Клас: 2-В

Предмет: математика Вчитель: Бубир Л.В.

Урок № 115. Множення числа 10. Задача, обернена до задачі на знаходження суми двох добутків.

**Мета**: сприяти засвоєнню умінь учнів множити число на 10; розвивати обчислювальні навики, логічне і критичне мислення, уяву, увагу, спостережливість, вміння аналізувати і робити висновки, навички розв'язування задач; виховувати інтерес до предмета; вміння співпрацювати; виховувати любов до природи і бережливе ставлення до всього живого.

Робота за підручником с.136-137.

#### Опорний конспект для учня

- 1. Обчисли усно №1 ст. 136.
- 2. Каліграфічна хвилинка.

Запишіть для добутків усі можливі множники 12; 18; 24.

- 3. Математичний диктант
  - ✓ Суму чисел 42 і 24 зменшити на 3.
  - ✓ Різницю чисел 15 і 6 збільшити у 5 разів.
  - ✓ Знайти половину числа 8.
  - √ Яке число більше 6 у 4 рази?

Сьогодні на уроці ми ознайомимося із множенням чисел на 10.

4. Переглянь відеоурок за посиланням: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=IsGi1L3HU8s">https://www.youtube.com/watch?v=IsGi1L3HU8s</a> Запам'ятай!

Щоб помножити число на 10, треба до нього справа приписати нуль.

5. Розв'яжи задачу №3, с.137.

# Міркуємо так:

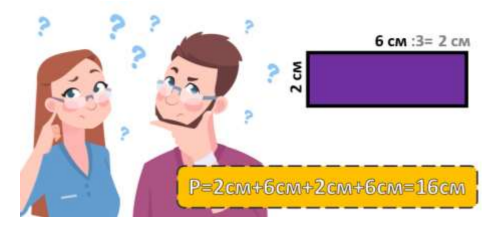
- 1. Скільки кілограмів гончарної глини у пакетах по 10 кг?
- 2. Скільки кілограмів гончарної глини у пакетах по 5 кг?
- 3. Скільки було пакетів по 5 кг?

- 1) 10 \* 6 = 60 (кг) гончарної глини у пакетах по 10 кг.
- 2) 100 60 = 40 (кг) гончарної глини у пакетах по 5 кг.
- 3) 40:5=8 ( $\pi$ .)

Відповідь: було 8 пакетів по п'ять кілограмів.

### 6. Виконай усно завдання з логічним навантаженням №4, с.137.

Міркуємо так: Якщо довжина у 3 рази більша за ширину, тоді ширина у 3 рази менша за довжину.



### 7. За коротким записом склади задачу № 5, с.137.

Коротка умова до задачі:

Біла – 4 пачки по 10 кг Червона – 5 пачок по 7 кг ?

# Міркуємо так:

- 1. Скільки купили кілограмів білої глини?
- 2. Скільки купили кілограмів червоної глини?
- 3. Скільки кілограмів купили білої та червоної глини?
- 8. Порівняй іменовані числа № 6, с.137. Пригадай.



# Відправ результат виконаного завдання учителю:

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

