#### 19.01.12

#### Классная работа

# **Арифметическая** прогрессия

# Определение арифметической прогрессии

Арифметическая прогрессия — это числовая последовательность, каждый член которой, начиная со второго равен предыдущему сложенному с одним и тем же числом.

$$a_{n+1} = a_n + d$$

$$d = a_{n+1} - a_n$$

### Формула *n-го* члена арифметической прогрессии

$$a_n = a_1 + (n-1) \cdot d$$

# Свойство *п –го* члена арифметической прогрессии

Каждый член арифметической прогрессии, начиная со второго, равен среднему арифметическому двух соседних с ним членов

$$a_n = \frac{a_{n-1} + a_{n+1}}{2}$$

Последовательности заданы несколькими первыми членами. Одна уз них — арифметическая прогрессия. Укажите ее.

Назовите первые пять членов арифметической прогрессии, если

Ответ: 2; 7; 12; 17; 22

Назовите первые пять членов арифметической прогрессии, если

$$a_1 = -3$$
  $d = 2$ 

Ответ: -3; -1; 1; 3; 5

## Какая из последовательностей является арифметической прогрессией?

- А) последовательность натуральных степеней числа 2
- Б) последовательность чисел, обратных натуральным
- В) последовательность квадратов натуральных чисел
- С) последовательность натуральных чисел, кратных 7

Составьте формулу седьмого члена арифметической прогрессии

$$a_7 = a_1 + 6 \cdot d$$

Составьте формулу пятнадцатого члена арифметической прогрессии

$$a_{15} = a_1 + 14 \cdot d$$

Составьте формулу сто шестого члена арифметической прогрессии

$$a_{106} = a_1 + 105 \cdot d$$

$$a_1 = 2$$
  $d = 3$   $a_{11} = ?$   $a_{15} = ?$ 

$$a_{11} = 2 + (11 - 1) \cdot 3 = 2 + 10 \cdot 3 = 32$$

$$a_{15} = 2 + (15 - 1) \cdot 3 = 2 + 14 \cdot 3 = 44$$

Записать формулу п —го члена арифметической прогрессии: 1; 6; 11; 16 ...

#### Решение:

$$a_1 = 1$$
  $a_2 = 6$ 

$$d = 6 - 1 = 5$$

$$a_n = 1 + (n-1) \cdot 5 = 1 + 5n - 5 = 5n - 4$$

**OTBET:** 
$$a_n = 5n - 4$$

#### *№ 239*

Является ли число 12 членом арифметической прогрессии -18; -15; -12 ...

**Решение:** 
$$a_1 = -18$$
  $a_2 = -15$   $d = -15 - (-18) = -15 + 18 = 3$ 

$$-18 + (n-1) \cdot 3 = 12$$

$$-18 + 3n - 3 = 12$$

$$3n = 12 + 18 + 3$$

$$3n = 33$$

$$n = 11$$

#### *№ 245*

При каких п члены арифметической прогрессии 15; 13; 11... отрицательны?

**Решение:** 
$$a_1 = 15$$
  $a_2 = 13$   $d = 13 - 15 = -2$ 

$$a_n = 15 + (n-1) \cdot (-2) = 15 - 2n + 2 = 17 - 2n$$
 $a_n < 0$ 
 $17 - 2n < 0$ 
 $-2n < -17$ 
 $n > 8,5$ 

**Otbet:**  $n \ge 9$ 

#### *№ 247(2,4)*

### Найдите девятый член и разность арифметической прогрессии, если

$$a_8 = -64$$
  $a_{10} = -50$ 

$$a_9 = \frac{-64 - 50}{2} = -57$$

$$d = -57 - (-64) =$$
$$= -57 + 64 = 7$$

$$a_8 = 0.5$$
  $a_{10} = -2.5$ 

$$a_9 = \frac{0,5-2,5}{2} = -1$$

$$d = -1 - 0.5 = -1.5$$

## Найдите формулу п-го члена арифметической прогрессии, если

#### Решение:

$$a_2 = a_1 + d$$
  $a_7 = a_1 + 6 \cdot d$ 

#### Решение:

$$d = \frac{a_n - a_1}{n - 1}$$

$$d = \frac{0 - (-4)}{9 - 1} = \frac{4}{8} = 0,5$$

#### Подведем итог

Арифметическая прогрессия — это числовая последовательность, каждый член которой, начиная со второго равен предыдущему сложенному с одним и тем же числом.

$$a_{n+1} = a_n + d$$

$$d = a_{n+1} - a_n$$

#### Подведем итог

### Формула *n-го* члена арифметической прогрессии

$$a_n = a_1 + (n-1) \cdot d$$

# Свойство *п –го* члена арифметической прогрессии

$$a_n = \frac{a_{n-1} + a_{n+1}}{2}$$

#### Домашнее задание:

- •Повторить параграф 18
- • $N_{\underline{0}}$  238,  $N_{\underline{0}}$  241(1),  $N_{\underline{0}}$  244 (1),  $N_{\underline{0}}$  247(1,3)

# Для каждой арифметической прогрессии, заданной формулой n — го члена укажите ее разность d

$$A)a_n = 4n + 3$$

$$(B)b_n = 2n + 4$$

$$B)c_n = 3n - 2$$

$$1)d = -2$$

$$(2)d = 4$$

$$(3)d = 2$$

$$4)d = 3$$