|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Метод** | **Описание** | **Объект JavaScript** |
| [Метод anchor](https://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/ff806183(v=vs.94).aspx) | Заключает текст в привязку HTML, имеющую атрибут NAME. | **String** |
| [Метод apply](https://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/4zc42wh1(v=vs.94).aspx) | Применяет метод объекта, заменяя текущий объект другим объектом. | **Function** |
| [Метод atEnd](https://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/se84d06a(v=vs.94).aspx) | Возвращает логическое значение, указывающее, находится ли перечислитель в конце коллекции. | **Enumerator** |
| [Метод big](https://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/ff806183(v=vs.94).aspx) | Заключает текст в HTML-теги <BIG>. | **String** |
| [Метод bind](https://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/ff841995(v=vs.94).aspx) | Создает функцию, связанную с указанным объектом и могущую иметь определенные начальные параметры. | **Function** |
| [Метод blink](https://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/ff806183(v=vs.94).aspx) | Заключает текст в HTML-теги <BLINK>. | **String** |
| [Метод bold](https://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/ff806183(v=vs.94).aspx) | Заключает текст в HTML-теги <B>. | **String** |
| [Метод call](https://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/h2ak8h2y(v=vs.94).aspx) | Вызывает метод объекта, заменяя текущий объект другим объектом. | **Function** |
| [Метод charAt](https://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/65zt5h10(v=vs.94).aspx) | Возвращает символ по указанному индексу. | **String** |
| [Метод charCodeAt](https://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/hza4d04f(v=vs.94).aspx) | Возвращает код Юникода для указанного символа. | **String** |
| [Метод compile](https://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/x9cswe0z(v=vs.94).aspx) | Компилирует регулярное выражение во внутренний формат. | **Regular Expression** |
| [Метод concat (Array)](https://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/2e06zxh0(v=vs.94).aspx) | Возвращает новый массив, состоящий из объединения двух массивов. | **Array** |
| [Метод concat (String)](https://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/c751eb33(v=vs.94).aspx) | Возвращает объект **String**, содержащий результат объединения двух предоставленных строк. | **String** |
| [Метод dimensions](https://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/tckh4ef1(v=vs.94).aspx) | Возвращает количество измерений в массиве VBArray. | **VBArray** |
| [Метод every](https://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/ff679981(v=vs.94).aspx) | Проверяет, возвращает ли заданная функция обратного вызова значение **true** для всех элементов в массиве. | **Array** |
| [Метод exec](https://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/z908hy33(v=vs.94).aspx) | Выполняет поиск соответствия в указанной строке. | **Regular Expression** |
| [Метод filter](https://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/ff679973(v=vs.94).aspx) | Вызывает заданную функцию обратного вызова для каждого элемента массива и возвращает массив значений, для которых функция обратного вызова возвращает значение **true**. | **Array** |
| [Метод fixed](https://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/ff806183(v=vs.94).aspx) | Заключает текст в HTML-теги <TT>. | **String** |
| [Метод fontcolor](https://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/ff806183(v=vs.94).aspx) | Заключает текст в HTML-теги <FONT> с атрибутом COLOR. | **String** |
| [Метод fontsize](https://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/ff806183(v=vs.94).aspx) | Заключает текст в HTML-теги <FONT> с атрибутом SIZE. | **String** |
| [метод forEach](https://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/ff679980(v=vs.94).aspx) | Вызывает заданную функцию обратного вызова для каждого элемента в массиве. | **Array** |
| [Метод getDate](https://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/217fw5tk(v=vs.94).aspx) | Возвращает значение дня месяца, используя местное время. | **Date** |
| [Метод getDay](https://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/5wtd2bt8(v=vs.94).aspx) | Возвращает значение дня недели, используя местное время. | **Date** |
| [Метод getFullYear](https://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/29y2w2x3(v=vs.94).aspx) | Возвращает значение года, используя местное время. | **Date** |
