы автомобилей мощностью до 70 л/с, пострадавшие в Чернобыле и от ядерных испытаний. До 31 декабря 2024 года не уплачивают налог владельцы транспортных средств с электрическими двигателями.</p>
---------------------------------	---	---	---

			<p>4. Можно ли получить льготы на несколько транспортных средств? Ответ: Нет, льготы предоставляются только на одно транспортное средство.</p> <p>5. На автомобили с какой мощностью двигателя не распространяются льготы? Какая категория автовладельцев является исключением из этого правила? Ответ: Льготы не действуют на автомобили мощностью более 200 л/с. Исключение — родители в многодетных семьях, они обладают льготами независимо от мощности транспорта.</p>
Просмотр видеоролика			
Фронтальный опрос		<p>От чего зависит система уплаты транспортного налога в разных странах?</p> <p>Как рассчитывается транспортный налог?</p> <p>Где можно узнать актуальные налоговые ставки для каждого региона и рассчитать налог онлайн?</p>	<p><i>Учащиеся отвечают на вопросы</i></p> <p>1. От чего зависит система уплаты транспортного налога в разных странах? Ответ: От заботы об экологии, желания властей стимулировать или снизить покупку новых автомобилей гражданами.</p> <p>2. Как рассчитывается транспортный налог? Ответ: Налоговая база (мощность двигателя) умножается на налоговую ставку и повышающий коэффициент.</p> <p>3. Где можно узнать актуальные налоговые ставки для каждого региона и рассчитать налог онлайн? Ответ: На сайте nalog.gov.ru</p>
Практическое задание		<p>Теперь потренируемся в расчёте ТНфл. Зайдите на сайт nalog.gov.ru. В поисковой строке вбейте: “Калькулятор транспортного налога”. В списке ниже нажмите на ссылку на калькулятор (<i>обычно это пункт 4</i>).</p>	<p>Учитель <i>раздаёт / диктует задание.</i></p>

	<p><i>Я раздаю бланки с заданием / Я продиктую задание по вариантам.</i></p> <p>Рассчитайте транспортный налог при помощи калькулятора.</p>	 <p>При возможности даёт ученикам qr-код для перехода на страницу калькулятора.</p>
	<p><i>Задание, если нет возможности распечатать.</i></p> <p>Рассчитайте сумму ТНфл за 2022 год для</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Снегохода, зарегистрированного в Мурманской области, с мощностью двигателя 28 л/с. 2. Мотоцикла в Томской области с мощностью двигателя 52 л/с. 3. Легкового автомобиля в Калининградской области с мощностью двигателя 160 л/с (стоимостью ниже 3млн.руб). 	
	<p>Какие суммы налога у вас получились? <i>(Опрос по вариантам)</i></p> <p>Ответы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ставка 12 р. ТНфл = 336 р. 2. Ставка 15 р. ТНфл = 780 р. 3. Ставка 35 р.ТНфл = 5600 р. 	Обсуждение ответов, корректировка при необходимости.
<p><i>Проведение викторины в конце ролика - на усмотрение учителя. Вопросы викторины были уже заданы учащимся, но при необходимости можно повторить.</i></p>		
Оценка качества	<p>Благодарю вас за урок. А сейчас, пожалуйста, оцените видеоролик с помощью короткого опросника.</p>	<p>Учащимся <i>раздаются бланки для оценки занятия / задаются вопросы.</i></p>

контента	<p><i>Если нет возможности раздать опросники, озвучиваются вопросы, учащиеся поднимают руки, чтобы проголосовать.</i></p> <ol style="list-style-type: none">1. Кому понравился такой формат урока?2. Кому не понравился?3. Кто считает, что информация в ролике дана доступно и понятно?4. Кому было непонятно и сложно?5. Кому понравился визуал ролика (анимация, схемы)?6. Кому не понравилось видео?	
-----------------	---	--