

24.04 Математика

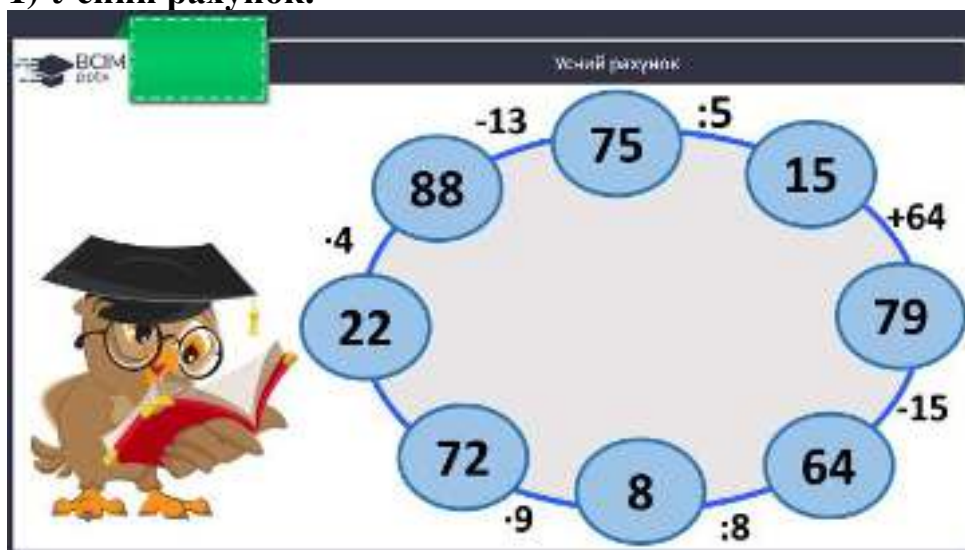
Тема: Розв'язування задач пов'язаних з одиничною нормою. Складання виразів розв'язування задач за схемами. Обчислення виразів

Мета: вчити розв'язувати задачі, формувати вміння знаходити значення виразів, порівнювати числа; розвивати математичну компетентність, пам'ять, мислення, математичне мовлення; виховувати наполегливість, дисципліну, працьовитість, колективізм.

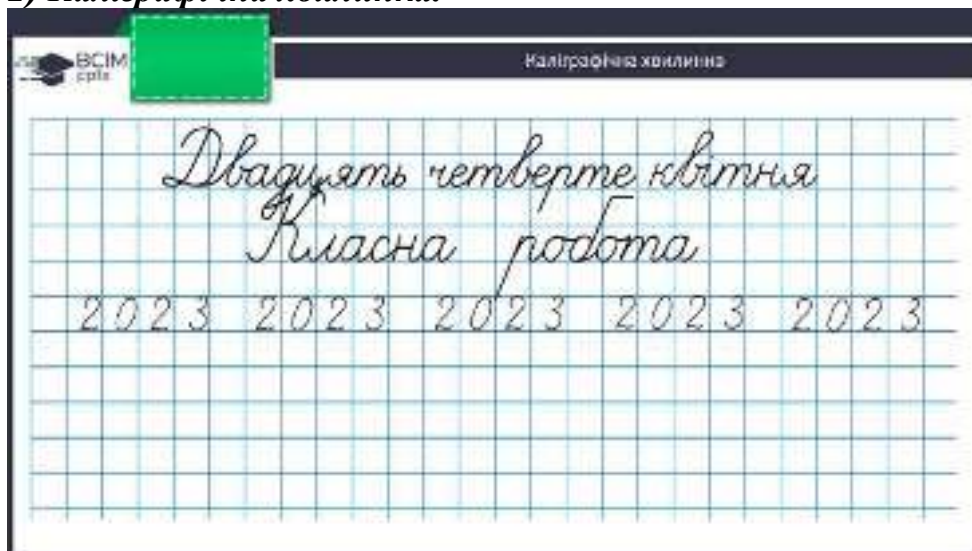
Хід уроку

Актуалізація опорних знань.

1) Усний рахунок.



2) Каліграфічна хвилинка.



Повідомлення теми уроку.

- Сьогодні на уроці ми будемо вчитися розв'язувати задачі, пов'язані з одиничною нормою. Скласти вирази розв'язуванням задач за схемами. Обчислювати вирази.

Розвиток математичних знань та вмінь учнів.

1)Вирази 608 (1,2 усно)

2)Задача 609 (письмово)

Трьом цуценят на 2 дні потрібно 360 г м'яса. Скільки грамів м'яса потрібно одному цуценяті на тиждень при цій нормі?

Короткий запис умови:

3 ц. на 2 дні – 360 г

1 ц. на 7 днів - ? г

План розв'язання:

- 1) Скільки грамів м'яса потрібно 3 цуценят на 1 день?
- 2) Скільки грамів м'яса потрібно 1 цуценяті на 1 день?
- 3) Скільки грамів м'яса потрібно 1 цуценяті на 7 днів?

3)Задача 610 (письмово)

Розв'язуй задачу

Для 5 корів на 4 дні, крім інших кормів, завезли 640 кг силосу. Скільки силосу потрібно 2 коровам на місяць?

1) $-(\text{кг})$ - 1 корові на 1 день;
2) $-(\text{кг})$ - 1 корові на місяць;
3) $=(\text{кг})$

Відповідь: кг потрібно 2 коровам на місяць.

610
Питання
Сторінка
107

Фізкультхвилинка

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

4)Рівняння 611 (1, 3 письмово)

5) Задача 613 (усно)


Поясни, що визначиш виконавши дії

Два літаки летіли з однаковою швидкістю. Перший літак був у повітрі 4 год, другий - 6 год і пролетів на 1600 км більше, ніж другий.

1) $1600 : (6 - 4) \cdot 4$

2) $1600 : (6 - 4) \cdot 6$

Підручник
номер
613
Підручник
сторінка
108



6) Приклади 615 (1, 2 письмово)

Виконай обчислення у стовпчик.

7) Задача 616 (письмово)

Розв'яжи задачу

Колесо, довжина обода якого 1 м 2 дм, на деякій відстані обернулося 48 разів. Скільки разів обернеться на тій самій відстані друге колесо, довжина обода якого на 6 дм більша від довжини обода першого колеса?


1) $=(\text{дм})$ - довжина 48 обертів;

2) $=(\text{дм})$ - довжина обода II колеса;

3) $=(\text{р.})$

Відповідь: друге колесо обернеться \dots рази.

Підручник
номер
616
Підручник
сторінка
108



Домашнє завдання.

П.с.108 № 617.

Роботи надсилайте на Нитан