| [Метод getHours](https://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/815z9tc9(v=vs.94).aspx) | Возвращает значение часов, используя местное время. | **Date** |
| [Метод getItem](https://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/a16kst1e(v=vs.94).aspx) | Возвращает элемент, находящийся в указанном расположении. | **VBArray** |
| [Метод getMilliseconds](https://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/52s3k2tf(v=vs.94).aspx) | Возвращает значение миллисекунд, используя местное время. | **Date** |
| [Метод getMinutes](https://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/t919zcb7(v=vs.94).aspx) | Возвращает значение минут, используя местное время. | **Date** |
| [Метод getMonth](https://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/z284z68x(v=vs.94).aspx) | Возвращает значение месяца, используя местное время. | **Date** |
| [Метод getSeconds](https://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/ct79zx09(v=vs.94).aspx) | Возвращает значение секунд, используя местное время. | **Date** |
| [Метод getTime](https://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/7hcawkw2(v=vs.94).aspx) | Возвращает значение времени в объекте **Date** в виде количества миллисекунд, истекших с полуночи 1 января 1970 г. | **Date** |
| [Метод getTimezoneOffset](https://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/014ykh71(v=vs.94).aspx) | Возвращает разницу в минутах между временем на компьютере и временем в формате UTC. | **Date** |
| [Метод getUTCDate](https://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/z8d0k600(v=vs.94).aspx) | Возвращает значение дня месяца, используя время в формате UTC. | **Date** |
| [Метод getUTCDay](https://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/aexkzf1c(v=vs.94).aspx) | Возвращает значение дня недели, используя время в формате UTC. | **Date** |
| [Метод getUTCFullYear](https://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/47f8w843(v=vs.94).aspx) | Возвращает значение года, используя время в формате UTC. | **Date** |
| [Метод getUTCHours](https://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/s12ec8ba(v=vs.94).aspx) | Возвращает значение часов, используя время в формате UTC. | **Date** |
| [Метод getUTCMilliseconds](https://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/tkx22wzs(v=vs.94).aspx) | Возвращает значение миллисекунд, используя время в формате UTC. | **Date** |
| [Метод getUTCMinutes](https://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/7xt0y1cc(v=vs.94).aspx) | Возвращает значение минут, используя время в формате UTC. | **Date** |
| [Метод getUTCMonth](https://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/hkd7k0a3(v=vs.94).aspx) | Возвращает значение месяца, используя время в формате UTC. | **Date** |
| [Метод getUTCSeconds](https://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/4y0y6x01(v=vs.94).aspx) | Возвращает значение секунд, используя время в формате UTC. | **Date** |
| [Метод getVarDate](https://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/4d4x3w61(v=vs.94).aspx) | Возвращает значение VT\_DATE в объекте **Date**. | **Date** |
| [Метод getYear](https://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/x0a9sc10(v=vs.94).aspx) | Возвращает значение года. | **Date** |
| [Метод hasOwnProperty](https://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/328kyd6z(v=vs.94).aspx) | Возвращает логическое значение, указывающее, содержит ли объект свойство с указанным именем. | Разные |
| [Метод indexOf (Array)](https://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/ff679977(v=vs.94).aspx) | Возвращает индекс первого вхождения значения в массиве. | **Array** |
| [метод indexOf (String)](https://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/53xtt423(v=vs.94).aspx) | Возвращает позицию первого символа первого вхождения подстроки в объекте **String**. | **String** |
| [Метод isPrototypeOf](https://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/bch72c9e(v=vs.94).aspx) | Возвращает логическое значение, указывающее, существует ли объект в цепи прототипов другого объекта. | Разные |
| [Метод italics](https://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/ff806183(v=vs.94).aspx) | Заключает текст в HTML-теги <I>. | **String** |
| [Метод item](https://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/e9ka710x(v=vs.94).aspx) | Возвращает текущий элемент коллекции. | **Enumerator** |
| [Метод join](https://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/59x7k999(v=vs.94).aspx) | Возвращает объект **String**, состоящий из всех объединенных элементов массива. | **Array** |
