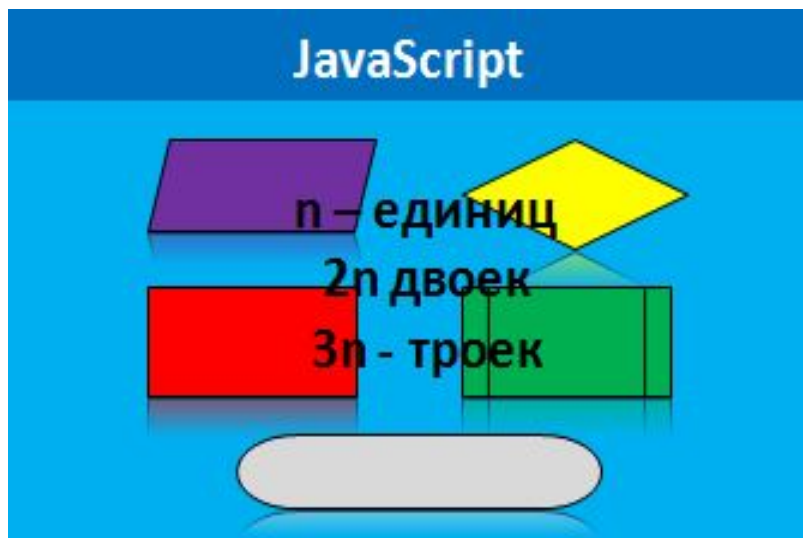


## Пример решения задачи на языке программирования JavaScript - вывести на экран $n$ единиц, $2n$ двоек, $3n$ троек



Условие:

Вывести на экран  $n$  единиц,  $2n$  двоек,  $3n$  троек. Число  $n$  - вводит пользователь.

Результат работы:

```
{jumi [components/com_jumi/files/zadacha_14.js]}
```

Код javascript (вставлять между тегами `<head>` и `</head>`):

```
<script>
function start(){

var userNum = parseInt(prompt("Введите целое число n от 1 до 100:"));
if( isNaN(userNum) ){
    alert("Нужно вводить число");
}
else if( userNum < 1 || userNum > 100 ){
    alert("Нужно вводить число от 1 до 100");
} else {
```

Автор: Администратор

21.09.2017 08:23 - Обновлено 21.09.2017 04:37

---

```
//получим объект div
var obj = document.getElementById("canvas");
obj.innerHTML = "";
for(var i = 1; i <= 3; i++) {
  for(var j = 1; j <= i * userNum; j++)
    obj.innerHTML += "+i";
  obj.innerHTML += "<br>";
}
}
</script>
```

Код CSS (вставлять между тегами <head> и </head>):

```
<style>
//пусто
</style>
```

Код HTML (вставлять между тегами <body> и </body>):

```
<meta charset="utf-8">
<button onclick="start();">Начинаем</button>
<div id="canvas"></div>
```

**Решение задачи на языке программирования JavaScript** завершено.

Если все же у Вас остались вопросы по выполнению заданий, то Вы можете ознакомиться с [общей информацией по решению контрольных работ и задач на заказ на сайте OkZachet.Ru](#)

С Уважением, Администратор сайта.