



**Поздравляем! Вы
прошли тест!**

для УСПЕШНОГО ПРОХОЖДЕНИЯ 80 %% или выше

Продолжить обучение

ОЦЕНКА

100 %

Типы данных. Продолжение

ОЦЕНКА ПОСЛЕДНЕЙ РАБОТЫ

100%

1. Что выведет следующий код?

1 / 1 балл

```
1  try {  
2  throw new Error('Ошибка');  
3  console.log('Привет!')  
4  } catch (err) {  
5  console.log(err.message);  
6  }
```



'Ошибка', 'Привет!'



'Ошибка'



'Привет!'



Правильно

В блоке **try** пробрасывается исключение, поэтому выполнение кода прерывается и переходит в блок **catch**. В результате на экран будет выведен текст ошибки **'Ошибка'**

2. Что вернет следующее сравнение `{ a: 1 } == { a: 1 }`?

1 / 1 балл



true



false



Правильно

Операция сравнения двух сложных типов вернет истину только в том случае, если внутренние ссылки обоих объектов ссылаются на один и тот же объект в памяти. Объекты в задании имеют разные ссылки, поэтому результат будет равен **false**

3. Что вернет следующее сравнение `1 === '1'` ?

1 / 1 балл



true



false



Правильно

Используется строгая проверка на равенство '==='. Типы сравниваемых величин не равны, поэтому результат будет равен **false**

4. Чему будет равно значение поля `book.language` после выполнения следующего кода?

1 / 1 балл

```
1 var book = {};  
2 Object.defineProperty(book, 'language', {  
3   value: 'ru',  
4   writable: false  
5 });  
6 book.language = 'en';
```



'ru'

☐ 'en'

☐

undefined

☐

Error



Правильно

Так поле **language** было указано как **writable: false**, то перезаписать его нельзя. Значение поля так и останется равно 'ru'

5. Чему будет равно значение переменной **text**?

1 / 1 балл

```
1 var text = 'мороз и солнце'.replace(/[а-я]+/, 'снег');
```

☐ 'мороз и снег'

☒ 'снег и солнце'

☐ 'снег снег снег'

☐ 'мороз и солнце'



Правильно

Производится поиск подстроки, содержащей только буквы от **а** до **я**, длиной не менее 1 символа, так как указан квантификатор **+**. Под этот поиск попадает только первое слово **мороз**, оно будет заменено на **снег**. Остальная часть строки останется без изменений