



## Промежуточное испытание по модулю 2.GR 5\_JavaScriptB

- 1 Что такое JavaScript?
- 2 Что такое переменная в JavaScript?
- 3 Что такое "string" в JavaScript?
- 4 Что делает оператор "+" в JavaScript?
- 5 Что такое функция в JavaScript?
- 6 Что такое DOM в JavaScript?
- 7 Что такое объект в JavaScript?
- 8 Какой из этих типов данных является примитивом в JavaScript?
- 9 Что такое класс в JavaScript?
- 10 Как вы можете использовать регулярные выражения в JavaScript?
- 11 Что такое NaN в JavaScript?
- 12 Как объявляется переменная в JavaScript?
- 13 Что делает оператор "==" в JavaScript?
- 14 Как определить функцию в JavaScript?
- 15 Как изменить содержимое HTML-элемента с id "myElement" с помощью JavaScript?
- 16 Что такое метод объекта в JavaScript?
- 17 Что такое "null" в JavaScript?
- 18 Что такое ООП в JavaScript?





- 19) Как создать новый экземпляр класса в JavaScript?
- 20) Как можно использовать регулярные выражения для поиска текста "abc" в строке?
- 21) Какое значение имеет логический тип данных в JavaScript?
- 22) Какой код вернет длину массива в JavaScript?
- 23) Каким будет результат выражения "10" + 5 в JavaScript?
- 24) Что делает оператор "===" в JavaScript?
- 25) Какой код создаст объект с свойством "name" и значением "John" в JavaScript?

