

Задания**Задания Д21 № 3330**

Определите, какое число будет напечатано в результате выполнения следующего алгоритма:

| Бэйсик | Паскаль |
|---|--|
| <pre>DIM A, B, T, M, R AS INTEGER A = -20; B = 20 M = A; R = F(A) FOR T = A TO B IF F(T) < R THEN M = T R = F(T) END IF NEXT T PRINT R FUNCTION F(x) F := 4*(x-5)*(x+3) END FUNCTION</pre> | <pre>var a,b,t,M,R :integer; Function F(x: integer):integer; begin F := 4*(x-5)*(x+3); end; BEGIN a := -20; b := 20; M := a; R := F(a); for t := a to b do begin if (F(t)<R) then begin M := t; R := F(t); end; end; write(R); END.</pre> |
| Си++ | Алгоритмический |
| <pre>#include <iostream> using namespace std; int F(int x) { return 4*(x-5)*(x+3) } int main() { int a, b, t, M, R; a = -20; b = 20; M = a; R = F(a); for (t=a; t<=b; t++){ if (F(t) < R) { M = t; R = F(t); } } cout << R << endl; }</pre> | <pre>алг нач цел a, b, t, R, M a := -20; b := 20 M := a; R := F(a) ни для t от a до b если F(t) < R то M := t; R := F(t) все кп вывод R кон алг цел F(цел x) нач знач := 4*(x-5)*(x+3) кон</pre> |
| Python | |
| <pre>def f(x): return 4*(x-5)*(x+3) a = -20 b = 20 M = a R = f(a) for t in range(a, b+1): if (f(t) < R): M = t R = f(t) print(R)</pre> | |

Решение.

1. Алгоритм предназначен для поиска наименьшего значения функции $F(t)$ на отрезке от a до b .
- 2 . $F(x) = 4(x-5)(x+3)$ Квадратный трехчлен $F(t)$ с положительным старшим коэффициентом пересекает ось абсцисс в точках 5 и -3 и, следовательно, наименьшее значение достигается в вершине 1 и равно $F(1) = -64$.