**[Статические методы](https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/Array" \l "%D1%81%D1%82%D0%B0%D1%82%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B5_%D0%BC%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%B4%D1%8B)**

[Array.from()](https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/Array/from)

Создаёт новый экземпляр Array из итерируемого или массивоподобного объекта.

[Array.fromAsync() (en-US)](https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/Array/fromAsync)

Создаёт новый экземпляр Array из асинхронно итерируемого, итерируемого или массивоподобного объекта.

[Array.isArray()](https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/Array/isArray)

Возвращает true если аргумент является массивом и false в противном случае.

[Array.of()](https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/Array/of)

Создаёт новый экземпляр Array с переменным количеством аргументов, независимо от количества или типа аргументов.

[**Свойства экземпляра**](https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/Array#%D1%81%D0%B2%D0%BE%D0%B9%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B0_%D1%8D%D0%BA%D0%B7%D0%B5%D0%BC%D0%BF%D0%BB%D1%8F%D1%80%D0%B0)

Эти свойства определены в Array.prototype и есть у всех экземпляров Array.

[Array.prototype.constructor](https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/Object/constructor)

Функция-конструктор, создающая экземпляр объекта. Для экземпляров Array начальным значением является конструктор [Array (en-US)](https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/Array/Array" \o "Currently only available in English (US)).

[Array.prototype[@@unscopables]](https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/Array/@@unscopables)

Содержит имена свойств, которые не включены в стандарт ECMAScript до версии ES2015 и которые игнорируются оператором [with](https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/JavaScript/Reference/Statements/with).

Собственные свойства каждого экземпляра Array:

[length](https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/Array/length)

Отражает количество элементов в массиве.

[**Методы экземпляра**](https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/Array#%D0%BC%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%B4%D1%8B_%D1%8D%D0%BA%D0%B7%D0%B5%D0%BC%D0%BF%D0%BB%D1%8F%D1%80%D0%B0)

[Array.prototype.at()](https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/Array/at)

Возвращает элемент массива с указанным индексом. Принимает отрицательные значения, для которых отсчёт идёт с конца массива.

[Array.prototype.concat()](https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/Array/concat)

Возвращает новый массив, который является объединением текущего с другими массивами или значениями.

[Array.prototype.copyWithin()](https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/Array/copyWithin)

Копирует последовательность элементов внутри массива.

[Array.prototype.entries()](https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/Array/entries)

Возвращает новый объект *[array iterator](https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/JavaScript/Guide/Iterators_and_generators)*, который содержит пары ключ/значение для каждого индекса в массиве.

[Array.prototype.every()](https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/Array/every)

Возвращает true если для каждого элемента массива переданная в качестве аргумента функция возвращает true.

[Array.prototype.fill()](https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/Array/fill)

Заполняет все элементы массива от начального индекса до последнего указанным значением.

[Array.prototype.filter()](https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/Array/filter)

Возвращает новый массив, содержащий все элементы исходного массива, для которых переданная функция вернула true.

[Array.prototype.find()](https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/Array/find)

Возвращает значение первого элемента массива, для которого переданная в качестве аргумента функция возвращает true, или undefined если таких элементов нет.

[Array.prototype.findIndex()](https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/Array/findIndex)

Возвращает индекс первого элемента массива, для которого переданная в качестве аргумента функция возвращает true, или -1 если таких элементов нет.

[Array.prototype.findLast() (en-US)](https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/Array/findLast)

Возвращает значение последнего элемента массива, для которого переданная в качестве аргумента функция возвращает true, или undefined если таких элементов нет.

[Array.prototype.findLastIndex() (en-US)](https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/Array/findLastIndex)

Возвращает индекс последнего элемента массива, для которого переданная в качестве аргумента функция возвращает true, или -1 если таких элементов нет.

[Array.prototype.flat()](https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/Array/flat)

Возвращает новый массив, содержащий элементы всех вложенных массивов до указанной глубины.

[Array.prototype.flatMap()](https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/Array/flatMap)

Возвращает новый массив, сформированный вызовом переданной функции с каждым элементом, а затем «уплощённый» на один уровень.

