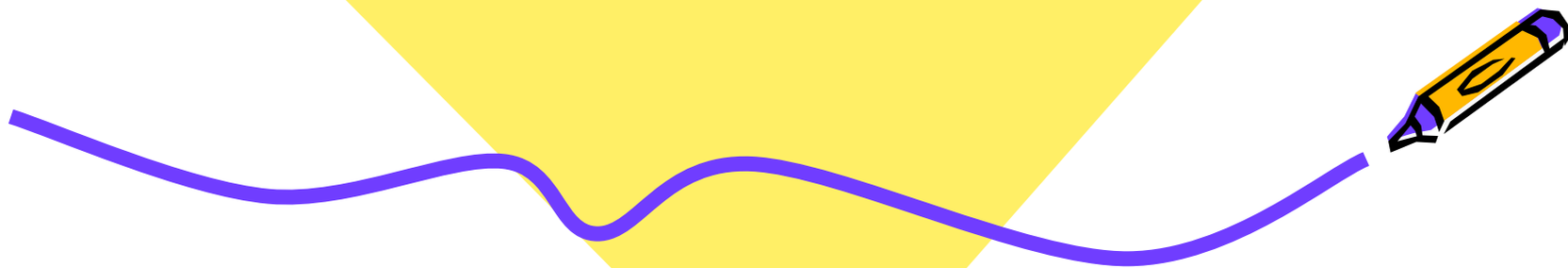




26.01

График линейной  
функции.

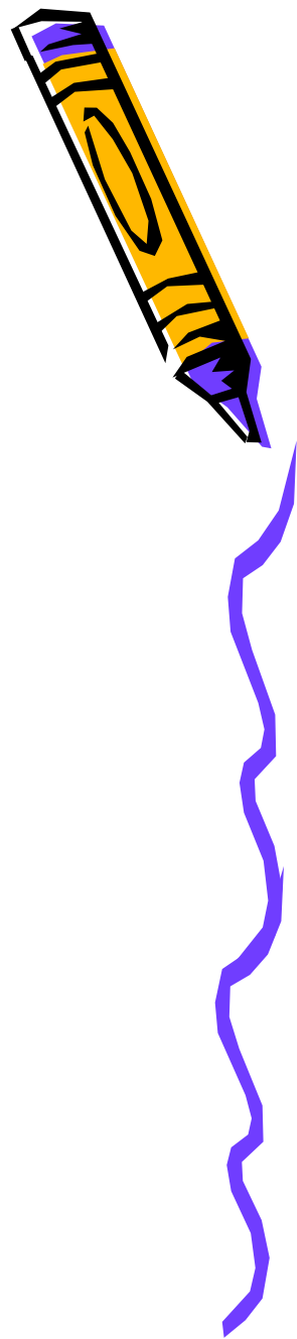


# Проверочная работа



- 1) Какую функцию называют линейной?
- Что является графиком линейной функции?
- 2) какое из уравнений задает линейную функцию?
  - 1.  $y = 5x + 3$
  - 2.  $y = -6$
  - 3.  $y = x^2 + 0,5$
  - 4.  $y = -5/x - 9$
- 5.  $y = 16 - 99x$ 
  - 3) Какую переменную называют аргументом?
  - 4) Какую переменную называют функцией?





В классе:

№375(а,б), №389(а,  
б), 385, 390(а,б), 391(а,б), 395

**ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ: №375(В-  
Е), 389(В-Е), 390(В, П), 386**

