

01.09.2022

Урок № 1

6 клас

Тема. Повторення. Натуральні числа та число 0

Хід уроку

У 5 класі ви вивчали такі теми:

- Натуральні числа і дії з ними
- Рівняння, вирази, формули
- Відрізок, промінь, пряма
- Кути, багатокутники, площі та об'єми фігур.

1. Повторення теоретичного матеріалу:

- Які числа називають натуральними? (*це числа, що використовуються для лічби: 1, 2, 3, ..., n,*);
- Назвіть найбільше натуральне число. (*Найбільшого натурального числа не існує*)
- Назвіть найменше натуральне число. (*Найменшим натуральним числом є число 1*)
- Як називаються числа при множенні? (множники, добуток)
- Як називаються числа при діленні? (дільник, ділене, частка)
- Чи завжди можна виконати ділення? (ділити не можна на 0)
- Як називаються числа при відніманні? (*Зменшуване, від'ємник, різниця*). Як знайти невідомий від'ємник?

2. Виконання практичних завдань

Завдання 1:

Прочитайте багатоцифрові числа:

32 000 453, 543 230 001, 4 876 055 007.

Запишіть цифрами наступні числа:

32 тисячі 43,

5 мільйонів 321 тисяча 564,

4 мільярди 23,

89 тисяч 4.

Завдання 2:

Розв'язати рівняння:

$$(x + 238) - 49 = 500$$

$$x = 500 - 238 + 49$$

$$x = 262 + 49$$

$$x = 311$$

Завдання 3:

Обчисліть:

$$1955: (614-529) + 19 \cdot (713-695) =$$

$$1) \quad \frac{614}{529} \quad 2) \quad \frac{713}{695} \quad 3) \quad 1955: 85 = 23 \quad 4) \quad 19 \cdot 18 = 342 \quad 5) \quad 342 + 23 = 365$$

$$085$$

$$018$$