1. Функция – это блок программного кода на языке JavaScript, который определяется однажды, а может быть использован многократно. Благодаря функциям наводим порядок в коде, избавляемся от повторений.
2. Аргумент по умолчанию – это аргумент, который можно не указывать при вызове функции. Задается в скобках рядом с именем аргумента function addText (text=’Текста нет’)
3. const sayHello = () => {

console.log(‘Привет!’);

}

1. параметры функции – это переменные, которые используются в функции. Задаются при объявлении функции в круглых скобочках. Если их много, то перечисляются через запятую. При вызове функции можно указать значения параметров (аргументы), либо оставить пустое место, тогда будут использованы значения по умолчанию.
2. Возвращаемые значения – это значения, которые функция возвращает после своего завершения. Мы передаем функции аргументы, функция отрабатывает и возвращает результат. Это необходимо в том случае, когда с результатом нужно работать дальше.

Возвращать значения может оператор return. Он работает только внутри функции.

1. Локальная видимость – это видимость в пределах одной функции, ограничена фигурными скобками. Глобальная видимость – это когда переменную можно вызвать вне функции, в пределах всего кода или страницы.
2. 28
3. 5
4. Ошибку, наверно.
5. 5