Дата: 02.06.22 Клас: 3 – А

**Предмет:** *Математика* **Вчитель:** Довмат Г. В.

Тема: <u>Порівняння та розв'язування задач. Дії з іменованими числами.</u> <u>Розв'язування рівнянь. Периметр.</u>

**Мета**: удосконалювати навички розв'язування задач; розвивати обчислювальні навики на основі дій з іменованими числами, логічне і критичне мислення, за рахунок розв'язування рівнянь, уяву, увагу, спостережливість, вміння аналізувати і робити висновки; виховувати інтерес до предмета; вміння співпрацювати; виховувати любов до природи і бережливе ставлення до всього живого.

## Хід уроку

Користуйтеся презентацією під час опрацювання даної теми уроку

В кінці презентації за слайдом ви можете перевірити правильність виконання завдань.

### 1. Організаційний момент.

Приготуйте, будь ласка, все, що потрібно для уроку: підручник, зошит, ручку, олівці, лінійку, чернетку.

Старанно працюйте. Не забувайте робити хвилинки відпочинку та релаксації під час уроку.

- 2. Актуалізація опорних знань.
- 1) № 709 Усний рахунок.
- 2) Каліграфічна хвилинка.



- 3. Повідомлення теми уроку.
- Сьогодні на уроці ми повторимо дії з іменованими числами, будемо порівнювати і розв'язувати задачі, рівняння та пригадаємо, що таке периметр.
- 4. Контроль, корекція і закріплення знань.
- 1) №710 Порівняй задачі та їх розв'язання.

Ціна	Кількість	Відстань
Однакова	8 шт.	56 грн
	9 шт	?

Ціна	Кількість	Відстань
На 1 грн менша	8 шт.	56 грн
	9 шт	?

- Скільки дій розв'язку мають задачі? Чому?

2) № 712 Розв'яжи рівняння.

# X+300=240·2

X-240=180·3

3) Розв'яжи задачу.

У фермера було 100 кг висівок. Він 7 днів давав їх двом коровам, по 5 кг кожній. Скільки кілограмів висівок залишилось у фермера.

# Користуйся коротким записом та міркуванням:

Було - 100 кг висівок Годував - 7 дн. — 2 корови по 5 кг - ? кг Залишилось - ? кг

#### Міркування:

- 1) Скільки кілограмів висівок з'їдає 1 корова за 7 днів?
- 2) Скільки кілограмів потрібно 2 коровам на 7 днів?
- 3) Скільки кілограмів висівок залишилося у фермера?
- 5. Підсумок.
- 1) Вправа «Загадкові листи»



2) Домашнє завдання.

Приклади № 716.

Роботи надсилайте на Нитап.