

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

*Функция*

- 1  $f(x) = 2x - 1$
- 2  $f(x) = -x^2 + 4x - 5$
- 3  $f(x) = \cos x$

*Свойство функции*

- А функция является периодической
- Б график функции имеет вид  $y = kx + b$
- В функция достигает максимума в точке  $(2; 0)$
- Г график функции проходит через точку начала координат
- Д функция достигает максимума в точке  $(2; -1)$

А

Б

В

Г

Д

1

2

3