| [Метод lastIndexOf (Array)](https://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/ff679972(v=vs.94).aspx) | Возвращает индекс последнего вхождения указанного значения в массиве. | **Array** |
| [метод lastIndexOf (String)](https://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/6d20k718(v=vs.94).aspx) | Возвращает последнее вхождение подстроки в объекте **String**. | **String** |
| [Метод lbound](https://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/3kk8f869(v=vs.94).aspx) | Возвращает наименьшее значение индекса, используемое в указанном измерении массива VBArray. | **VBArray** |
| [Метод link](https://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/ff806183(v=vs.94).aspx) | Заключает текст в привязку HTML, имеющую атрибут HREF. | **String** |
| [Метод localeCompare](https://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/62b7ahzy(v=vs.94).aspx) | Возвращает значение, указывающее, эквивалентны ли две строки в текущем языковом стандарте. | **String** |
| [Метод map](https://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/ff679976(v=vs.94).aspx) | Вызывает заданную функцию обратного вызова для каждого элемента массива и возвращает массив, содержащий результаты. | **Array** |
| [Метод match](https://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/7df7sf4x(v=vs.94).aspx) | Возвращает в виде массива результаты поиска строки с использованием предоставленного объекта **Regular Expression**. | **String** |
| [Метод moveFirst](https://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/63a6tdaa(v=vs.94).aspx) | Сбрасывает текущий элемент в коллекции до первого элемента. | **Enumerator** |
| [Метод moveNext](https://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/wawc1ys7(v=vs.94).aspx) | Перемещает текущий элемент на следующий элемент в коллекции. | **Enumerator** |
| [Метод pop](https://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/hx9fbx10(v=vs.94).aspx) | Удаляет последний элемент из массива и возвращает его. | **Array** |
| [Метод propertyIsEnumerable](https://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/adebfyya(v=vs.94).aspx) | Возвращает логическое значение, указывающее, является ли указанное свойство частью объекта и является ли оно перечислимым. | Разные |
| [Метод push](https://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/6d0cbb1w(v=vs.94).aspx) | Добавляет новые элементы к массиву и возвращает новую длину массива. | **Array** |
| [Метод reduce](https://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/ff679975(v=vs.94).aspx) | Накапливает один результат путем вызова заданной функции обратного вызова для всех элементов в массиве.  Возвращаемое значение функции обратного вызова представляет собой накопленный результат и предоставляется как аргумент в следующем вызове функции обратного вызова. | **Array** |
| [Метод reduceRight](https://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/ff679979(v=vs.94).aspx) | Накапливает один результат путем вызова заданной функции обратного вызова для всех элементов в массиве в порядке убывания.  Возвращаемое значение функции обратного вызова представляет собой накопленный результат и предоставляется как аргумент в следующем вызове функции обратного вызова. | **Array** |
| [Метод replace](https://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/t0kbytzc(v=vs.94).aspx) | Возвращает копию строки с текстом, замененным с помощью регулярного выражения. | **String** |
| [Метод reverse](https://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/3333858x(v=vs.94).aspx) | Возвращает объект **Array** с обратным порядком элементов. | **Array** |
| [Метод search](https://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/tbc7a78k(v=vs.94).aspx) | Возвращает позицию первой найденной подстроки, совпадающей с регулярным выражением. | **String** |
| [Метод setDate](https://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/txfkf2t2(v=vs.94).aspx) | Задает числовой день месяца, используя местное время. | **Date** |
| [Метод setFullYear](https://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/y367b7x8(v=vs.94).aspx) | Задает значение года, используя местное время. | **Date** |
| [Метод setHours](https://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/f4a5xhxy(v=vs.94).aspx) | Задает значение часов, используя местное время. | **Date** |
| [Метод setMilliseconds](https://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/a92fx7ha(v=vs.94).aspx) | Задает значение миллисекунд, используя местное время. | **Date** |
