**Тема.** Обчислення виразів на декілька дій різного ступеня. Повторення задач різних видів.

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

#### Опорний конспект уроку для учня

## 1. Організаційний момент

Слайд 2. Створення позитивного психологічного клімату класу.

Любі друзі, час настав,

Кличе нас до нових справ.

Отож часу не гаймо,

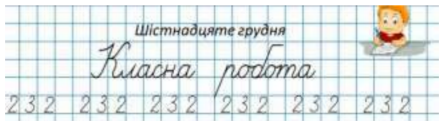
Добрі справи починаймо!

## 2. Актуалізація опорних знань

Слайд 3. Усний рахунок.



Слайд 4. Каліграфічна хвилинка



Слайд 5. Рухлива вправа.

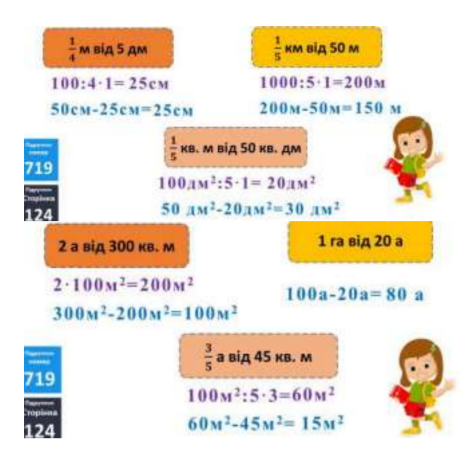
 $\underline{https://www.youtube.com/watch?v=qWPw0h4KPLQ}$ 

Слайд 6. Робота з підручником.

## 3. Мотивація навчальної діяльності

## 4. Вивчення нового матеріалу

Слайд 7-8. На скільки більше/менше. Завдання 719.



## 5. Закріплення вивченого.

Слайд 9-10. Обчисли. Приклади 720.



Слайд 11. Розв'яжи задачу 721.

200 кг насіння – 92 кг олії 1 т насіння – ? кг олії

1 т = 1000 кг

1) 1000 : 200 = 5 (р.) – у стільки збільшиться маса насіння

2) 92 • 5 = 460 (Kr)

Відповідь: з 1 т насіння одержать 460 кг олії

#### Слайд 12. Розв'яжи задачу 722.

Із 50 кг цукрових буряків виробляють 8 кг цукру. Скільки кілограмів цукру можна виробити з 1 т цукрових буряків?

50 кг буряків – 8 кг цукру 1 т буряків – ? кг цукру 1 т = 1000 кг



1) 1000:50 =20(p.)у стільки більше 1 т, ніж 50 гк;

2) 20·8 =160(K2)

Відповідь: можна виробити 160 кг цукру.



50 кг буряків – 8 кг цукру

1 т буряків - ? кг цукру

1 т = 1000 кг

1) 1000 : 50 = 20 (р.) – у стільки збільшиться маса буряків

2) 20 · 8 = 160 (Kr)

Відповідь: з 1 т буряків можна виготовити 160 кг цукру

# Слайд 13. Розв'яжи задачу.

$$t_1 = 10$$
 хв,  $v_1 = 36$  км/год  
 $t_2 - ?$ ,  $v_2 = 24$  км/год  
 $S_1 = S_2$ 

- 1) 36 км/год = 36000 м : 60 = 600 (м/хв)  $v_1$
- 2) 600 · 10 = 6000 (M) S<sub>1</sub>
- 3) 24 км/год = 24000 м :  $60 = 400 (\text{м/xB}) \text{v}_2$
- 4) 6000: 400 = 15 (xB)

## Відповідь: 15 хвилин біг заєць потім

Заєць-біляк, утікаючи від лисиці, 10 хв бігзі швидистю 36 км/год, а потім таку саму відстань — зі швидистю 24 км/год. Скільки хвилин біг заєць потім?

$$t_1 = 10$$
 хв,  $v_1 = 36$  км/год  
 $t_2 - ?$ ,  $v_2 = 24$  км/год  
 $S_1 = S_2$ 



36000:60=600(м/хв) швидкість зайця спочатку;

2) 600·10 =6000(м)пробіг спочатку;

3) 24000:60 =400(м/хв) швидкість потім;

4) 6000:400=15(xe)

Відповідь: 15 хв заєць пробіг, потім



## 6. Підсумок уроку.

Слайд 20. Інтерактивне завдання.

https://learningapps.org/watch?v=pwsy0pt3n21

Слайд 21. Домашні тренувальні вправи.

На сторінці підручника 125 опрацювати №726, 727.

# Роботу надсилай на Вайбер

# 7. Рефлексія.

Слайд 22. Рефлексія.

