

```
window.yaContextCb.push(=>{ Ya.Context.AdvManager.render({ renderTo:  
"yandex_rtб_R-A-1782599-1", blockId: "R-A-1782599-1" }) })
```



Что за видеокурс.

Авторский обучающий видеокурс JavaScript по jQuery. Автор видеокурса Дмитрий Науменко.

Этот курс позволит вам, освоить браузерный скриптовый язык программирования JavaScript и популярный фреймворк jQuery.

Что вошло в видеокурс.

### **Содержание видеокурса.**

#### **Часть 1. Понятие и история JavaScript.**

- Видеоурок 1. Введение в JavaScript. Продолжительность 3 мин. 26 сек.

#### **Часть 2. Основы JavaScript.**

- Видеоурок 2. Вставка JavaScript на страницу. Продолжительность 11 мин. 18 сек.
- Видеоурок 3. Первая программа на JavaScript. Продолжительность 08 мин 28 сек.
- Видеоурок 4. Комментирование кода и поиск ошибок. Продолжительность 09 мин. 35 сек.
- Видеоурок 5. Понятие метода и типы данных в JavaScript. Продолжительность 08 мин 06 сек.

#### **Часть 3. Переменные.**

- Видеоурок 6. Понятие переменной, создание переменных. Продолжительность 11 мин. 14 сек.
- Видеоурок 7. Арифметические операции, объединение чисел и строк. Продолжительность 13 мин. 43 сек.

### **Часть 4. Операторы сравнения и конструкция if-else.**

- Видеоурок 8. Операторы сравнения и логические операторы. Продолжительность 14 мин. 05 сек.
- Видеоурок 9. Конструкция if-else, методы prompt() и confirm(). Продолжительность 20 мин. 14 сек.
- Видеоурок 10. Конструкция switch-case. Продолжительность 06 мин. 52 сек.

### **Часть 5. Функции.**

- Видеоурок 11. Введение в функции. Продолжительность 12 мин. 58 сек.
- Видеоурок 12. Возвращение значения функцией. Продолжительность 09 мин. 48 сек.
- Видеоурок 13. Область видимости переменных. Продолжительность 08 мин. 02 сек.
- Видеоурок 14. Понятие объекта. Свойства и методы. Продолжительность 04 мин. 30 сек.

### **Часть 6. Массивы.**

- Видеоурок 15. Понятие массива и способы его объявления. Продолжительность 08 мин. 20 сек.
- Видеоурок 16. Доступ к элементам массива. Продолжительность 08 мин. 09 сек.
- Видеоурок 17. Добавление элементов в массив. Продолжительность 08 мин. 06 сек.
- Видеоурок 18. Удаление элементов массива. Продолжительность 03 мин. 22 сек.
- Видеоурок 19. Работа с методом splice(). Продолжительность 06 мин. 55 сек.
- Видеоурок 20. Сложение массивов. Преобразование массива в строку. Продолжительность 05 мин. 42 сек.
- Видеоурок 21. Дополнение по типу Boolean. Продолжительность 04 мин. 45 сек.

### Часть 7. Циклы.

- Видеоурок 22. Цикл while. Продолжительность 05 мин. 46 сек.
- Видеоурок 23. Цикл for. Операторы break и continue. Продолжительность 07 мин. 11 сек.

### Часть 8. Работа со строками.

- Видеоурок 24. Определение длины строки и изменение регистра. Продолжительность 09 мин. 03 сек.
- Видеоурок 25. Методы indexOf() и lastIndexOf() для поиска в строке. Продолжительность 05 мин. 40 сек.
- Видеоурок 26. Методы slice() и charAt(). Продолжительность 06 мин. 28 сек.
- Видеоурок 27. Основы регулярных выражений. Метод search(). Продолжительность 10 мин. 41 сек.
- Видеоурок 28. Основы регулярных выражений. Метод match(). Часть 1. Продолжительность 13 мин. 31 сек.
- Видеоурок 29. Основы регулярных выражений. Метод match(). Часть 2. Продолжительность 10 мин. 19 сек.
- Видеоурок 30. Основы регулярных выражений. Метод replace().

Продолжительность 06 мин. 44 сек.

### **Часть 9. Объект Date.**

- Видеоурок 31. Получение года, месяца, дня недели и числа. Продолжительность 08 мин. 17 сек.
- Видеоурок 32. Получение текущего времени. Продолжительность 05 мин. 57 сек.
- Видеоурок 33. Работа с датами. Часть 1. Продолжительность 10 мин. 17 сек.
- Видеоурок 34. Работа с датами. Часть 2. Продолжительность 08 мин. 32 сек.

