

18.03 Математика

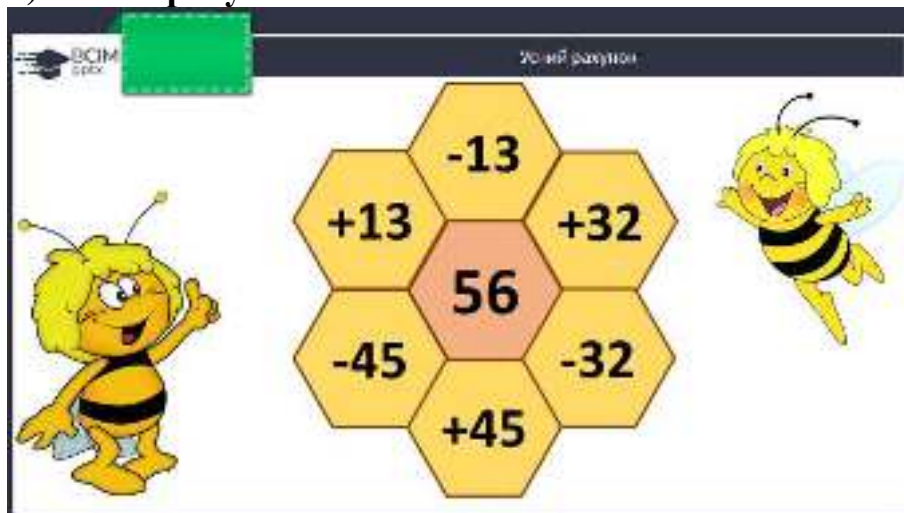
Тема: Розв'язування і порівняння задач. Робота з даними. Порівняння значень за допомогою діаграми. Обчислення виразів та розв'язання рівнянь.

Мета: закріплювати вміння розв'язувати і порівнювати задачі, порівнювати значення за допомогою діаграми, обчислювати вирази та розв'язувати рівняння; розвивати логічне мислення та математичне мовлення; удосконалювати вміння працювати в групі; виховувати товариськість.

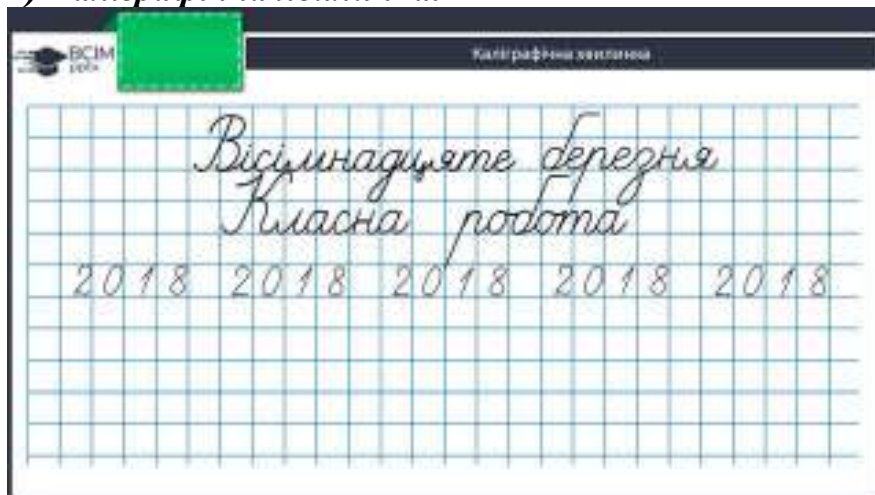
Хід уроку

Актуалізація опорних знань.

1) Усний рахунок.



2) Каліграфічна хвилинка.



Повідомлення теми уроку.

- Сьогодні на уроці ми будемо закріплювати вміння розв'язувати і порівнювати задачі, порівнювати значення за допомогою діаграми, обчислювати вирази та розв'язувати рівняння.

Розвиток математичних знань та вмінь учнів.

Робота за підручником (с.81)

1) Завдання 463 (письмово)

Знайти

добуток чисел
 $15 \cdot 60$

різницю чисел
 $250 - 97$

частку чисел
 $640 : 20$

суму чисел
 $329 + 98$

суму чисел
 $99 + 75$

463

81

2) Задача 464 (1) (письмово)

Задача 1. Першого дня швачка пошила 8 фартухів, а другого - 6. На їх пошиття пішло 28 м тканини. Скільки метрів тканини швачка витратила щодня?

План розв'язання:

- 1) Скільки метрів тканини пішло на 1 фартух?
- 2) Скільки метрів тканини швачка витратила I дня?
- 3) Скільки метрів тканини швачка витратила II дня?

3) Задача 464 (2) (письмово)

Задача 2. За два дні швачка пошила 14 фартухів. Першого дня вона витратила 16 м тканини, а другого - 12 м. Скільки фартухів шила швачка щодня?

План розв'язання:

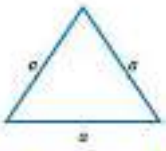
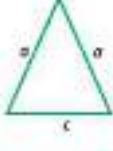
- 1) Скільки метрів тканини пішло на 1 фартух?
- 2) Скільки фартухів швачка пошила I дня?
- 3) Скільки фартухів швачка пошила II дня?

4)Задача 465 (усно)

BCIM
POTK

Склади вираз для кожного визначення довжини інших сторін.
Розв'яжи задачу.

Одна сторона рівнобедреного трикутника дорівнює a см, а периметр - 30 см.


$$a + a + a = 30 \text{ см}$$

$$a + a + c = 30 \text{ см}$$

Підручник
465
Підручник
Сторінка
81

Фізкультхвилинка

https://www.youtube.com/watch?v=0meG5Pn_iOI&pp=ygUg0YTRltC30LrRg9C70YzRgtGF0LLQuNC70LjQvdC60LA%3D

5)Задача 467 (письмово)



6)Вирази 468 (письмово)

7)Рівняння 469 (письмово)

Домашнє завдання.

П.с.82 № 470, 471.

Роботи надсилайте на Human