

Дата: 01.06.22

Клас: 3 – Б

Предмет: Математика

Вчитель: Лисенко О. Б.

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

Мета: удосконалювати навички розв'язування задач; розвивати обчислювальні навички на основі дій з іменованими числами, логічне і критичне мислення, за рахунок розв'язування рівнянь, 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 придумаємо, 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.*

$$X + 300 = 240 \cdot 2$$

$$X - 240 = 180 \cdot 3$$

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 Human.