### **Часть 10. Работа с числами и объект Math.**

- Видеоурок 35. Преобразование строки в число. Методы Number(), parseInt() и parseFloat(). Продолжительность 07 мин. 28 сек.
- Видеоурок 36. Работа с дробными числами. Метод toFixed(). Продолжительность 04 мин. 37 сек.
- Видеоурок 37. Округление чисел. Методы round(), ceil() и floor(). Продолжительность 04 мин. 37 сек.
- Видеоурок 38. Генерирование случайных чисел. Выбор случайного элемента массива. Продолжительность 06 мин. 45 сек.
- Видеоурок 39. Перебор свойств объекта, объекты браузера. Продолжительность 13 мин. 44 сек.

### **Часть 11. Создание собственного объекта.**

- Видеоурок 40. Создание объекта и доступ к его свойствам. Продолжительность 06 мин. 33 сек.
- Видеоурок 41. Создание методов в объекте. Продолжительность 06 мин. 01 сек.
- Видеоурок 42. Методы `setTimeout()` и `clearTimeout()`. Продолжительность 03 мин. 21 сек.

### **Часть 12. Работа с окнами.**

- Видеоурок 43. Изменение размера окна. Метод `resizeTo()`. Продолжительность 03 мин. 53 сек.
- Видеоурок 44. Открытие нового окна. Метод `open()`. Продолжительность 06 мин. 18 сек.

### **Часть 13. Объектная модель документа (DOM).**

- Видеоурок 45. Понятие объектной модели документа. Продолжительность 06 мин. 38 сек.
- Видеоурок 46. Выбор и модификация элемента по ID. Продолжительность 05 мин. 51 сек.
- Видеоурок 47. Выбор и модификация элемента по тэгу. Продолжительность 04 мин. 52 сек.
- Видеоурок 48. Дочерние узлы элемента. Работа с инспектором DOM. Продолжительность 11 мин. 32 сек.
- Видеоурок 49. Родительские и сестринские элементы. Продолжительность 10 мин. 21 сек.
- Видеоурок 50. Заключение по DOM. Продолжительность 04 мин. 18 сек.
- Видеоурок 51. Понятие библиотеки в JavaScript. Скачиваем и подключаем jQuery. Продолжительность 07 мин. 13 сек.

#### **Часть 14. Доступ к элементам страницы.**

- Видеоурок 52. Выбор элементов по ID, тэгу и классу. Продолжительность 07 мин. 02 сек.
- Видеоурок 53. Функция ready для контроля загрузки документа. Продолжительность 06 мин. 14 сек.
- Видеоурок 54. Селекторы вложенности, дочерние и братские элементы. Продолжительность 11 мин. 11 сек.
- Видеоурок 55. Селекторы атрибутов. Продолжительность 11 мин. 37 сек.
- Видеоурок 56. Выбор разнородных элементов. Подсчет количества элементов в выборке. Продолжительность 05 мин. 10 сек.

#### **Часть 15. Фильтры в jQuery.**

- Видеоурок 57. Выбор четных и нечетных элементов. Продолжительность 04 мин. 28 сек.
- Видеоурок 58. Фильтры :not, :has и :contains. Продолжительность 08 мин. 53 сек.
- Видеоурок 59. Нахождение скрытых и видимых элементов. Продолжительность 04 мин. 54 сек.

#### **Часть 16. Выборки в jQuery и цепные функции.**

- Видеоурок 60. Понимание выборок в jQuery и автоматические циклы. Продолжительность 03 мин. 34 сек.
- Видеоурок 61. Цепные функции. Функции fadeOut() и fadeIn(). Продолжительность 04 мин. 50 сек.

### Часть 17. Работа с элементами выборки.

- Видеоурок 62. Функции `html()` и `text()`. Продолжительность 09 мин. 36 сек.
- Видеоурок 63. Позиционирование html-кода. Функции `append()`, `prepend()`, `after()` и `before()`. Продолжительность 09 мин. 31 сек.
- Видеоурок 64. Удаление, замена и клонирование выборок. Функции `remove()`, `replaceWith()` и `clone()`. Продолжительность 08 мин. 02 сек.
- Видеоурок 65. Работа с классами. Функции `addClass()`, `removeClass` и `toggleClass()`. Продолжительность 09 мин. 10 сек.
- Видеоурок 66. Работа с CSS-свойствами: функция `css()`. Продолжительность 11 мин. 27 сек.
- Видеоурок 67. Работа с атрибутами HTML. Функции `attr()` и `removeAttr()`. Продолжительность 08 мин. 18 сек.
- Видеоурок 68. Работа с шириной и высотой элемента. Продолжительность 04 мин. 16 сек.
- Видеоурок 69. Понятие анонимной функции и функция `each()`. Продолжительность 03 мин. 58 сек.
- Видеоурок 70. Конструкция `$(this)` для работы с текущим элементом выборки. Продолжительность 05 мин. 04 сек.

### Часть 18. События.

- Видеоурок 71. Понятие события. Продолжительность 03 мин. 58 сек.
- Видеоурок 72. События мыши, документа. Продолжительность (окна), формы и клавиатуры: общий обзор. Продолжительность 09 мин. 44 сек.
- Видеоурок 73. Регистрация встроенных событий. Продолжительность 03 мин. 52 сек.
- Видеоурок 74. Традиционная модель. Продолжительность 04 мин. 28 сек.
- Видеоурок 75. jQuery-модель работы с событиями. Продолжительность 09 мин. 17 сек.
- Видеоурок 76. События `hover` и `toggle`. Продолжительность 10 мин. 17 сек.
- Видеоурок 77. Удаление события: функция `unbind()`. Продолжительность 05 мин.

