

Дата: 26.04.22

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 цілковість 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.

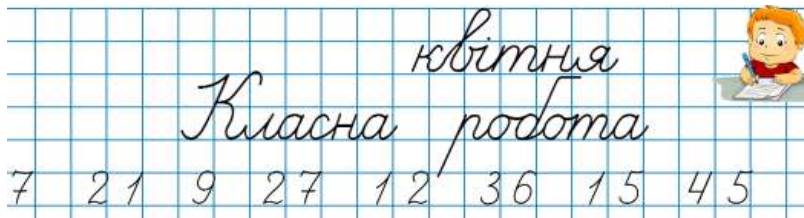
1. Організаційний момент.

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) Каліграфічна хвилинка.



2) Слайд 3 - 4. Або №589.

Запиши відповіді у формі МАТЕМАТИЧНОГО ДИКТАНТУ.

М. д.

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) № 590.

Розв'яжи та порівняй задачі. Подумай, чому розв'язання однакові.

№590 (1)

На автослюсаря - 30 ос.
На кондитера - ? ос., у 2 рази менше

№590 (2)

На автослюсаря - 30 ос.
На кондитера - ? ос., $\frac{1}{2}$ від

- Чи ти здогадався: Чому задачі мають однаковий розв'язок?

2) №591

Розв'яжи задачу усно. Виконай перевірку письмовим розв'язанням.

Виготовив - 100 д.
Спочатку - 1 год - 12 д.
3 год - ? д.
Потім - 1 год - ? д., на $\frac{1}{3}$ більше
Решта деталей - год?

Користуйся планом розв'язку:

- 1) На скільки більше деталей почав виготовляти токарь за 1 год?
- 2) Скільки деталей за 1 год почав виготовляти токарь потім?
- 3) Скільки деталей виготовив токарь за перші 3 год роботи?
- 4) Скільки деталей йому залишилося виготовити?
- 5) Скільки годин токарь виготовляв решту деталей?

3) №592

Розв'яжи рівняння.

$$x:8+34=114$$

$$x-340=50\cdot4$$

5. Підсумок.

1) Вправа «Емоційна ромашка»



2) Домашнє завдання

Задача №532, приклади №595.

Задача №532

Всього – а л

I авто – 60 л

II авто - ? л, у 2 рази менше

III авто - ? л, решта



План:

- 1) Скільки літрів пального залили в II авто?
- 2) Скільки літрів пального залили в I і II авто разом?
- 3) Скільки літрів пального залили в III авто?

Розв'яжи задачу склавши вираз та обчисли його значення, якщо $a = 100$.

Роботи надсилайте на Human.