| [Метод setMinutes](https://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/3sbd2ey3(v=vs.94).aspx) | Задает значение минут, используя местное время. | **Date** |
| [Метод setMonth](https://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/tst8h9zw(v=vs.94).aspx) | Задает значение месяца, используя местное время. | **Date** |
| [Метод setSeconds](https://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/df6eb6zf(v=vs.94).aspx) | Задает значение секунд, используя местное время. | **Date** |
| [Метод setTime](https://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/767045xx(v=vs.94).aspx) | Задает значение даты и времени в объекте **Date**. | **Date** |
| [Метод setUTCDate](https://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/xy2a08e6(v=vs.94).aspx) | Задает числовой день месяца, используя время в формате UTC. | **Date** |
| [Метод setUTCFullYear](https://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/c9sd3ksb(v=vs.94).aspx) | Задает значение года, используя время в формате UTC. | **Date** |
| [Метод setUTCHours](https://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/cwybddk2(v=vs.94).aspx) | Задает значение часов, используя время в формате UTC. | **Date** |
| [Метод setUTCMilliseconds](https://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/ytffzy7a(v=vs.94).aspx) | Задает значение миллисекунд, используя время в формате UTC. | **Date** |
| [Метод setUTCMinutes](https://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/esssx44h(v=vs.94).aspx) | Задает значение минут, используя время в формате UTC. | **Date** |
| [Метод setUTCMonth](https://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/d82ks7xe(v=vs.94).aspx) | Задает значение месяца, используя время в формате UTC. | **Date** |
| [Метод setUTCSeconds](https://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/k0aw4t5d(v=vs.94).aspx) | Задает значение секунд, используя время в формате UTC. | **Date** |
| [Метод setYear](https://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/0f0shhbs(v=vs.94).aspx) | Задает значение года, используя местное время. | **Date** |
| [Метод shift](https://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/9e7b4w20(v=vs.94).aspx) | Удаляет первый элемент из массива и возвращает его. | **Array** |
| [Метод slice (Array)](https://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/tkcsy6fe(v=vs.94).aspx) | Возвращает фрагмент массива. | **Array** |
| [Метод slice (String)](https://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/6w1bzf9f(v=vs.94).aspx) | Возвращает фрагмент строки. | **String** |
| [Метод small](https://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/ff806183(v=vs.94).aspx) | Заключает текст в HTML-теги <SMALL>. | **String** |
| [Метод some](https://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/ff679978(v=vs.94).aspx) | Проверяет, возвращает ли заданная функция обратного вызова значение **true** для какого-либо элемента в массиве. | **Array** |
| [Метод sort](https://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/4b4fbfhk(v=vs.94).aspx) | Возвращает объект **Array** с упорядоченными элементами. | **Array** |
| [Метод splice](https://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/wctc5k7s(v=vs.94).aspx) | Удаляет элементы из массива и при необходимости вставляет на их место новые элементы, возвращая удаленные элементы. | **Array** |
| [Метод split](https://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/t5az126b(v=vs.94).aspx) | Возвращает массив строк, являющийся результатом разделения строки на подстроки. | **String** |
| [Метод strike](https://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/ff806183(v=vs.94).aspx) | Заключает текст в HTML-теги <STRIKE>. | **String** |
| [Метод sub](https://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/ff806183(v=vs.94).aspx) | Заключает текст в HTML-теги <SUB>. | **String** |
| [Метод substr](https://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/0esxc5wy(v=vs.94).aspx) | Возвращает подстроку указанной длины, которая начинается с указанной позиции. | **String** |
| [Метод substring](https://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/3cz15ahb(v=vs.94).aspx) | Возвращает подстроку, расположенную в указанном месте объекта **String**. | **String** |
| [Метод sup](https://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/ff806183(v=vs.94).aspx) | Заключает текст в HTML-теги <SUP>. | **String** |
| [Метод test](https://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/a55e5s6b(v=vs.94).aspx) | Возвращает логическое значение, указывающее, существует ли шаблон в строке, в которой выполняется поиск. | **Regular Expression** |