05 сек.

- Видеоурок 78. Понятие объекта события и работа с его свойствами.

Продолжительность 13 мин. 37 сек.

- Видеоурок 79. Отмена обычного поведения при событии. Продолжительность 06 мин. 24 сек.

### **Часть 19. Эффекты jQuery.**

- Видеоурок 80. Функция `fadeTo()` и понятие функции обратного вызова.

Продолжительность 05 мин. 21 сек.

- Видеоурок 81. Скользящие элементы. Функции `slideUp()`, `slideDown()`, `slideToggle()`.

Продолжительность 10 мин. 13 сек.

- Видеоурок 82. Анимация элементов. Функция `animate()`. Продолжительность 13 мин. 00 сек.

### **Часть 20. Работа с формами.**

- Видеоурок 83. Выбор элементов формы и фильтры состояния.

Продолжительность 11 мин. 17 сек.

- Видеоурок 84. Получение и установка значений для элементов формы. Событие `submit`. Продолжительность 13 мин. 04 сек.

- Видеоурок 85. Проверка отмеченности радиокнопки или чекбокса.

Продолжительность 19 мин. 06 сек.

- Видеоурок 86. Событие `focus`. Продолжительность 11 мин. 30 сек.

- Видеоурок 87. Событие `blur`. Продолжительность 08 мин. 11 сек.

- Видеоурок 88. Событие `change`. Продолжительность 13 мин. 58 сек.

- Видеоурок 89. Событие `click`. Продолжительность 05 мин. 00 сек.

- Видеоурок 90. Включение и выключение полей формы. Продолжительность 06 мин. 41 сек.

- Видеоурок 91. Предотвращение повторной отправки формы. Продолжительность 04 мин. 36 сек.

## Часть 21. Практические примеры.

- Видеоурок 92. Подсветка строк таблицы при наведении мыши.  
Продолжительность 10 мин. 30 сек.
- Видеоурок 93. FAQ на одной странице. Продолжительность 12 мин. 52 сек.
- Видеоурок 94. Создание сменяющих друг друга изображений.  
Продолжительность 13 мин. 00 сек.
- Видеоурок 95. Создание фотогалереи. Продолжительность 21 мин. 25 сек.
- Видеоурок 96. Продвинутая галерея на jQuery Lightbox. Часть 1.  
Продолжительность 12 мин. 31 сек.
- Видеоурок 97. Продвинутая галерея на jQuery Lightbox. Часть 2.  
Продолжительность 09 мин. 07 сек.
- Видеоурок 98. Верификация формы. Продолжительность 16 мин. 47 сек.
- Видеоурок 99. Создание сортируемых таблиц. Продолжительность 08 мин. 42 сек.

Бонусы.

## Дополнительные (бонусные) видеоуроки.

- Видеоурок 100. Анимированное слайдшоу с Cycle. Часть 1. Продолжительность 08 мин. 00 сек.
- Видеоурок 101. Анимированное слайдшоу с Cycle. Часть 2. Продолжительность 12 мин. 08 сек.
- Видеоурок 102. Открытие страниц в окне на текущей странице (Greybox).  
Продолжительность 14 мин. 13 сек.
- Видеоурок 103. Создание складывающихся панелей с помощью виджета Accordion. Продолжительность 14 мин. 03 сек.
- Видеоурок 104. Создание вкладок. Часть 1. Продолжительность 08 мин. 11 сек.
- Видеоурок 105. Создание вкладок. Часть 2. Продолжительность 12 мин. 34 сек.

Дополнительную информацию смотрите на сайте видеокурса:  
[подробности \(перейти на страницу видеокурса\)](#)

[Узнать](#)

**&nbsp;&nbsp;  Карточка курса:** \* Название: JavaScript и jQuery с нуля

Автор(ы): Науменко Дмитрий

Формат курса: Видеокурс

Цена на физическую версию продукта (диск): 2200 руб

Цена на электронную (скачиваемую) версию: 1060 руб

Способы оплаты: Оплата наложенным платежом для России, Яндекс.Деньги, WebMoney, R

Способы доставки: Почта, Скачиваемая версия.

Партнерская программа: Есть

\*-данные карточки курса могут не соответствовать текущим данным о курсе, подробную информацию смотрите на сайте курса

**&nbsp;&nbsp;  Другие курсы автора(ов), издателя:** Ссылки на страницы автора(ов),  
издателя: Науменко Дмитрий

```
window.yaContextCb.push(())=>{ Ya.Context.AdvManager.render({ renderTo:  
"yandex_rtb_R-A-1782599-2", blockId: "R-A-1782599-2" }) }
```