Клас: 2-В

Предмет: математика Вчитель: Бубир Л.В.

Урок №68. Складання задач за схемами. Знаходження значень виразів зі змінною з використанням таблиці множення числа 4.

**Мета**: вчитискладати задачі за схемами, знаходити значення виразу зі змінною; розвивати пам'ять, увагу, мислення; виховувати любов до математики.

Робота за підручником с. 90-91

#### Опорний конспект для учня

- 1. Усно обчисли №1, с.90
- **2. Розв'яжи задачу №4.** Кур'єр доставив адресату 9 малих посилок по 4 кг і великі посилки, маса яких на 15 кг більша за масу малих. Яка маса великих посилок?

### Короткий запис задачі

Малі - ? кг 9 п. по 4кг **←**Великі - ?, на 15кг > **—** 

### Потрібно дізнатися:

- 1. Яка маса малих посилок?
- 2. Яка маса великих посилок?

4\*9=36 (кг) — маса малих посилок. 36+15=51 (кг)

Відповідь: 51 кг маса великих посилок.

3. Склади та розв'яжи задачі за схемами №3.



# Потрібно дізнатися:

- 1. Скільки купили ручок?
- 2. Скільки всього купили предметів?

2\*6=12 (р.) –всього купили ручок. 12+13=25 (п.)

Відповідь: всього купили 25 предметів.



## Потрібно дізнатися:

- 1. Скільки купили ручок?
- 2. Скільки купили олівців?

4\*7=28 (р.) –всього купили ручок. 28-9=19 (о.)

Відповідь: купили 19 олівців.

- 4. Розв'яжи задачу №6, с. 91 (письмово).
- 5. Обчисли вирази №7, с.91 (письмово).

## Відправ результат виконаного завдання учителю:

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

