

```
function sumOfUniqueElements(nums) {  
    // Используем объект для подсчета количества вхождений каждого элемента  
    const countMap = {};  
  
    // Проходим по массиву и заполняем countMap  
    nums.forEach(num => {  
        if (countMap[num] !== undefined) {  
            countMap[num]++;  
        } else {  
            countMap[num] = 1;  
        }  
    });  
  
    let sum = 0;  
  
    // Проходим по countMap и суммируем элементы, которые встречаются только один раз  
    for (let num in countMap) {  
        if (countMap[num] === 1) {  
            sum += parseInt(num);  
        }  
    }  
  
    return sum;  
}  
  
// Пример использования функции  
const nums = [1, 2, 3, 2, 4, 5, 3];  
console.log("Sum of unique elements:", sumOfUniqueElements(nums));
```

Вывод:

```
PROBLEMS  OUTPUT  DEBUG CONSOLE  TERMINAL  PORTS  
  
D:\node.js\node.exe .\dz1.js  
Sum of unique elements: 10
```