Клас: 2-В

Предмет: математика Вчитель: Бубир Л.В.

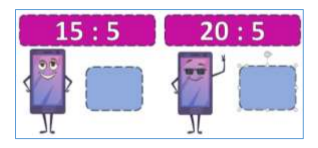
Урок №80. Вправи і задачі, які вимагають застосування таблиць множення числа 5 і ділення на 5.

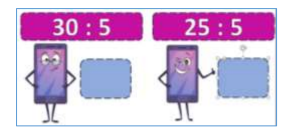
**Мета**: вчити застосовувати таблицю множення числа 5 і ділення на 5; розвивати пам'ять, увагу, мислення; виховувати любов до математики.

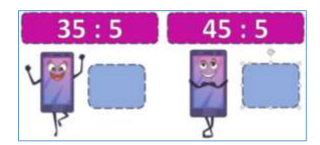
Робота за підручником с. 101-102

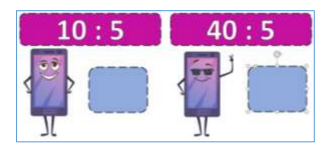
## Опорний конспект для учня

1. Усний рахунок. Обчисли усно.









- 2. Задання 1, с. 102. Усно заповни таблицю.
- 3. Розв'яжи задачу 3, с. 109.

Щоб урятувати рибу від задухи під кригою, на озері прорубали 3 ряди по 5 ополонок та ще 4 більші ополонки. Скільки всього ополонок прорубали?

# Короткий запис задачі

#### Разв'язання

$$3*5 = 15$$
 (оп.) — прорубали малих ополонок.  $15+4=19$  (оп.)

Відповідь: всього прорубали 19 ополонок.

Вираз: 3\*5+4=19 (оп.)

#### 4. Розв'яжи задачу 4.

На ставку зимувало 10 лебедів. Потім прилетіло ще 35 лебедів. Аби врятувати птахів, 5 рибалок забрали їх додому, порівну кожний. Скількох лебедів узяв кожний рибалка?

- 1. Спочатку треба дізнатися скільки всього лебедів стало на ставку: 10 + 35 = 45 (л.)
- 2. Тепер ми можемо дізнатися скільки лебедів взяв кожний рибалка: 45:5=9 (л.)

Відповідь: кожний рибалка взяв по 9 лебедів.

#### 5. Вирази 5. Встав пропущене число.

Щоб знайти ділене, треба частку помножити на дільник (8\*5=40)
Щоб знайти зменшуване, треба до різниці додати від ємник (9+4=13)
Щоб знайти невідомий доданок, треба від суми відняти відомий доданок (9-4=5)

#### 6. Виконай завдання 6.

Периметр п'ятикутника з рівними сторонами становить 45 см. Накресли відрізок, на 2 см коротший від сторони п'ятикутника.

Щоб дізнатися скільки сантиметрів одна сторона п'ятикутника, потрібно периметр поділити на кількість сторін (45см : 5 = 9 см). Отже, довжина шуканого відрізка 9см - 2см = 7см.

- **7.** Розв'яжи задачу 7, с.102 *(письмово)*.
- **8.** Обчисли вирази 8, с.103 *(письмово)*.

### Відправ результат виконаного завдання учителю:

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

