

ЛИНЕЙНАЯ ФУНКЦИЯ И ЕЕ ГРАФИК

Урок 2

Цели:

Научиться строить графики линейной функции, составляя таблицу и правильно вычисляя координаты точек.

Решить устно

Среди формул найдите те, которые задают линейную функцию. Для этих формул укажите коэффициенты k и b .

$$\underline{y = 12x - 10,}$$

$$\underline{y = 4 - 0,5x,}$$

$$\underline{y = 15x,}$$

$$\underline{y = x(1 - x),}$$

$$\underline{y = 11,}$$

$$\underline{y = 1|2x,}$$

$$\underline{y = x|2}$$

Решить устно

Имеет ли корни уравнение:

- $3x = 1/3;$
- $0,6x = 0;$
- $0x = 10;$
- $0x = 0.$

ЗАКРЕПЛЕНИЕ

- № 320 (на доске и в тетрадях);
- №325;
- №324
- №327(а, б).

ПОВТОРЕНИЕ

№ 336 (б)

Задание на дом: ***П. 14, № 326, № 327 (в, г).***