Тема урока:

Сумма n-первых членов арифметической прогрессии

Цель урока:

 Вывести формулу суммы пчленов арифметической прогрессии, выработать навыки непосредственного применения данной формулы.

Задачи урока:

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

Из истории математики:

С формулой суммы п первых членов арифметической прогрессии был связан эпизод из жизни немецкого математика К. Ф. Γ aycca (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 *п* первых членов арифметической прогрессии.

 a_{n}) — арифметическая прогрессия.

$$S_n = a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + \dots + a_{n-1} + a_n,$$
 $S_n = a_n + a_{n-1} + a_{n-2} + a_{n-3} + \dots = a_2 + a_1$
 $a_2 + a_{n-1} = (a_1 + d) + (a_n - d) = a_1 + a_n,$
 $a_3 + a_{n-2} = (a_2 + d) + (a_{n-1} - d) = a_2 + a_{n-1} = a_1 + a_n,$
 $a_4 + a_{n-3} = (a_3 + d) + (a_{n-2} - d) = a_3 + a_{n-2} = a_1 + a_n$ и т.д.

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

формула суммы п первых членов

арифметической прогрессии.(записать в тетрадь)

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

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

формула суммы п первых

членов арифметической прогрессии. (записать в тетрадь)

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

<u>Тренировочные упражнения:</u>

1. (a_n) – арифметическая прогрессия.

 $a_1 = 6$, $a_5 = 26$. Найти S_5 .

Решение:

 $S_n = (a_1 + a_5) : 2 \times 5$

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

 $S_{16} = (2a_1 + d(n-1)):2 \times 16 = (2 \times 12 + 15 \times (-3)):2 \times 16$ =-21:2×16 = -168. Other: - 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 попрежнему равна двум: 1, 3, 5, 7,

Задание на дом:

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