

АРИФМЕТИЧЕСКАЯ ПРОГРЕССИЯ

9 класс

Устная работа

- Последовательность (x_n) задана формулой: $x_n = n^2$.
- Какой номер имеет член этой последовательности, если он равен 144? 225? 100?

$$144 = 12^2 = x_{12} \quad 225 = x_{15}, \quad 100 = x_{10}$$

- Являются ли членами этой последовательности числа 48? 49? 168?

**48 и 168 не являются членами
последовательности,
49 – является.**

Устная работа

- О последовательности (u_n) известно, что $u_1=2$,
 $u_{n+1}=3u_n+1$.
- Как называется такой способ задания
последовательности? **Рекуррентный способ.**
- Найдите первые четыре члена этой
последовательности.
 $u_1=2$
 $u_2=3u_1+1=7$
 $u_3=3u_2+1=22$
 $u_4=3u_3+1=67$

Устная работа

- О последовательности (a_n) известно, что $a_n=(n-1)(n+4)$
- Как называется такой способ задания последовательности? **Формулой n-ого члена.**

- Найдите n , если $a_n=150$?

Заметим, что в формуле n-ого члена множители отличаются друг от друга на 5.

$$150=(n-1)(n+4)$$

$$150=10 \cdot 15$$

$$n=11$$



Что такое ПРОГРЕССИЯ

- Термин «прогрессия» имеет латинское происхождение (*progression*), что означает «движение вперед» и был введен римским автором Боэцием (VI в.).
- Этим термином в математике прежде именовали всякую последовательность чисел, построенную по такому закону, который позволяет неограниченно продолжать эту последовательность в одном направлении. В настоящее время термин «прогрессия» в первоначально широком смысле не употребляется.
- Два важных частных вида прогрессий – арифметическая и геометрическая – сохранили свои названия.

Что общего в последовательностях?

- 2, 6, 10, 14, 18, 22, 26
- 11, 8, 5, 2, -1, -4, -7
- 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5
- Найдите для каждой последовательности следующие два члена.

Арифметическая прогрессия

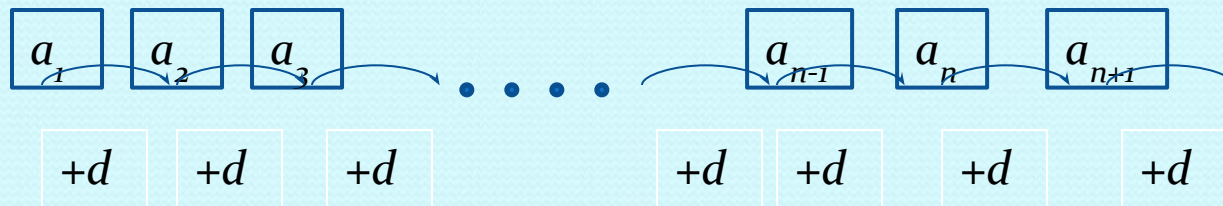
- Арифметической прогрессией называется последовательность, каждый член которой, начиная со второго, равен предыдущему, сложенному с одним и тем же числом.

(a_n) - арифметическая прогрессия,
если $a_{n+1} = a_n + d$,
где d -некоторое число.

Разность арифметической прогрессии

- Число d , показывающее, на сколько следующий член последовательности отличается от предыдущего, называется разностью прогрессии.

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



Свойства прогрессии

- 2, 6, 10, 14, 18, $d=4, \quad a_{n+1} > a_n$
- 11, 8, 5, 2, -1, $d=-3, \quad a_{n+1} < a_n$
- 5, 5, 5, 5, 5, $d=0, \quad a_{n+1} = a_n$

- Если в арифметической прогрессии разность положительна ($d>0$), то прогрессия является возрастающей.
- Если в арифметической прогрессии разность отрицательна ($d<0$), то прогрессия является убывающей.
- В случае , если разность равна нулю ($d=0$) и все члены прогрессии равны одному и тому же числу, последовательность называется стационарной.

Задача

- На складе 1 числа было 50 тонн угля. Каждый день в течение месяца на склад приходит машина с 3 тоннами угля. Сколько угля будет на складе 30 числа, если в течение этого времени уголь со склада не расходовался.

- $a_1 = 50, d = 3$
- 1 числа: 50 т
2 числа: +1 машина (+3 т)
3 числа: +2 машины(+3·2 т)
.....
30 числа: +29 машин(+3·29 т)
- $a_{30} = a_1 + 29d$
 $a_{30} = 137$



Формула n-ого члена

- a_1

$$a_2 = a_1 + d$$

$$a_3 = a_2 + d = a_1 + 2d$$

$$a_4 = a_3 + d = a_1 + 3d$$

.....

$$a_n = a_{n-1} + d = a_1 + (n-1)d$$

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

Пример 1.

- Последовательность (c_n) -арифметическая прогрессия.
Найдите c_{81} , если $c_1=20$ и $d=3$.
- Решение:
Воспользуемся формулой n-ого члена
 $c_{81}=c_1+d(81-1),$
 $c_{81}=20+3\cdot80,$
 $c_{81}=260.$
- Ответ: 260.

Задача.

- В арифметической прогрессии четные члены оказались затёрты: 3, ..., 7, ..., 13...

Можно ли восстановить утраченные числа?

- Заметим, что $a_3 = a_1 + 2d$, $a_5 = a_3 + 2d$, $a_7 = a_5 + 2d$ и т.д.
Тогда $d = (a_{n+2} - a_n) : 2$, то есть $d = 2$.
- Искомая последовательность
3, 5, 7, 9, 13, 15, ...
- Можно ли найти пропущенные члены последовательности, не вычисляя разности?

Характеристическое свойство арифметической прогрессии

- Пусть a_n – искомый член последовательности.
Воспользуемся тем, что разность между соседними членами последовательности постоянна:
- $a_n - a_{n-1} = a_{n+1} - a_n$,
 $2a_n = a_{n-1} + a_{n+1}$,
 $a_n = (a_{n-1} + a_{n+1}) : 2$
- Числовая последовательность является арифметической прогрессией тогда и только тогда, когда любой член этой последовательности, начиная со второго, есть среднее арифметическое соседних с ним членов.

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

№717 (3)

Дано:

(a_n) - арифметическая прогрессия.

$$a_1 = 4$$

$$d = 0,4.$$

$$a_{32} - ?$$

● Решение:

Воспользуемся формулой n-ого члена

$$a_{32} = a_1 + d(32-1) \quad \text{т.е. } a_{32} = a_1 + 31d,$$

$$a_{32} = 4 + 31 \cdot 0,4$$

$$a_{32} =$$

● Ответ:



Задача.

- Числовая последовательность задана формулой
 $a_n = 3 + 5n, n=1,2,3,\dots$
- Является ли эта последовательность арифметической прогрессией? Если да, то какова ее разность?
- Решение:

Поскольку $a_{n+1} = 3 + 5(n+1) = 3 + 5n + 5 = a_n + 5$, при всех значениях n , то последовательность является арифметической прогрессией по определению. Из полученной формулы $a_{n+1} = a_n + 5$ разность этой прогрессии равна 5.



Задача.

- Седьмой член арифметической прогрессии равен 1 и равен разности между четвертым и вторым членами. Найти первый член прогрессии.

- Дано: $a_7 = 1$, $a_7 = a_4 - a_2$.

- Найти: a_1 .

- Решение: По условию $a_7 = a_4 - a_2$, то есть $a_7 = 2d$, но $a_7 = 1$, поэтому $d = 0,5$.

$$a_7 = a_1 + 6d,$$

$$a_1 = a_7 - 6d,$$

$$a_1 = 1 - 6 \cdot 0,5,$$

$$a_1 = -2$$



Основные формулы:

- Рекуррентный способ задания арифметической прогрессии
- Разность прогрессии
- Формула n -ого члена
- Характеристическое свойство

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

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

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

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

