

Блок	Время паузы видео (В скобках указаны слова, после которых останавливаем видео)	Учитель	Задание
Слово учителя		<p><i>Приветствие учащихся.</i></p> <p>На сегодняшнем занятии мы узнаем, как получить от государства компенсацию за уплату некоторых налогов, а также за оплату обучения и лечения.</p> <p>Начнём урок с просмотра видеоролика.</p>	
<b>Просмотр видеоролика</b>			
Фронтальный опрос	<p><b>04:33</b> (<i>Особые налоговые вычеты положены на детей-инвалидов — 12 000 рублей</i>).</p>	<p>Сделаем паузу и проверим, как вы усвоили эту информацию.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Что такое налоговый вычет?</li> <li>2. Назовите три основных вида налоговых вычетов.</li> <li>3. Какие категории налогоплательщиков могут воспользоваться стандартными вычетами?</li> <li>4. Какова сумма налогового вычета для родителя одного ребёнка?</li> <li>5. Что нужно сделать работающему родителю, чтобы получить налоговый вычет на ребёнка?</li> <li>6. Как применяется налоговый вычет на ребёнка и как он влияет на НДФЛ?</li> </ol>	<p><i>Учащиеся отвечают на вопросы</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Что такое налоговый вычет?            Ответ: Это сумма, которая уменьшает налогооблагаемую базу (размер дохода, с которого уплачивается налог). Или возврат части уже уплаченного налога при покупке недвижимости, оплаты обучения и лечения.</li> <li>2. Назовите три основных вида налоговых вычетов.            Ответ: Стандартные, социальные и имущественные.</li> <li>3. Какие категории налогоплательщиков могут воспользоваться стандартными вычетами?            Ответ: Воспользоваться стандартными вычетами могут многие категории граждан: пострадавшие на Чернобыльской АЭС, инвалиды вооружённых сил РФ, инвалиды I и II групп, родители и опекуны несовершеннолетних детей.</li> <li>4. Какова сумма налогового вычета для родителя одного ребёнка?            Ответ: 1400 рублей.</li> </ol>

			<p>5. Что нужно сделать работающему родителю, чтобы получить налоговый вычет на ребёнка?          Ответ: Нужно подать заявление на имя работодателя с просьбой оформить стандартный налоговый вычет.</p> <p>6. Как применяется налоговый вычет на ребёнка и как он влияет на НДФЛ?          Ответ: Из официальной заработной платы вычитается 1400 рублей (сумма вычета). В итоге НДФЛ рассчитывается с уменьшенной заработной платы, и налогоплательщик уплачивает меньший налог.</p>
--	--	--	--

**Просмотр видеоролика**

<b>Фронтальный опрос</b>	<p><b>07:12</b>  <i>(Без этих документов невозможно получить налоговый вычет на лечение).</i></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. К какому виду налоговых вычетов относятся вычеты на учёбу и лечение?</li> <li>2. Каковы максимальные суммы налоговых вычетов на учёбу?</li> <li>3. Каковы основные условия для получения вычета на учёбу?</li> <li>4. Какова максимальная сумма вычета на лечение?</li> <li>5. Какие документы нужно иметь, чтобы получить вычет на лечение?</li> <li>6. Как рассчитываются вычеты на обучение и лечение?</li> </ol>	<p><i>Учащиеся отвечают на вопросы</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. К какому виду налоговых вычетов относятся вычеты на учёбу и лечение?              Ответ: Это социальные налоговые вычеты.</li> <li>2. Каковы максимальные суммы налоговых вычетов на учёбу?              Ответ: 120 000 рублей на собственное обучение и 50 000 рублей на обучение ребёнка.</li> <li>3. Каковы основные условия для получения вычета на учёбу?              Ответ: Учебное заведение должно иметь лицензию на ведение образовательной деятельности, а запрашивающий налоговый вычет должен предоставить квитанцию об оплате обучения.</li> <li>4. Какова максимальная сумма вычета на лечение?              Ответ: 120 000 рублей.</li> <li>5. Какие документы нужно иметь, чтобы получить вычет на лечение?              Ответ: Нужно иметь договор на оказание медицинских услуг, квитанцию об оплате и копию лицензии на предоставление услуг медицинского учреждения.</li> </ol>

