

Клас: 2-В

Предмет: математика

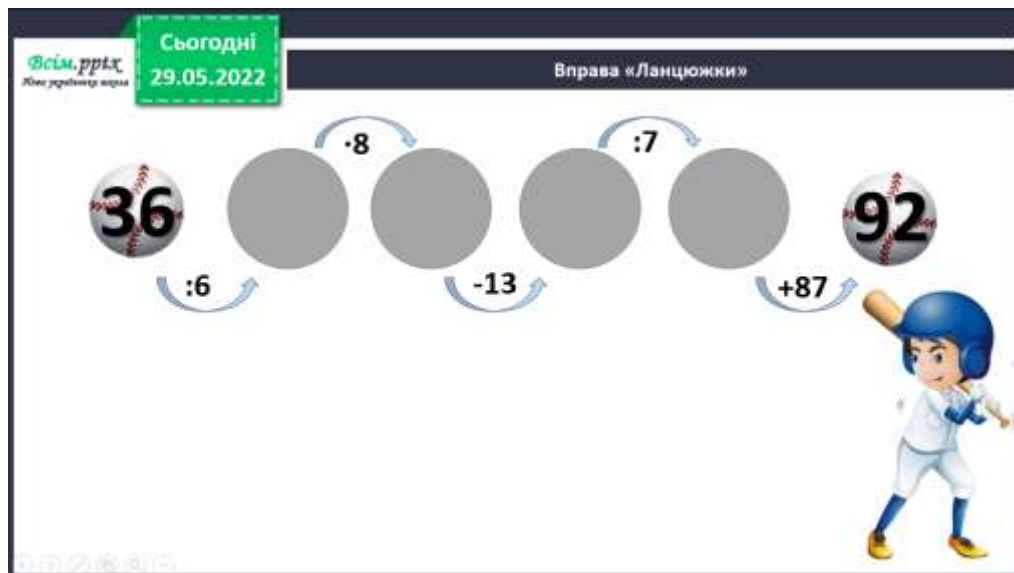
Вчитель: Бубир Л.В.

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. Збільшій кожне число в два рази. Отримані числа поділий на 4. Що отримали?

4. Математичний диктант. Запиши вирази та знайдій 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?



$$\begin{aligned}
 & 1) 4 + 1 = 5(\text{л}) - \text{від кози та вівці;} \\
 & 2) 5 \cdot 5 = 25(\text{л}) \\
 & \text{Відповідь: } 25 \text{ л молока надоїли від корови.}
 \end{aligned}$$

2)

$$\begin{aligned}
 & 1) 4 + 1 = 5(\text{л}) - \text{від кози та вівці;} \\
 & 2) 5 \cdot 5 = 25(\text{л}) - \text{від корови;} \\
 & 3) 5 + 25 = 30(\text{л}) \\
 & \text{Відповідь: } 30 \text{ л молока надоїли всього.}
 \end{aligned}$$

7. Розв'яжи задачу №2, с. 104

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

$$\begin{aligned} 1) & 40 - 25 = 15 (\text{кг}) - \text{упакували}; \\ 2) & 15 : 5 = 3 (\text{кг}) \\ \text{Відповідь: } & 3 \text{ кг сиру в одному такому ящику.} \end{aligned}$$

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



Бажаю успіхів!