Клас: 2-В

Предмет: математика Вчитель: Бубир Л.В.

Урок №104. Таблиця множення числа 9. Вправи на використання таблиці множення числа 9. Задача обернена до задачі на знаходження периметра трикутника. Складання задачі за діаграмою.

**Мета:** вчити використовувати таблицю множення числа 9, розв'язувати задачі на знаходження периметра трикутника, розвивати пам'ять, увагу, мислення; виховувати любов до математики.

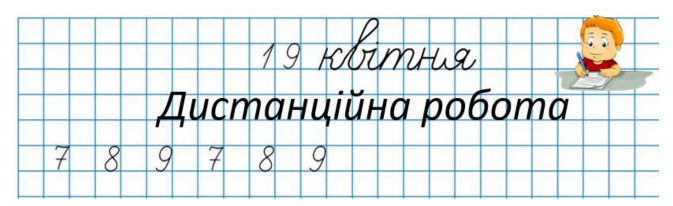
#### Опорний конспект для учня

## 1. Обчисли вирази зручним способом №1 ст. 125.

Який спосіб ти вважаєш зручним?

#### 2. Хвилинка каліграфії.

Повтори написання цифр 7, 8,9.



#### 3. Математичний диктант.

- ✓ Ділене 40, дільник 8. Знайдіть частку.
- ✓ Місткість бочки 72 л, а відра у 8 разів менше. Запишіть місткість відра.
- У ящики розклали 64 кг лимонів, по 8 кг в кожний. Скільки використали ящиків?
- ✓ Вихователька роздала порівну 56 цукерок сімом дітям. Скільки цукерок отримала кожна дитина?
- ✓ Вартість чотирьох м'ячів 32 грн. Скільки потрібно заплатити за один такий м'яч? Відповіді: 5; 9; 8; 8; 8.

# Сьогодні на уроці ми складемо таблицю множення числа 9 (№2, с.125).

Прочитай таблицю множення усіх чисел, які ми вже вивчили.

Про що говориться в переставному законі множення? (Від перестановки множників добуток не зміниться).

Давай складемо таблицю множення числа дев'ять опираючись на знання набуті на попередніх уроках та застосуємо переставний закон множення.

Скільки буде 2 * 9?	(18) а застосувавши переставний закон,	9 * 2 = 18
3 * 9	(27)	9*3 = 27
4 * 9	(36)	9*4 = 36
5 * 9	(45)	9*5 = 45
6 * 9	(54)	9*6=54
7 * 9	(63)	9*7 = 63
8 * 9	(72)	9 * 8 = 72

А тепер ми складемо таблицю на 9, яка нам ще невідома.

До 
$$72 + 9 = 81$$
 отже  $9 * 9 = 81$ 

Як бачиш таблиця множення складається лише з одного вираза.

#### 4. Розв'яжи задачу №4.

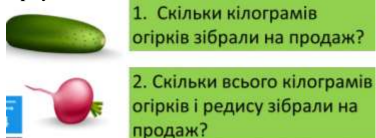
Уважно прочитай умову.

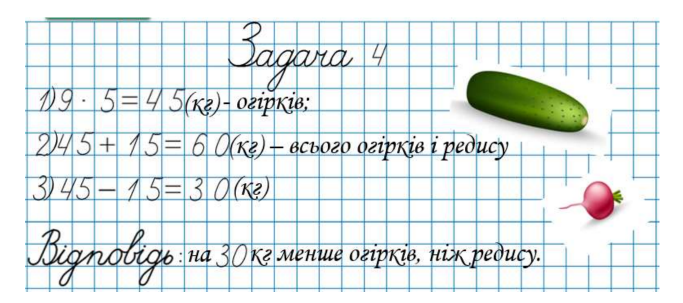
- Що **відомо**: Огірки — 5 ящ. по 9кг - ?кг

Релис – 15кг

- Чи можна одразу дізнатися скільки всього овочів зібрали на продаж? Чому?

### Міркуємо так:





#### 5. Завдання №5.

1) Знайдемо спочатку <u>якою є довжина двох однакових сторін трикутника разом,</u> якщо сума трьох сторін — 24см, а довжина третьої сторони — 6см.

24 - 6 = 18 (см) – довжина двох однакових сторін.

2) Знаючи, що дві сторони трикутника однакові, то розділимо їхню загальну довжину пополам.

18: 2 = 9 (см) – довжина однієї такої сторони.

## 6. Розв'яжи задачу №6.

Коротка умова до задачі:

*Було* – 40 л.

Розлили - ?, 9б. по 2л.

Залишилося - ?

Міркуємо так:

- 1. Скільки літрів молока розлили?
- 2. Скільки літрів молока залишилося розлити?

## 8. Обчисли вирази №7.

Не забувай про порядок дій у числових виразах.

## Відправ результат виконаного завдання учителю:

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