| [Метод toArray](https://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/xc634c13(v=vs.94).aspx) | Возвращает стандартный массив JavaScript, преобразованный из массива VBArray. | **VBArray** |
| [Метод toDateString](https://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/3k6ahb3a(v=vs.94).aspx) | Возвращает дату в виде строкового значения. | **Date** |
| [Метод toExponential](https://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/023xd959(v=vs.94).aspx) | Возвращает строку, содержащую число, представленное в экспоненциальной нотации. | **Number** |
| [Метод toFixed](https://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/sstyff0z(v=vs.94).aspx) | Возвращает строку, представляющую число в нотации с фиксированной запятой. | **Number** |
| [Метод toGMTString](https://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/a34ehb82(v=vs.94).aspx) | Возвращает дату, преобразованную в строку с использованием времени по Гринвичу (GMT). | **Date** |
| [Метод toISOString](https://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/ff925953(v=vs.94).aspx) | Возвращает дату в виде строкового значения в формате ISO. | **Date** |
| [Метод toJSON](https://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/cc907896(v=vs.94).aspx) | Используется для преобразования данных типа объекта перед сериализацией JSON. | **Date** |
| [Метод toLocaleDateString](https://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/kecw102f(v=vs.94).aspx) | Возвращает дату в виде строкового значения, соответствующего текущему языковому стандарту среды размещения. | **Date** |
| [Метод toLocaleLowerCase](https://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/94h6w1kx(v=vs.94).aspx) | Возвращает строку, в которой все буквенные символы преобразованы в нижний регистр с учетом текущего языкового стандарта среды размещения. | **String** |
| [Метод toLocaleString](https://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/wb66sb9s(v=vs.94).aspx) | Возвращает объект, преобразованный в строку с использованием текущего языкового стандарта. | Разные |
| [Метод toLocaleTimeString](https://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/474de325(v=vs.94).aspx) | Возвращает время в виде строкового значения, соответствующего текущему языковому стандарту среды размещения. | **Date** |
| [Метод toLocaleUpperCase](https://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/6t6xaca8(v=vs.94).aspx) | Возвращает строку, в которой все буквенные символы преобразованы в верхний регистр с учетом текущего языкового стандарта среды размещения. | **String** |
| [Метод toLowerCase](https://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/es5c2d38(v=vs.94).aspx) | Возвращает строку, в которой все буквенные символы преобразованы в нижний регистр. | **String** |
| [Метод toPrecision](https://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/kcs121ad(v=vs.94).aspx) | Возвращает строку, содержащую число, представленное в экспоненциальной нотации или в нотации с фиксированной запятой с указанным количеством цифр. | **Number** |
| [Метод toString](https://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/k6xhc6yc(v=vs.94).aspx) | Возвращает строковое представление объекта. | Разные |
| [Метод toTimeString](https://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/y3xxxf8e(v=vs.94).aspx) | Возвращает время в виде строкового значения. | **Date** |
| [Метод toUpperCase](https://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/kk06d70k(v=vs.94).aspx) | Возвращает строку, в которой все буквенные символы преобразованы в верхний регистр. | **String** |
| [Метод toUTCString](https://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/7ew14035(v=vs.94).aspx) | Возвращает дату, преобразованную в строку с использованием времени в формате UTC. | **Date** |
| [Метод trim](https://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/ff679971(v=vs.94).aspx) | Возвращает строку с удаленными начальными и конечными пробелами и символами конца строки. | **String** |
| [Метод ubound](https://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/0kbz883e(v=vs.94).aspx) | Возвращает наибольшее значение индекса в указанном измерении массива VBArray. | **VBArray** |
| [Метод unshift](https://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/ezk94dwt(v=vs.94).aspx) | Вставляет новые элементы в начале массива. | **Array** |
| [Метод valueOf](https://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/ftx8swz5(v=vs.94).aspx) | Возвращает примитивное значение указанного объекта. | Разные |