## Соотнесите функцию (1-3) и ее свойства (А-Д):

Функция

$$f(x) = 2x - 1$$

$$f(x) = -x^2 + 4x - 5$$

$$\mathfrak{z} f(x) = \cos x$$

## Свойство функции

А функция является периодической

**Б** график функции имеет вид y = kx + b

В функция достигает максимума в точке (2; 0)

 $\Gamma$  график функции проходит через точку начала координат

Д функция достигает максимума в точке (2; -1)

А Б В Г Д 1 00000 2 00000 3