			<p>6. Как рассчитываются вычеты на обучение и лечение?          Ответ: От суммы годовой заработной платы (ежемесячная з.пл., умноженная на 12 месяцев) отнимается сумма налогового вычета. В итоге налогооблагаемая база (зарплата) снижается, и снижается НДФЛ.</p>
<b>Просмотр видеоролика</b>			
<b>Фронтальный опрос</b>	<p><b>16:26</b>  <i>(инвестиционны          е, если          налогоплатель          щик          инвестировал в          ценные бумаги).</i></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. На какие три группы разделяют имущественные вычеты?</li> <li>2. Сколько раз можно воспользоваться имущественными вычетами?</li> <li>3. Каковы максимальные суммы вычетов на покупку недвижимости и продажу автомобиля?</li> <li>4. Когда возникает потребность в налоговом вычете при продаже квартиры? И от чего зависит сумма вычета?</li> <li>5. Когда возникает необходимость уплачивать налог при продаже автомобиля?</li> <li>6. Как рассчитывается налоговый вычет при продаже транспортного средства? Какова его максимальная сумма?</li> <li>7. Какую декларацию нужно подать, чтобы были учтены налоговые вычеты?</li> </ol>	<p><i>Учащиеся отвечают на вопросы</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. На какие три группы разделяют имущественные вычеты?              Ответ: 1) Вычет при покупке недвижимости или строительстве дома; 2) вычет при продаже недвижимости и 3) вычет при продаже транспортных средств.</li> <li>2. Сколько раз можно воспользоваться имущественными вычетами?              Ответ: Вычетом при покупке имущества можно воспользоваться только один раз. Вычетами при покупке недвижимости и транспортных средств — неограниченное количество раз.</li> <li>3. Каковы максимальные суммы вычетов на покупку недвижимости и продажу автомобиля?              Ответ: Вычет при покупке недвижимости и строительстве — 2 млн. рублей; при продаже транспорта — 250 000 рублей.</li> <li>4. От чего зависит сумма вычета при продаже недвижимости?              Ответ: Вычет нужен, если человек владеет квартирой менее 5-ти лет и продаёт её дороже, чем купил, потому что тогда он должен уплачивать налог. Если у него есть документы, подтверждающие расходы на покупку квартиры, то налог будет рассчитываться с разницы между суммой при покупке и суммой при продаже. Если документов нет, то можно получить только максимальный вычет — 1 млн. рублей.</li> <li>5. Когда возникает необходимость уплачивать налог при продаже автомобиля?              Ответ: Налог нужно уплачивать, если автомобиль находится в</li> </ol>

			<p>собственности меньше 3-х лет.</p> <p>6. Как рассчитывается налоговый вычет при продаже транспортного средства?          Ответ: Так же, как и вычет при продаже имущества. Если есть документы о расходах, налог рассчитывается с разницы между покупкой и продажей. Если нет документов, из стоимости автомобиля при продаже вычитается сумма налогового вычета (250 000 р. максимум).</p> <p>7. Какую декларацию нужно подать, чтобы были учтены налоговые вычеты?          Ответ: Декларацию по форме 3-НДФЛ.</p>
<b>Практическое задание</b>		<p>А теперь потренируемся в расчётах налоговых вычетов. Я раздам бланки с заданием / Я продиктую задание по вариантам.          Можно пользоваться смартфонами и калькуляторами.</p>	Учитель <i>раздаёт</i> / диктует задание.
		<p><i>Задание, если нет возможности распечатать.</i></p> <p><i>1 вариант</i>          Рассчитайте сумму налога с учётом возможного (максимального) налогового вычета при следующих условиях:          Квартира продаётся спустя 3 года после приобретения. Её стоимость при покупке: 5 600 000 р., при продаже — 7 800 000 р. Владелец сохранил документы о расходах на приобретение квартиры.</p> <p><i>2 вариант</i>          Рассчитайте сумму налога с учётом возможного (максимального) налогового вычета при следующих условиях:          Автомобиль продаётся спустя 2 года после приобретения. Его стоимость при покупке: 550 000 р.,</p>	

