Сьогодні 25.12.2024

**Ypoκ №79** 



Удосконалення вмінь обчислювати вирази, розв'язувати задачі вивчених видів та рівняння.

## Сьогодні

Дата: 26.12.2024

Клас: 4-Б

Урок: математика

Вчитель: Таран Н.В.

Тема. Удосконалення вмінь обчислювати вирази,

розв'язувати задачі вивчених видів та рівняння.

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





Клас готовий працювати? Додавати й віднімати, Числа й вирази рівняти, Вчасно руку піднімати, Щоб складну задачу розв'язати. Проспівав дзвінок – Починається урок



# HTPA CONTENA

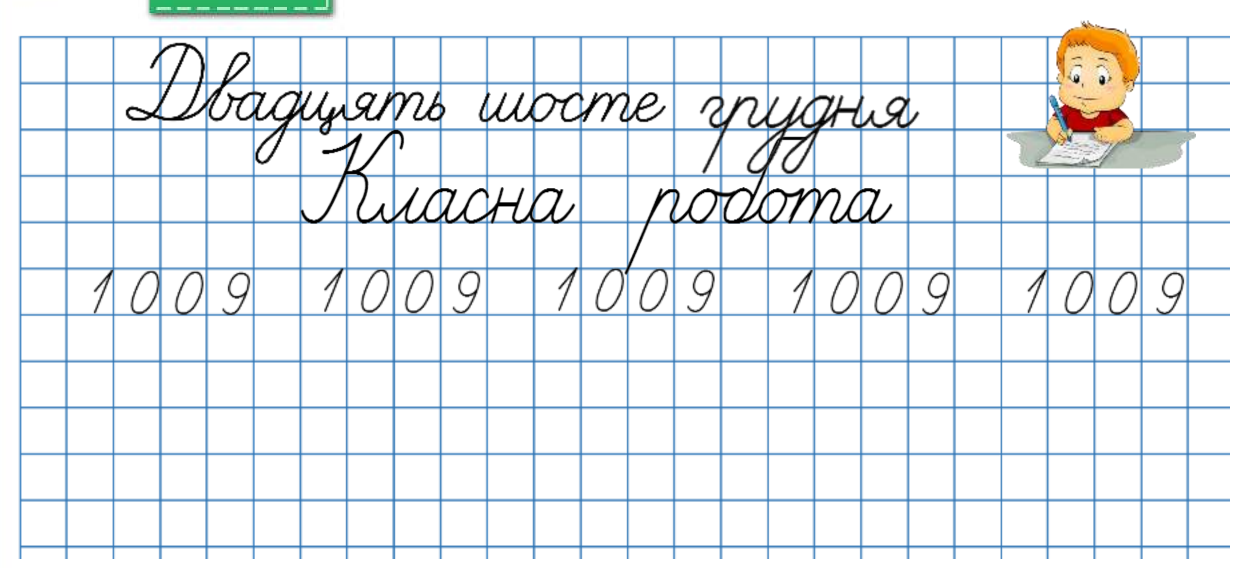






Сьогодні 25.12.2024

#### Каліграфічна хвилинка





## 2342-1876+35-12



=84



## Рухлива вправа













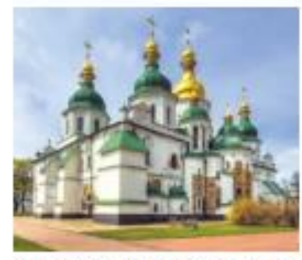


Робота з підручником з математики Григорія Лишенко с. 116





- 1. 1) Запиши цифрами дати, пов'язані з історією України.
  - А) Бібліотеку при Софійському соборі в Києві засновано в тисяча тридцять сьомому році.
  - Б) Київ є столицею України з тисяча дев'ятсот тридцять четвертого року.



Софійський собор у Києві

В) Україна проголосила незалежність у тисяча дев'ятсот дев'яносто першому році.

Підручник номер

1

Підручник **Сторінка** 

127

Накресли геометричні фігури. Обчисли площі та периметри фігур у міліметрах.

