Сьогодні 11.12.2024

Урок №78



Аналіз діагностувальної роботи. Робота над виправленням та попередженням помилок. Розв'язування задач з дробами . Обчислення виразів на декілька дій різного ступеня.





Дата: 25.12.2024

Клас: 4-А

Урок: математика

Вчитель: Старікова Н.А.

**Тема.** Аналіз діагностувальної роботи. Робота над виправленням та попередженням помилок. Розв'язування задач з дробами. Обчислення виразів на декілька дій різного ступеня.

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





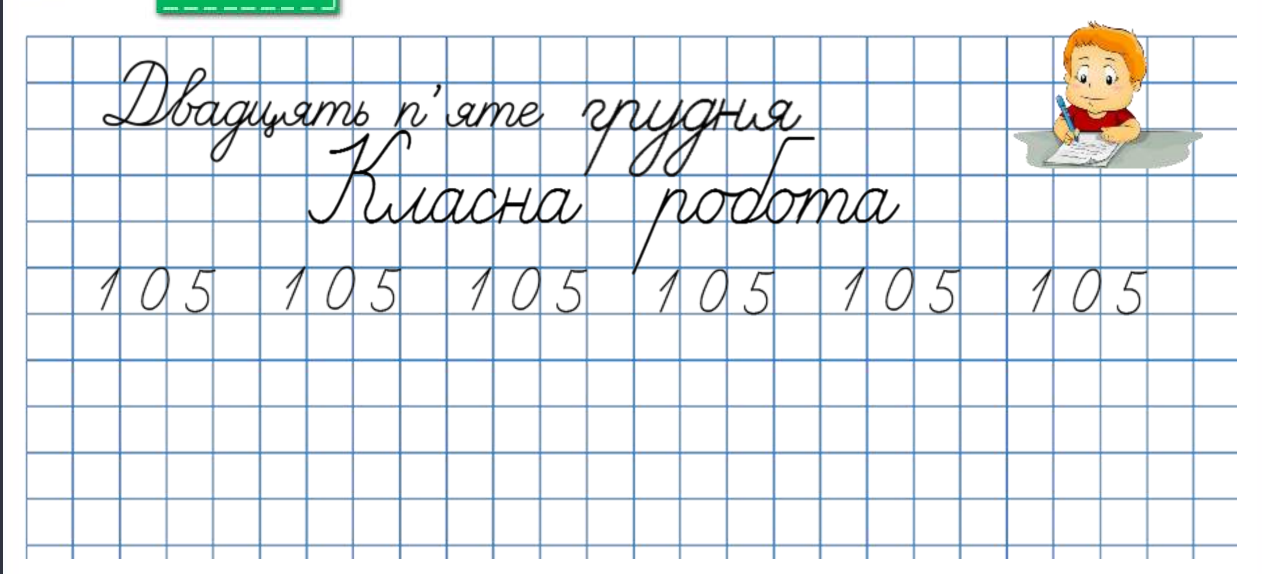
Вітаю вас, мої любі. У світлій затишній оселі. Нехай урок наш для вас буде, Як пісня – дзвінкий та веселий.



