*«31*» січня 2022 року

**Клас: 2-В**

**Предмет: математика**

**Вчитель: Бубир Л.В.**

Урок №71. **Вправи і задачі на застосування таблиці ділення на 4.**

**Мета**: вчити застосовувати таблицю ділення на 4 в обчисленнях та при розв’язуванні задач; розвивати пам'ять, увагу, мислення; виховувати любов до математики.

Робота за підручником с. 93-94

Опорний конспект для учня

1. **Завдання 1, с. 93**. Знайди суму, різницю, добуток і частку чисел 8 і 4 (усно).
2. **Розв’яжи задачу 2, с. 93.** Провідник пасажирського потяга посадив 24 дитини і 8 дорослих у вагон-купе. В одному купе 4 пасажири. Скільки купе зайняли діти і дорослі?

***Короткий запис задачі***

Діти – 24 ос.

Дорослі – 8 ос.

Купе - ?, уміщає по 4 пасажири.

**Потрібно дізнатися:**

1. Скільки всього дорослих і дітей?
2. Скільки купе зайняли діти й дорослі?

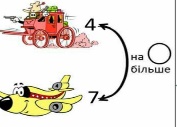
24+8=32(ос.) – всього дорослих і дітей.

32:4= 8 (к.)

Відповідь: 8 купе зайняли діти і дорослі?

1. **Розв’яжи задачу 3, с. 93.** У польоті пасажири авіалайнера замовили 4 види соку по 8 склянок та ще 4 склянки кави. На скільки більше замовили склянок соку, ніж кави?

***Короткий запис задачі***

Сік – ?, 4 види по 8с.

?

Кава – 4 с.

**Потрібно дізнатися:**

1. Скільки склянок соку замовили?
2. На скільки більше замовили склянок соку, ніж кави?

8\*4=32(ос.) – склянок соку замовили .

32 - 4= 28 (с.)

Відповідь: На 28 більше замовили склянок соку, ніж кави.

1. **Задача 4, с. 93.** Склади задачу за малюнком і розв'язанням(усно).
2. **Завдання 6, с. 94.** Накресли відрізок, на 3 см довший за сторону квадрата з периметром 24 см.

Міркуємо так:

1. Спочатку потрібно дізнатися скільки сантиметрів одна сторона квадрата.

24 : 4 = 6 (см)

1. Ми дізналися, що сторона одного квадрата 6 см, тоді визначаємо довжину відрізка.

6 + 3 = 9 (см)

Отже, довжина відрізка 9 см.

1. **Розв’яжи задачу №7, с. 94** *(письмово).*
2. **Обчисли вирази №8, с. 94** *(письмово).*

**Відправ результат виконаного завдання учителю:**

1. На освітню платформу для дистанційного навчання HUMAN
2. На електронну адресу liliya.bubyr@ukr.net