30 mm

**75** mm

20 mm

25 mm

$$S = 20.75 = 1500 (mm^2)$$

$$P = (20 + 75) \cdot 2 = 190 (MM)$$

$$S = 25 \cdot 30 = 750 (mm^2)$$

$$P = (25 + 30) \cdot 2 = 110 (MM)$$

Швидкість лавини із сухого снігу може досягати 60 м/с, а з мокрого — на 40 м/с менша. У скільки разів швидкість лавини із сухого снігу більша, ніж швидкість лавини з мокрого снігу?

60-40 = 20(M/c) швидкість з мокрого снігу;

60:20 = 3(p.)

Відповідь: швидкість лавини із сухого снігу у 3 рази більша.

Підручник номер

681

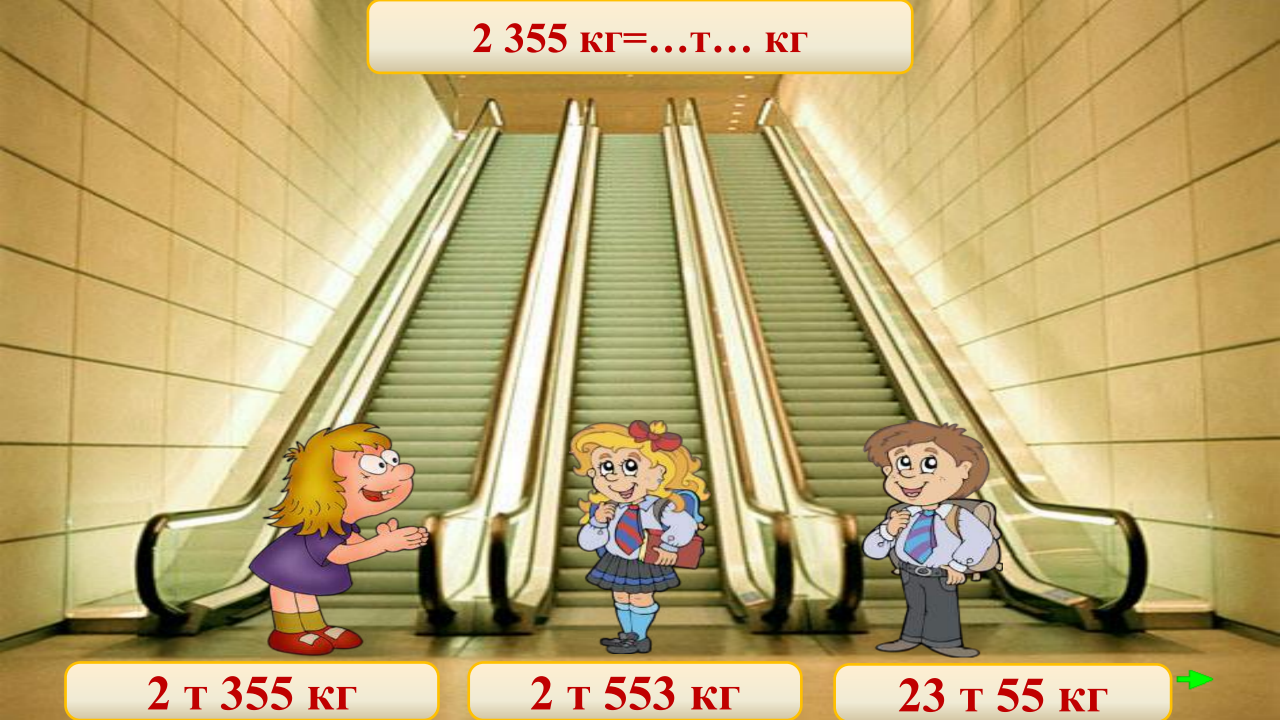
Підручник Сторінка



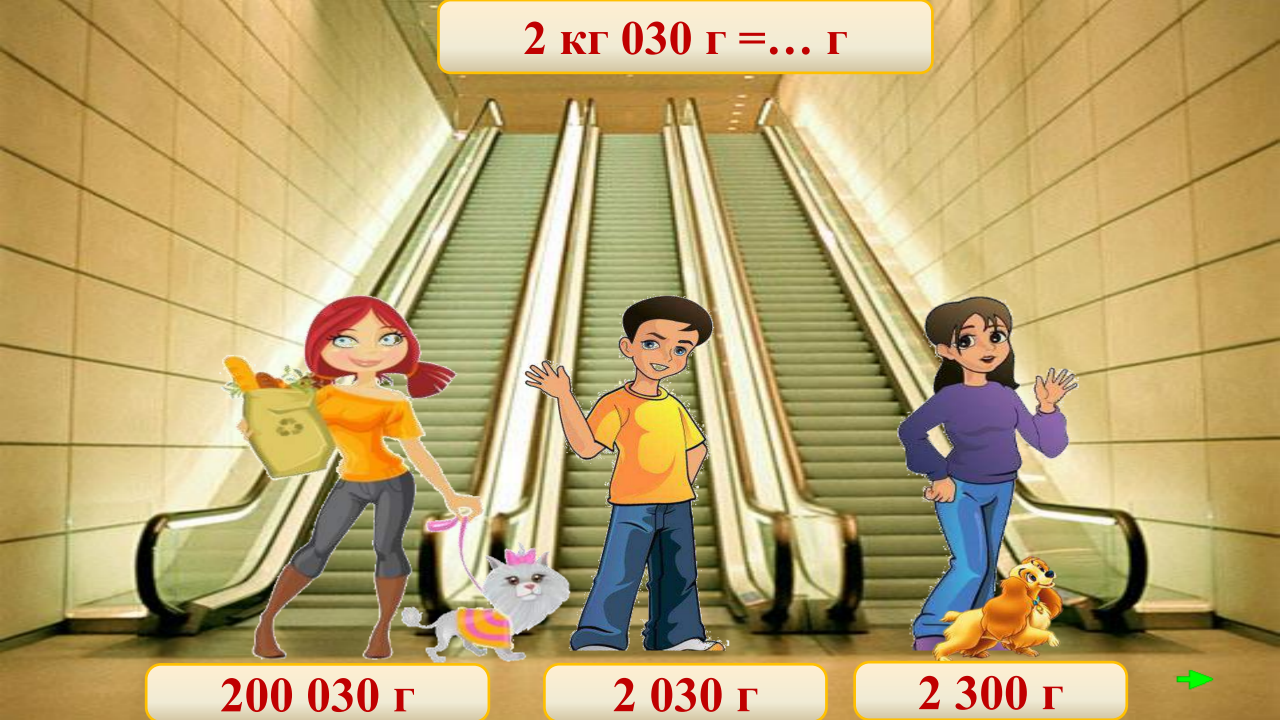














