Клас: 2-В

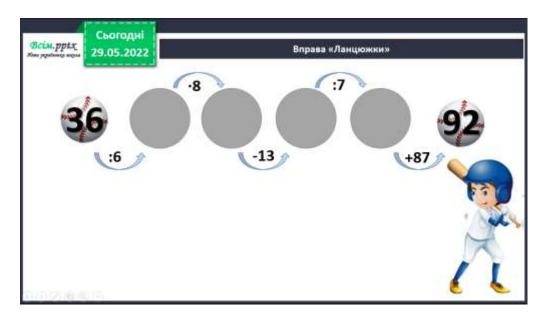
Предмет: математика Вчитель: Бубир Л.В.

Урок №127. Одиниці вимірювання довжини, вартості, часу і маси. Розв'язування задач з цими величинами. Дії з іменованими числами.

**Мета:** повторити одиниці вимірювання; закріпити вміння виконувати дії з іменованими числами, розв'язувати задачі вивчених видів; удосконалювати вміння знаходити значення виразів зі змінною; розвивати мислення, мовлення; виховувати допитливість.

### Опорний конспект для учня

## 1. Гра «Ланцюжок». Обчисли усно.



# 2. Обчисли усно.

- 1) У скільки разів 70 більше, ніж 10?
- 2) На скільки 70 більше, ніж 10?

# 3. Хвилинка каліграфії.

Запиши усі парні одноцифрові числа. Збільшіть кожне число в два рази. Отримані числа поділіть на 4. Що отримали?

- 4. Математичний диктант. Запиши вирази та знайдіть їх значення.
- 1) Сума чисел 22 і 9; 35 і 6; 47 і 7.
- 2) Різниця чисел 26 і 7; 24 і 6; 32 і 4.
- 3) Сума різниць чисел 25 і 6 і 23 і 7.

- 4) Від 90 відняти добуток чисел 9 і 9.
- 5) 63 поділити на різницю чисел 12 і 5.
- 6) Суму чисел 38 і 34 розділити на 8.

Сьогодні на уроці ми повторимо одиниці вимірювання величин.

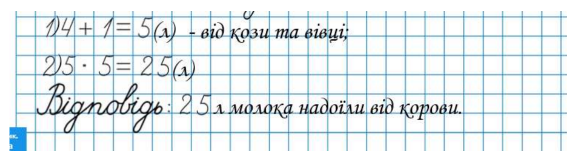
### 5. Згадай та продовж речення:

- √ Я знаю 5 одиниць вимірювання часу...
- ✓ Я знаю 3 одиниці вимірювання довжини...
- √ Я знаю 2 одиниці вимірювання маси...
- √ Я знаю 1 одиницю вимірювання місткості...

## 6. Розв'яжи задачу №1, с. 104.

1) За добу від вівці надоїли 1 л молока, від кози – 4 л, а від корови – у 5 разів більше, ніж від вівці й кози разом. Скільки літрів молока надоїли від корови?



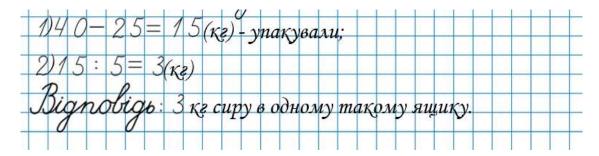


2)

1)4 + 1 = $5(x)$ - від кози та вівці;	
$2)5 \cdot 5 = 25(a) - 6id \kappa o pos u;$	
3)5 + 25 = 30(a)	
Відповідь: 3 Ол молока надоїли всього.	

#### 7. Розв'яжи задачу №2, с. 104

1) Зробили 40 кг твердого сиру. Коли його упакували в 5 ящиків порівну, залишилося ще 25 кг сиру. Скільки кілограмів сиру в одному такому ящику?



8. Виконай дії з іменованими числами №4, с. 139.



#### 9. Розв'яжи логічні задачі.

- 1) Татові, мамі і дочці разом 70 років. Скільки буде їм разом через чотири роки? *Розв'язання*. Відома сума трьох чисел і те, що кожен доданок збільшиться на 4. Отже, сума збільшиться на 4 + 4 + 4 = 12. Вона дорівнюватиме 70 + 12 = 82. *Відповідь*: 82 роки.
- 2) 6 тістечок розділили між братами і сестрами так, що у сестер їх виявилося вдвічі більше, ніж у братів. Скільки у кого тістечок? Відповідь: у братів — два, у сестер — чотири.
- 3) Стас перебував у таборі з 15 липня по 7 серпня включно. Скільки днів був у таборі Стас? Як це можна визначити? (За календарем.)

#### 10. Порівняй іменовані числа №7, с.83

11. Розв'яжи задачу №5, с. 93.

# Відправ результат виконаного завдання учителю:

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