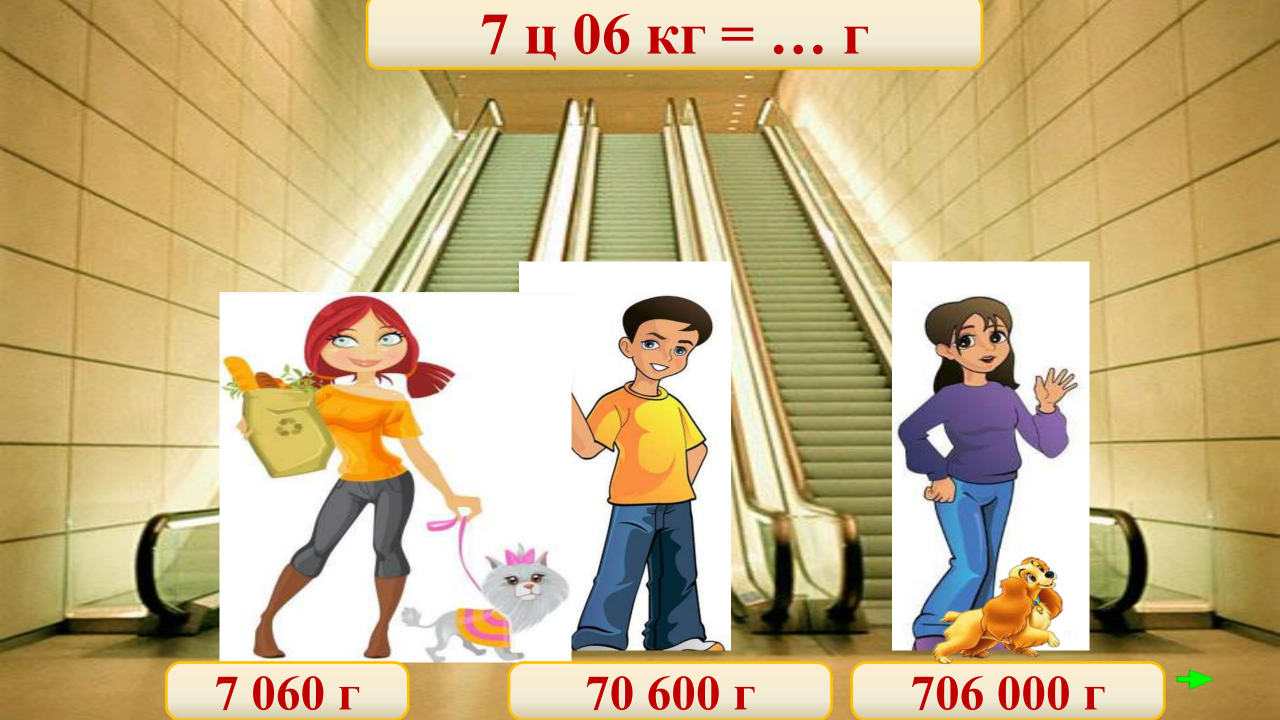


Сьогодні 11.12.2024

### Каліграфічна хвилинка

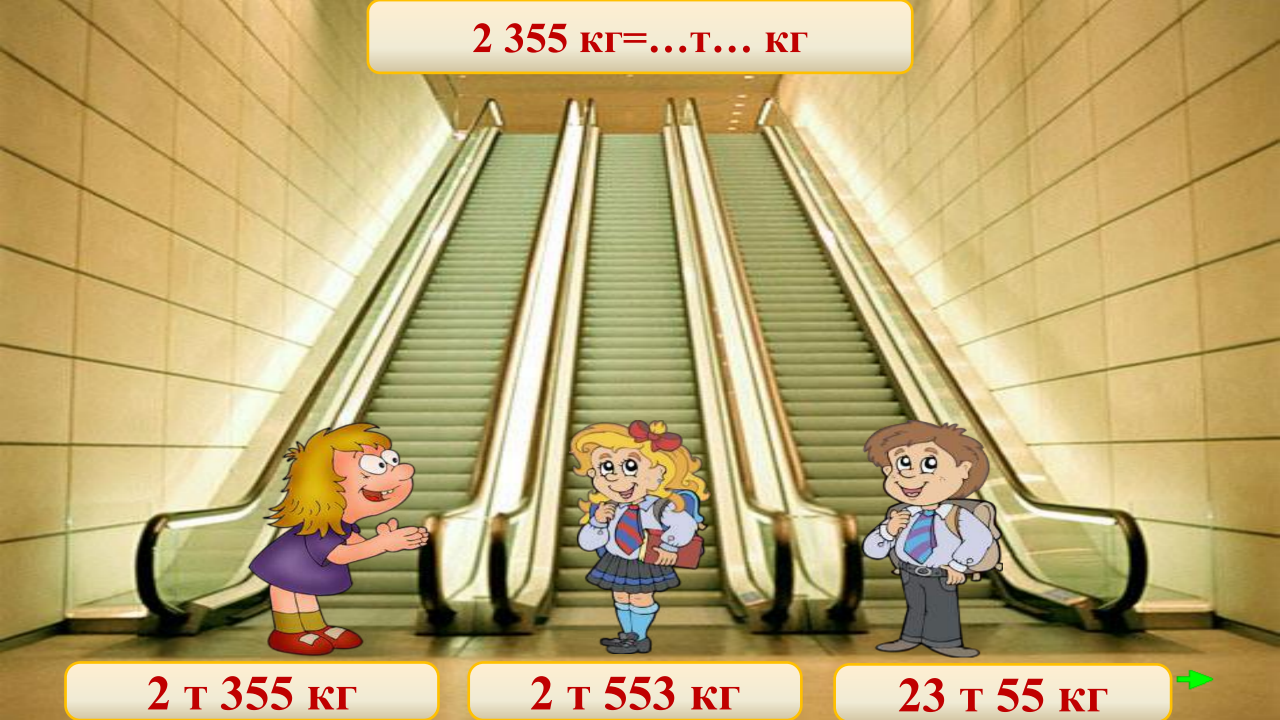














### Рухлива вправа















Робота з підручником з математики Григорія Лишенко с. 125





## Сьогодні 11.12.2024

Екскурсійний теплохід проплив за 3 дні 240 км. Першого дня він проплив  $\frac{4}{5}$  всього шляху. Другого  $-\frac{2}{5}$  усього шляху. Скільки кілометрів проплив теплохід третього дня?

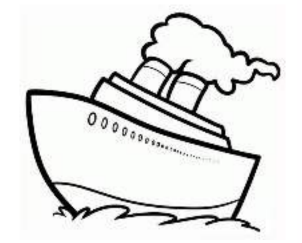
Підручник номер

**732** 

Підручник Сторінка

**126** 

- 240:8.4 = 120(км) першого дня;
- 240:5.2 = 96(км) другого дня;
- $240-120-96 = 24(\kappa M)$



Відповідь: теплохід третього дня проплив 24 км.

# (X + 505) : 10 = 142

$$(x + 565)?16 = 47$$

$$x + 565 = 47 \cdot 16$$

$$x + 565 = 752$$

$$x = 187$$

$$(187 + 565) : 16 = 142$$

**-95** 



Підручник номер

733

Підручник Сторінка



Підручник Сторінка

**126** 

Сьогодні 11.12.2024

#### Розв'яжи рівняння

 $(X - 120) \cdot 13 = 211 +$ 

260

 $(x-156) \cdot 13 = 780$ 

x - 156 = 780 : 13

x - 156 = 60

x = 60 + 156

x = 216

 $(216 - 156) \cdot 13 = 511 +$ 

269

780 = 780



Підручник номер 733



Учень прочитав п'яту частину книжки і ще 20 сторінок, що склало 70 сторінок. Скільки сторінок було в книжці?

