

Дата: 27.04.22

Клас: 3 – Б

Предмет: Математика

Вчитель: Лисенко О. Б.

Тема: Знаходження числа за його частиною.

Мета: удосконалювати навички знаходження числа за його частиною; вчити визначати кількість певних частин у цілому; навчити читати і записувати частини у вигляді дробу з чисельником 1; розвивати мислення та цікавість до предмета.

Хід уроку

Користуйтеся презентацією під час опрацювання даної теми уроку або відео уроком за посиланням:

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.

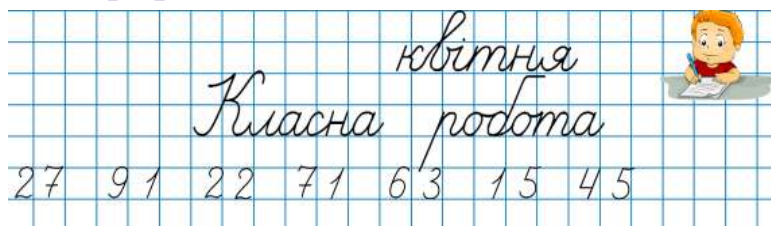
2. Актуалізація опорних знань

1) Усний рахунок.



$\frac{1}{3}$ числа 60 = ?
$\frac{1}{5}$ числа 70 = ?
$\frac{1}{4}$ числа 20 = ?
$\frac{1}{7}$ числа 420 = ?

2) Каліграфічна хвилинка.



3. Повідомлення теми уроку.

- Сьогодні на уроці ми продовжимо розв'язувати задачі на знаходження числа за його частиною.

4. Повторення та узагальнення вивченого матеріалу.

1) №592

Розв'яжи рівняння.

$$45 : x : 9 = 5$$

$$870 - x = 40 \cdot 6$$

2) №594

Побудуй відрізки.

Довжина відрізка АК дорівнює 4 см,
що становить $\frac{1}{2}$ відрізка ВС.
Побудуй відрізки АК і ВС.

Пригадай:

Щоб знайти число за його частиною, треба виконати множення:

$$4 \text{ см} \cdot 2 = \dots \text{ см} - \text{довжина відрізка ВС.}$$

3) Розв'яжи задачу за короткою умовою та планом.

Всього зібрали - 48 кг
Петрушка - ? кг, $\frac{1}{6}$ від _____
Кріп - ? кг, у 2 рази більше, ніж _____
Цибуля - ? кг, решта

План розв'язку:

- 1) Скільки кілограмів зібрали петрушки?
- 2) Скільки кілограмів зібрали кропу?
- 3) Скільки разом зібрали петрушки і кропу?
- 4) Скільки зібрали цибулі?

5. Підсумок.

1) Вправа «Емоційна ромашка»



У мене все
вийшло



Було
важко



Нічого не
зрозумів

2) Домашнє завдання.

Задача №596, приклади №597.

Задача №596

План розв'язку:

- 1) Скільки часу становить $\frac{1}{3}$?
- 2) Скільки часу автослюсар ремонтував інше авто?
- 3) Обчисли отриманий вираз, якщо $a = 6$.