[Array.prototype.forEach()](https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/Array/forEach)

Вызывает функцию для каждого элемента массива.

[Array.prototype.includes()](https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/Array/includes)

Возвращает true, если массив содержит переданное значение и false в противном случае.

[Array.prototype.indexOf()](https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/Array/indexOf)

Возвращает первый (наименьший) индекс, по которому может быть найден переданный элемент.

[Array.prototype.join()](https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/Array/join)

Объединяет все элементы массива в строку.

[Array.prototype.keys()](https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/Array/keys)

Возвращает новый объект *[array iterator](https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/JavaScript/Guide/Iterators_and_generators)*, который содержит ключи каждого индекса массива.

[Array.prototype.lastIndexOf()](https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/Array/lastIndexOf)

Возвращает последний (наибольший) индекс, по которому может быть найден переданный элемент или -1 если таких элементов нет.

[Array.prototype.map()](https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/Array/map)

Возвращает новый массив, содержащий результат применения переданной функции к каждому элементу исходного массива.

[Array.prototype.pop()](https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/Array/pop)

Удаляет последний элемент массива и возвращает его значение.

[Array.prototype.push()](https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/Array/push)

Добавляет один или более элементов в конец массива и возвращает новое значение length массива.

[Array.prototype.reduce()](https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/Array/reduce)

Вызывает указанную функцию-редьюсер для каждого элемента массива (слева направо) для получения единственного значения.

[Array.prototype.reduceRight()](https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/Array/reduceRight)

Вызывает указанную функцию-редьюсер для каждого элемента массива (справа налево) для получения единственного значения.

[Array.prototype.reverse()](https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/Array/reverse)

Изменяет порядок элементов массива *на месте* (то есть изменяя исходный массив) на обратный (первый станет последним, последний — первым).

[Array.prototype.shift()](https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/Array/shift)

Удаляет первый элемент массива и возвращает его значение.

[Array.prototype.slice()](https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/Array/slice)

Извлекает часть массива и возвращает её в виде нового массива.

[Array.prototype.some()](https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/Array/some)

Возвращает true если хотя бы для одного элемента массива переданная в качестве аргумента функция возвращает true.

[Array.prototype.sort()](https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/Array/sort)

Сортирует элементы массива *на месте* (то есть изменяя исходный массив) и возвращает массив.

[Array.prototype.splice()](https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/Array/splice)

Добавляет и/или удаляет элементы массива.

[Array.prototype.toLocaleString()](https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/Array/toLocaleString)

Возвращает локализованную строку, представляющую исходный массив и его элементы. Переопределяет метод [Object.prototype.toLocaleString()](https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/Object/toLocaleString).

[Array.prototype.toReversed() (en-US)](https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/Array/toReversed)

Возвращает новый массив с элементами в обратном порядке без изменения исходного массива.

[Array.prototype.toSorted() (en-US)](https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/Array/toSorted)

Возвращает новый массив с отсортированными по возрастанию элементами без изменения исходного массива.

[Array.prototype.toSpliced() (en-US)](https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/Array/toSpliced)

Возвращает новый массив с удалёнными и/или заменёнными элементами без изменения исходного массива.

[Array.prototype.toString()](https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/Array/toString)

Возвращает строку, представляющую исходный массив и его элементы. Переопределяет метод [Object.prototype.toString()](https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/Object/toString).

[Array.prototype.unshift()](https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/Array/unshift)

Добавляет один или более элементов в начало массива и возвращает новое значение length массива.

[Array.prototype.values()](https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/Array/values)

Возвращает новый объект *[array iterator](https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/JavaScript/Guide/Iterators_and_generators)*, который содержит значения каждого индекса массива.

[Array.prototype.with() (en-US)](https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/Array/with)

Возвращает новый массив с заменённым значением элемента с указанным индексом без изменения исходного массива.

[Array.prototype[@@iterator]()](https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/Array/@@iterator)

Псевдоним метода [values()](https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/Array/values).