1)  $70-20 = 50(cm.) \frac{1}{5}$  книжки;

2) 50.5 = 250(cm.)

Відповідь: в книжці було 250 сторінок.

Підручник номер

734

підручник **Сторінка** 



Від стрічки завдовжки  $\frac{9}{10}$  м відрізали  $\frac{1}{5}$  м. Скільки стрічки залишилося?

1) 100:10·9 =90(см) довжина стрічки;

2)  $100:5\cdot 1 = 20(см)$  відрізали;

 $3) 90-20 = 70(c_M)$ 

Відповідь:залишилося 70 см.

Підручник номер

735

підручник **Сторінка** 





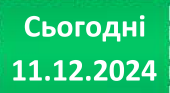
**167+ 128•2** 

15•24 + (798-469)

(1000-27-8):8









Як від стрічки завдовжки 2 м відрізати  $\frac{1}{2}$  метра, якщо відміряти нічим?

100:2:1 = 50(см)треба відрізати;

Стрічку 2 м скласти навпіл, потім ще раз навпіл. Отримаємо довжину складеної стрічки 50 см. Відрізати одну частину.

Підручник номер

**736** 

підручник Сторінка









Короткий запис у щоденник с.127 № 2, №4. Тренажер https://learningapps.org/32064265 Фотозвіт виконаної роботи надсилай на освітню платформу Human. Бажаю успіхів у навчанні!

#### Вправа «Інтерв'ю»

Чого ви навчились на уроці?

Що найбільше вас вразило чи здивувало під час уроку?



Що нового ви сьогодні дізнались?

Чи було вам важко? Якщо так, то що саме?

Продовжіть речення. Тепер я знаю, що ...