Тема. Складання і розв'язування простих задач на множення. Вправи і задачі на засвоєння таблиці множення числа 2. Обчислення виразів на дії різних ступенів.

**Мета**: вчити складати і розв'язувати прості задачі на множення; удосконалювати обчислювальні навички (множення числа 2), розвивати вміння обчислювати вирази на дії різних ступенів; виховувати любов до математики.

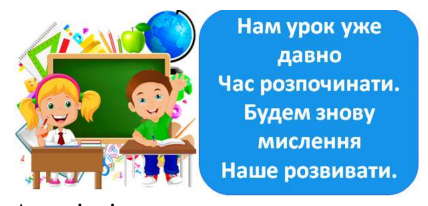
#### Презентація.

https://docs.google.com/presentation/d/1kbPDX3HgaYRouo0bUaY8P-azorpuzWLLkAXldAitJMk/edit?usp=sharing

#### Опорний конспект уроку для учнів

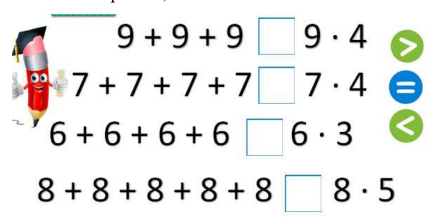
### 1. Організаційний момент

Слайд 2. Емоційне налаштування.

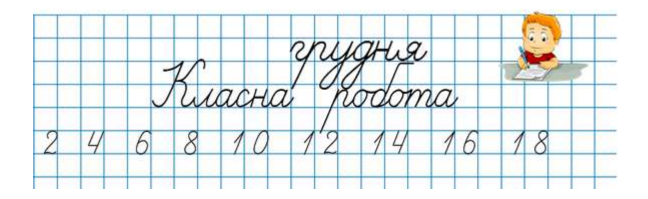


### 2. Актуалізація опорних знань

Слайд 3. Порівняй, не обчислюючи.



*Слайд 4-5*. Каліграфічна хвилинка. Встанови закономірність та продовж ряд

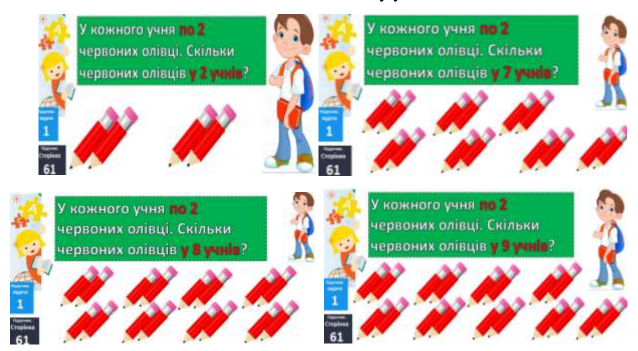


Слайд 6-8. Тренажер «Гра у сніжки. Таблиця множення на 2» Слайд 9. Рухлива вправа.

## 3. Вивчення нового матеріалу

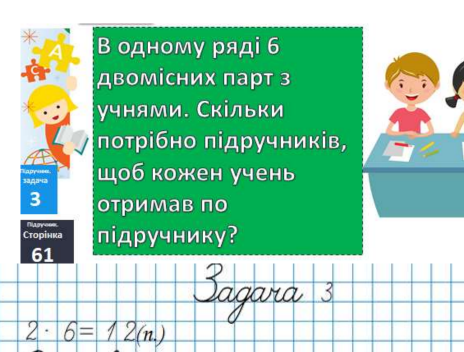
## Робота з підручником с.61-62.

Слайд 10-13. Завдання 1. Розв'яжи задачу усно.



*Слайд 14* Завдання 2. Запиши добутки чисел 2 і 3, 2 і 6, 2 і 7, 2 і 8, 2 і 5, 2 і 4.

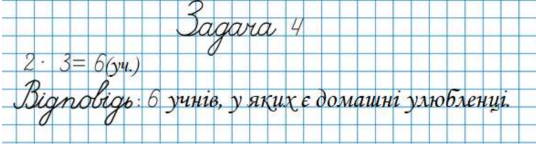
Слайд 15-16. Завдання 3. Розв'яжи задачу.



ідь: 1 2 підручників потрібно.

Слайд 17-18. Завдання 4. Розв'яжи задачу.

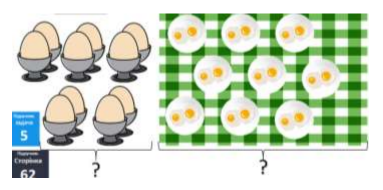




Слайд 19. Фізкультхвилинка.

### 4. Закріплення вивченого

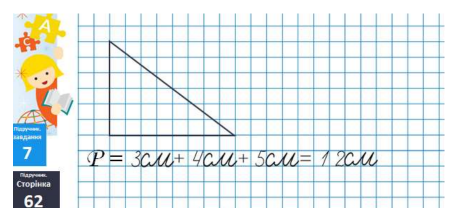
Слайд 20. Завдання 5.(Усно). Склади задачі за малюнком.



Слайд 21-23. Завдання 6. Розв'яжи задачу.



Слайд 24. Завдання 7. Накресліть трикутник з прямим кутом і сторонами 3 см і 4 см. Знайдіть його периметр.



### 5. Підсумок

Слайд 25. Домашнє завдання



# 6. Рефлексія

Слайд 26.



Виконай №8, №9 на с. 62. Фотозвіт ВСІЄЇ виконаної роботи надішліть на освітню платформу Human або ел. nowmy <u>starikovanatasha1970@gmail.com</u>

Бажаю успіхів у навчанні!