**Дата:** 23.03.2022. **Клас:** 4-А **Вчитель:** Мугак Н.І.

Урок: математика.

**Тема.** Розв'язування задачі на основі рівності. Складання задач за коротким записом. Знаходження периметру прямокутників, котрі мають однакову площу. Складання та розв'язування рівнянь.

**Мета**: формувати обчислювальні навички, закріплювати вміння розв'язувати рівності та задачі; розвивати мислення, пам'ять; виховувати моральні якості, свідоме і творче ставлення до навчання.

Обладнання: презентація.

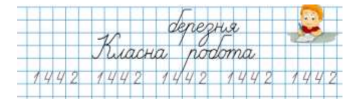
## Хід уроку

## І. Актуалізація опорних знань.

1. Усний рахунок.



2. Каліграфічна хвилинка.



3. Робота з підручником с.68.

## **II. Вивчення нового матеріалу.**

№ 1 (с.68). Поясни рівність х : 7 = 42 : 21 за таблицею. Розв'яжи задачу іншим способом.

- 21:7 =3(грн) ціна;
- 2) 42:3=14(30u.)

Відповідь: 14 зошитів.

№2 (с.68). Розв'яжи задачу.

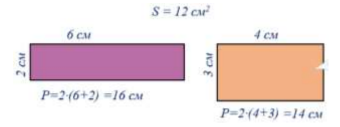
План розв'язування

1. Яка початкова швидкість автомобіля?

- 2. Який час руху зі збільшеною швидкістю?
- 3. Якою стала швидкість?
- 4. На скільки йому треба збільшити швидкість?

№ 3 (с.68). Склади і розв'яжи задачі (усно)

№ 4 (с.68). Накресли два прямокутники, що мають однакові площі, але різні сторони. Знайди їх периметри.



№ 5 (с.68). Поміркуй (усно).

$$(5-4)\cdot 3-2-1=0$$
  
 $(3-2)\cdot 5-4-1=0$   
 $(1+2-3)\cdot 4\cdot 5=0$ 

*I*№ 6 (с.68). Розв'яжи задачу (усно).

$$I$$
 полиця  $=\frac{6}{7}$ 
 $II$  полиця  $=\frac{1}{7}$ 
 $1)$  84:7·6=74(кн.) на  $I$  полиці;
 $2)$  84:7·1= $I2(\kappa H.)$  на  $II$  полиці;
 $Bidnosids:$  74 книжки та  $I2$  книжок.

№ 7 (с.68). Склади і розв'яжи рівняння.

$$x + 450 = 215 * 4$$
  $(x - 560) : 4 = 140$ 

№ 8 (с.68). Розгадай ребус.



## III. Домашнє завдання

C. 67, №378 (2).

Роботи здати на Human.

Відстань