		<p>при продаже — 630 000 р. Владелец потерял документы о расходах на приобретение автомобиля.</p> <p><i>3 вариант</i>          Рассчитайте сумму годового НДФЛ с учётом максимального налогового вычета на собственную учёбу, если ежемесячная заработная плата налогоплательщика равна 48 000 р. Сколько экономит налогоплательщик в год благодаря вычету?</p>	
		<p>Какие суммы налога у вас получились? (Опрос по вариантам)</p> <p>Ответы:</p> <p>1. 286 000 р.  <i>Решение:</i> при наличии документов о расходах, налог рассчитывается с разницы между стоимостью квартиры при покупке и продаже.  <math>7\,800\,000 - 5\,600\,000 = 2\,200\,000</math>  <math>2\,200\,000 \times 13\% = 286\,000</math></p> <p>2. 49 400 р.  <i>Решение:</i> при отсутствии документов о расходах, может быть применён максимальный налоговый вычет — 250 000 р.  <math>630\,000 - 250\,000 = 380\,000</math>  <math>380\,000 \times 13\% = 49\,400</math></p> <p>3. 59 280 р.  <i>Решение:</i>  <math>48\,000 \times 12 = 576\,000</math> (годовая зп)  <math>576\,000 \times 13\% = 74\,880</math> (НДФЛ без вычета)  <math>576\,000 - 120\,000 = 456\,000</math> (зп с вычетом)  <math>456\,000 \times 13\% = 59\,280</math> (НДФЛ с вычетом)          Экономия = 15 600 р.</p>	<p>Обсуждение ответов, корректировка при необходимости.</p>

Проведение викторины в конце ролика - на усмотрение учителя. Вопросы викторины были уже заданы учащимся, но при необходимости можно повторить.

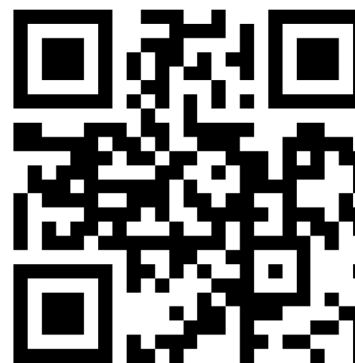
**Сообщение о тесте**

Ребята, для каждого из вас подготовлен небольшой тест для оценки освоения знаний по изученным нами темам курса по Налоговой грамотности.  
Для проведения опроса всем учащимся Московской области на Платформе <http://mo.olymponline.ru> будет открыт доступ к курсу и итоговому тесту.

Войти на Платформу нужно с помощью школьного портала. **Прошу каждого из вас пройти этот тест в ближайшие дни в удобное время.**

Кроме того, эта же информация есть на ваших листочках с практическим заданием, и доступен переход на платформу по qr-коду — возьмите листочки с собой.

Учитель предлагает ученикам перейти тест в ближайшие дни. Для этого нужно открыть платформу по QR-коду прямо в классе, или позже дома с qr-кодов в распечатках (если имеются).



**Оценка качества контента**

Благодарю вас за урок. А сейчас, пожалуйста, оцените видеоролик с помощью короткого опросника.

*Если нет возможности раздать опросники, озвучиваются вопросы, учащиеся поднимают руки, чтобы проголосовать.*

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?

Учащимся *раздаются бланки для оценки занятия / задаются вопросы.*