**Оглавление**

[**ФОРМУЛА** 2](#_Toc179455883)

[**ТАБЛИЦА** 3](#_Toc179455884)

[**ТЕКСТ** 4](#_Toc179455885)

[**РИСУНОК** 5](#_Toc179455886)

[**СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ** 6](#_Toc179455887)

**ФОРМУЛА**

Y=

**ТАБЛИЦА**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Столбец 1 | Столбец 2 | Столбец 3 | Столбец 4 | Столбец 5 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**ТЕКСТ**

JavaScript (JS) - это язык программирования, который широко применяется для создания интерактивных веб-сайтов. Он поддерживает разработку клиентских и серверных приложений, что делает его одним из наиболее востребованных инструментов разработчиков.

JavaScript включает в себя мощные инструменты, такие как библиотека jQuery, которая упрощает манипуляцию DOM-элементами и взаимодействие с AJAX запросами. Использование фреймворков, таких как React.js и Angular.js, также расширяет возможности JavaScript, позволяя создавать сложные веб-приложения.

Список возможностей JavaScript:

* место, необходимое для хранения переменной этого типа;
* максимальное и минимальное значения, которые могут быть представлены;
* содержащиеся в типе члены (методы, поля, события и т. д.);
* базовый тип, от которого наследует этот тип;
* реализуемые им интерфейсы;
* разрешенные виды операций.

Многие разработчики ценят JavaScript за его активное и разнообразное сообщество, которое постоянно разрабатывает новые инструменты и технологии. Это обеспечивает постоянное развитие языка и возможности создания новых, инновационных приложений.

JavaScript также позволяет использовать различные парадигмы программирования, включая функциональное программирование и объектно-ориентированное программирование.

**РИСУНОК**

Начало

Ввод чисел a и b

Нахождение суммы

Конец

**СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ**

1. https://ru.wikipedia.org/wiki/JavaScript.
2. https://learn.javascript.ru/.