



Тема урока:

**Сумма  $n$ -первых членов  
арифметической прогрессии**

## *Цель урока:*

- ***Вывести формулу суммы  $n$ -членов арифметической прогрессии, выработать навыки непосредственного применения данной формулы.***

## Задачи урока:

- *Учебная: познакомить учащихся с формулой суммы  $n$ -первых членов арифметической прогрессии.*
- *Воспитательная: воспитывать интерес к истории математики.*
- *Развивающая: развивать любознательность и вычислительные навыки.*

## Из истории математики:

С формулой суммы  $n$  первых членов арифметической прогрессии был связан эпизод из жизни немецкого математика К. Ф. Гаусса (1777 – 1855).




Когда ему было 9 лет, учитель, занятый проверкой работ учеников других классов, задал на уроке следующую задачу:


«Сосчитать сумму натуральных чисел от 1 до 40 включительно:  $1 + 2 + 3 + \dots + 40$ .

Каково же было удивление учителя, когда один из учеников (это был Гаусс) через минуту воскликнул: «Я уже решил...»

Большинство учеников после долгих подсчетов получили неверный результат. В тетради Гаусса было написано одно число и притом верное.



*Как Гауссу удалось  
так быстро  
сосчитать сумму  
такого большого  
количества чисел?*



**Попытаемся найти  
ответ на данный  
вопрос.**

Вот схема рассуждений Гаусса.

Сумма чисел в каждой паре 41. Таких пар 20, поэтому искомая сумма равна

$$41 \times 20 = 820.$$

Попытаемся понять как ему это удалось.

Выведем формулу суммы  $n$  первых членов арифметической прогрессии.



$a_n$ ) – арифметическая прогрессия.

$$S_n = a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + \dots + a_{n-1} + a_n,$$

$$S_n = a_n + a_{n-1} + a_{n-2} + a_{n-3} + \dots = a_2 + a_1$$

$$a_2 + a_{n-1} = (a_1 + d) + (a_n - d) = a_1 + a_n,$$

$$a_3 + a_{n-2} = (a_2 + d) + (a_{n-1} - d) = a_2 + a_{n-1} = a_1 + a_n,$$

$$a_4 + a_{n-3} = (a_3 + d) + (a_{n-2} - d) = a_3 + a_{n-2} = a_1 + a_n \text{ и т.д.}$$

$$S_n = \frac{(a_1 + a_n) \cdot n}{2}$$

– формула суммы  $n$  первых членов


арифметической прогрессии.(записать в тетрадь)

$$S_n = (a_1 + a_n)n : 2, \quad a_n = a_1 + d(n - 1)$$

$$S_n = \frac{(2a_1 + d(n - 1)) \cdot n}{2} \quad d(n - 1)n : 2$$

– формула суммы  $n$  первых

членов арифметической прогрессии. (записать в тетрадь)



***А теперь подобно Гауссу  
решим задачу о нахождении  
суммы натуральных чисел от  
1 до 40.***

## Тренировочные упражнения:

1.  $(a_n)$  –  
арифметическая  
прогрессия.

$a_1 = 6, a_5 = 26$ . Найти  
 $S_5$ .

**Решение:**

$$S_n = (a_1 + a_n) : 2 \times n$$

**Теперь вычислим сумму пяти первых членов арифметической прогрессии:  $S_5 = (6 + 26) : 2 \times 5 = 80$ .**

**Ответ: 80.**

**2.  $(a_n)$  – арифметическая  
прогрессия.**

**$a_1 = 12, d = -3$ . Найти  $S_{16}$ .**

**Решение:**

$$S_{16} = (a_1 + a_{16}) : 2 \times 16$$

**Заметим, что в данной прогрессии не задан последний член этой суммы. Найдем 16 член прогрессии:**

$$a_{16} = 12 + 15 \times (-3) = 12 + (-45) = -33$$

**Теперь вычислим сумму:  $S_{16} = (12 + (-33)) \times 16 : 2 = (-21) \times 8 = -168$ . Ответ: -168.**

**При решении таких задач можно воспользоваться второй формулой**

$$S_{16} = (2a_1 + d(n-1)) : 2 \times 16 = (2 \times 12 + 15 \times (-3)) : 2 \times 16 = -21 : 2 \times 16 = -168. \text{ Ответ: } -168.$$

В заключение вспомним строки А. С. Пушкина из романа «Евгений Онегин», сказанные о его герое: «...не мог он ямба от хорея, как мы не бились, отличить». Отличие ямба от хорея состоит в различных расположениях ударных слогов стиха. Ямб – стихотворный метр с ударениями на четных слогах стиха (Мой дядя самых честных правил...), то есть ударными являются 2-й, 4-й, 6-й, 8-й и т. д. Номера ударных слогов образуют арифметическую прогрессию с первым членом 2 и с разностью, равной двум: 2, 4, 6, 8, ... Хорей – стихотворный размер с ударением на нечетных слогах стиха. (Буря мглою небо кроет...) Номера ударных слогов также образуют арифметическую прогрессию, но ее первый член равен единице, а разность по-прежнему равна двум: 1, 3, 5, 7, ... .

## *Задание на дом:*

Выполнить № 16.33(в, г), 16.35(в,г), 16.36(в,г)