1. Можно использовать одинарные ‘’, двойные “”, и обратные ``. В обратных можно писать произвольные выражения, обернув их в  ${};
2. Например, метод indexOf(). Используется для поиска первого вхождения указанной подстроки в строке. Или метод search() — он тоже ищет строки по заданному значению и возвращает позицию совпадения. Метод lastIndexOf() возвращает индекс последнего вхождения указанного текста в строку:
3. Он нужен для переноса строки.
4. Const str = ‘настя’; const name = str[0].toUpperCase() + str.slice(1);
5. Math.round()
6. Math.round(Math.random()\*100)
7. "The string length is 6"
8. ВЕЛОСИПЕД в самом документе
9. Красивые такие розы
10. "(2,3): cde"