# Конспект «JS в браузере». 1 часть 📳

Поиск элементов на странице:

```
// Поиск элемента по тегу
var list = document.querySelector('ul');
// Поиск последнего элемента из списка
var lastProduct = document.querySelector('li:last-child');
// Поиск элемента по классу
var price = document.querySelector('.price');
// Поиск третьего элемента из списка товаров
var thirdProduct = document.querySelector('.product:nth-child(3)');
// Поиск всех элементов, подходящих по селектору
var listItems = document.querySelectorAll('.product');
```

querySelectorAll возвращает список (коллекцию) элементов. Этот список похож на массив, но им не является. Он называется *псевдомассив* и его можно перебирать с помощью цикла for.

Добавление класса элементу страницы:

```
// Когда ищем элемент по классу, используем точку
var product = document.querySelector('.product');
// Но когда добавляем класс, точки нет!
product.classList.add('product--sale');
```

Результат работы classList.add() такой же, как при ручном добавлении класса в разметку:

```
<!-- Исходное состояние разметки -->
<!-- Состояние после вызова classList.add -->
```

Продолжить





Консультация по телефону 8 800 555-86-28.

### Курсы

Интерактивные курсы Подписка

#### Профессии

Учебник по РНР

Фронтенд-разработчик React-разработчик

## Интенсивы

HTML и CSS, уровень 1 HTML и CSS, уровень 2 JavaScript, уровень 1 JavaScript, уровень 2 JavaScript, уровень 3 РНР, уровень 1

РНР, уровень 2

## Блог

Полезные статьи HTML Шорты Карьера выпускников Обучение у нас

#### Информация

Об Академии Вакансии О центре карьеры База выпускников

#### Услуги

Для наставников Для учителей Акселератор

#### Остальное

Написать нам Мероприятия Форум Лига А.

Конфиденциальность Сведения об образовательной организации Лицензия № 3026