Вариант 3 №1

|  |  |
| --- | --- |
| Словесно-формульное описание алгоритма | Блок-схема алгоритма |
| 1. Ввести переменные x, y,z. 2. Если x+y+z>xyz, то max(x+y+z,xyz)=x+y+z, иначе max(x+y+z,xyz)=xyz 3. Умножить один из максимумов на 3. 4. Вывести значение максимума. 5. Конец алгоритма. |  |

Вариант 3 №2

|  |  |
| --- | --- |
| Словесно-формульное описание алгоритма | Блок-схема алгоритма |
| 1. Ввод переменных a,b,c. 2. Если a≠0, b≠0, c≠0, то 3√(abc), иначе (a+b+c/3). 3. Конец алгоритма. |  |