Настроение в начале урока:

Самостоятельная работа\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(Ф.И)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Выпишите коэффициенты линейной функции y=kx+m | Ответ | Проверка  (+/-) |
| а) у= | k= , m= |  |
| б) у= -6х+4 | k= , m= |  |
| в) у= - 5 +2,5х | k= , m= |  |
| г) у= | k= , m= |  |
| 1. Составьте линейную функцию y=kx+m, если: | Ответ | Проверка  (+/-) |
| А) k= -4 , m=44 |  |  |
| Б) m= -7, k= 17 , |  |  |
|  | Итоги(оценка) |  |

Тест

1. Линейная функция имеет вид:

А) y=kx+m Б) у=kx2+m В) у=kx+mx

2. Графиком линейной функции является: А) две точки Б) прямая В) отрезок

3. Чтобы построить прямую достаточно:

А) одной точки Б) трех точек В) двух точек

4. если k<0 функция y=kx+m :

А) возрастает Б)убывает В)возрастает и убывает

Настроение в конце урока: