## Числовые закономерности. Арифметическая прогрессия.

- 1. Продолжите ряд чисел
  - **a)** 1,5; 1,65; 1,8; 1,95; ...
  - **6)** 4, 12, 36, 108, ...
  - **B)** 2, 5, 10, 17, 26, 37, ...
  - $\Gamma$ ) 1/6, 1/4, 1/3, 5/12,  $\frac{1}{2}$ , ...
  - д) 8, 12, 18, 27, ...
- **2. а)** Для каждого из рядов предыдущей задачи определите, какое число будет стоят на 10-м месте.
  - **б)** А на 100-м?
- з. На числовой прямой отметили 100 точек так, что расстояние между соседними точками равно 7. Точки пронумеровали по порядку слева направо.
  - а) Каково расстояние между крайними точками?
  - б) Каково расстояние между 3-ей и 33-й точками?
  - в) Найдите координату 31-й точки для случая, когда координата 1-й точки равна 10.
- г) Найдите координату 77-й точки для случая, когда координата 7-й точки равна 77. **Определение.** Ряд чисел называется *арифметической прогрессией*, если разность между соседними числами одна и та же (её называют *разностью* прогресии).
- 4. Чему равен n-й член прогрессии, если её разность d, а первый член равен a?
- 5. Какие из рядов в задаче 1 арифметические прогрессии? Найдите для таких рядов формулу n-го члена.
- 6. Натуральные числа от 1 до 1000 записали подряд без пробелов: 12345678910111213...
  - а) Сколько всего цифр выписано?
  - б) Какая цифра стоит на 333-м месте в этой последовательности?

## Зачётные задачи

- **Ч31.** Дана арифметическая прогрессия из 100 членов. Более половины её членов целые числа. Докажите, что все числа этой прогрессии целые.
- **Ч32.** Вокруг стола пустили пакет с семечками. Первый взял одну семечку, второй две, третий три, и так далее: каждый следующий брал на одну семечку больше. Известно, что на втором круге было взято в сумме на 100 семечек больше, чем на первом. Сколько человек сидели за столом?
- **Ч33.** В ряд записаны 10 чисел. Первое равно 3, последнее равно 13, а каждое из остальных равно полусумме своих соседей. Найдите 3-е число.
- **Ч34.** Все члены арифметической прогрессии натуральные числа. Докажите, что если продолжать выписывать новые члены этой прогрессии, то рано или поздно найдутся два члена (не обязательно соседние) с равной суммой цифр.

Малый мехмат, 6 класс, группа 1, 26 июля 2019 г, http://www.ashap.info/Uroki/Bolgar2/2019/6-1/index.html