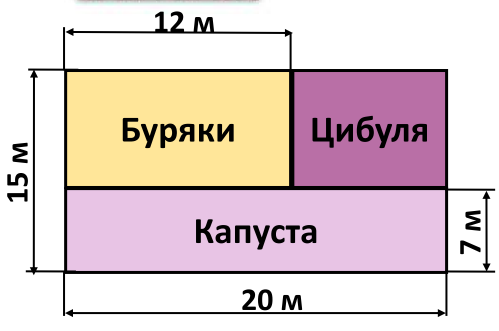
3 кг — 2 кг

12 кг — ?



- План розв'язання:
  1.У скільки разів 12 кт більше, ніжми взяли сирої кави, у
- 2.Скілыки жмаженбікави вийде з 12 кгийдё смаженої.

За планом ділянки знайди, яку площу відведено окремо для вирощування капусти, буряків і цибулі.





Для капусти:

$$7 \cdot 20 = 140(m^2)$$

Для буряків:

$$12 \cdot (15-7) = 96(m^2)$$

Для цибулі:

$$(20-12)\cdot(15-7)=64(m^2)$$





## Повтори!

https://learningapps.org/16456503

Фотозвіт виконаної роботи надсилай на освітню платформу Нитап.

Бажаю успіхів у навчанні!



Це було неперевершено!

Ну, нормальний урок.

Урок пройшов погано.





