Дата: 02.06.2022 **Клас:** 4 - А **Вчитель:** Мугак Н.І.

Урок: математика

Тема. Ділення складених іменованих чисел. Розв'язування задач з використанням величин маси та довжини.

Мета: вчити розв'язувати задачі, формувати вміння знаходити значення виразів, порівнювати числа; розвивати математичну компетентність, пам'ять, мислення, математичне мовлення; виховувати наполегливість, дисципліну, працьовитість, колективізм.

Обладнання: презентація.

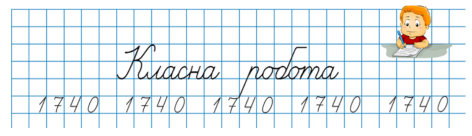
Хід уроку

І. Організація класу.

Створення позитивного психологічного клімату класу.

II. Актуалізація опорних знань.

- 1. Усний рахунок.
- 2. Каліграфічна хвилинка.



3. Робота з підручником с. 132 – 133.

III. Закріплення вивченого.

1. № 791. Обчисли.

72 кг 336 : 66 30 км 744 м : 42 28 ц : 70 кг 28 м 50 см : 50
$$\frac{72336}{66} \frac{|66|}{|1096|} \frac{2800}{0} \frac{|70|}{|40|} \frac{30744}{294} \frac{|42|}{|732(m)|} \frac{2850}{350} \frac{|50|}{|57|} \frac{|57|}{|57|} \frac{|57|}$$

2. № 793. Розв'яжи задачу.

	Маса одного	Кількість	Загальна маса
Автомобіль Мотоцикл	? кг 330 кг	3	3 т 690 кг

- 1) 330·4=1320(кг) маса 4 мотоциклів;
- 2) 3 690 1320 =2370(кг) маса 3 автомобілів;
- 3) $2370:3=790(\kappa c)$

Відповідь: маса автомобіля 790 кг.

3. № 794. Розв'яжи задачу.

	Маса одного	Кількість	Загальна маса
Баран	? KI	2	156 кг
Порося	?, у 3 р. менша	5	? кг

- 1) 156:2=78(кг) маса одного барана;
- 2) $78:3=26(\kappa r)$ маса одного поросяти;
- 3) $26.5 = 130(\kappa z)$

Відповідь: маса 5 поросят 130 кг.

4. № 795. Розв'яжи задачу.

- ? n. 900 кг
- 1) 900:45 =20(р.) збільшилась норма;
- 2) $50 \cdot 20 = 1000(n.)$

Відповідь: 900 кг вистачить для 1000 перепілок.

5. № 797. Розв'яжи задачу.

І спосіб:

- 1) 6: 3 = 2(м) на 1 сорочку;
- 2) 18:2=9(c.) з 18 м тканини;

II спосіб:

- 1) 18:6=3(p) більше тканини;
- $(3) \quad 3 \cdot 3 = 9(c.)$

Відповідь: можна пошити 9 сорочок.

IV. Підсумок

- 1. Рефлексія.
- 2. Домашне завдання.

C. 133, № 796, №799.