

Дата: 06.12.2022 Урок: математика Клас: 2-А Вчитель: Юшко А.А.

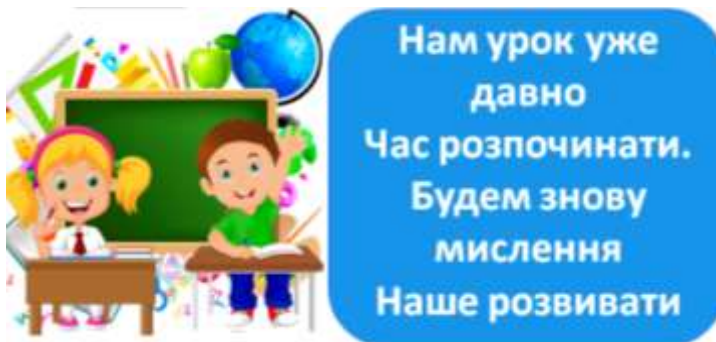
Тема. Вправи і задачі на засвоєння таблиці множення числа 2. Обчислення виразів на дії різних ступенів.

Мета: вчити розв'язувати задачі на дії різних ступенів; удосконалювати навички порівнювати вирази на дії різного ступеня, розвивати вміння обчислювати довжину ламаної з однаковими ланками; виховувати любов до математики.

Опорний конспект уроку

1. Організація класу

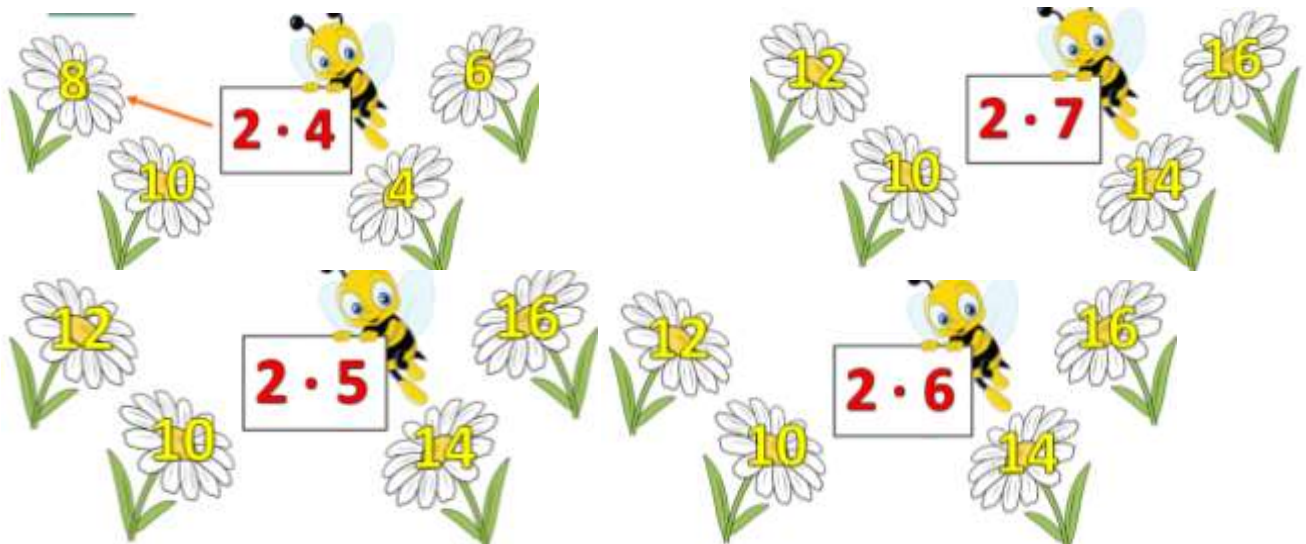
Слайд 1 - 2. Створення позитивного психологічного клімату класу.



2. Актуалізація опорних знань

Демонстрація навчальної презентації.

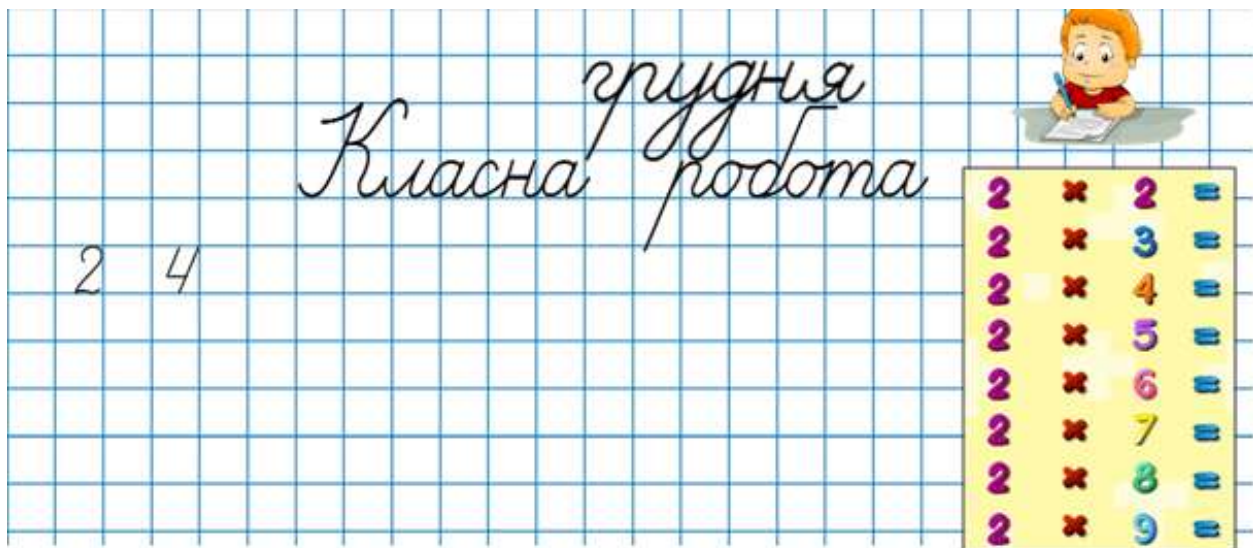
Слайд 3 - 7. Усно обчисли. *Гра «Бджілки»*



3. Мотивація навчальної діяльності

Слайд 8 - 9. Каліграфічна хвилинка.

- *Записати відповіді таблиці множення числа 2.*



Слайд 10. Рухлива вправа.

4. Вивчення нового матеріалу

Слайд 11 - 13. *Робота з підручником, с.62 – 64. Завдання 1.* Усно обчисли.



Слайд 14 - 15. Розв'яжи задачі усно.

Підручник.
задача
2

Підручник.
Сторінка
62

Дівчинка дала п'ятьом подругам **по 2** цукерки. Скільки всього цукерок дівчинка дала подругам?

Підручник.
задача
2

Підручник.
Сторінка
62

У подарунку 6 видів цукерок, **по 2** цукерки кожного виду. Скільки всього цукерок у подарунку?

Слайд 16. **Завдання 3.** Розглянь записи та поясни обчислення.

$2 \cdot 4 + 7 = 15$	$2 \cdot 8 + 12 = 28$
$2 \cdot 4 = 8$	$2 \cdot 8 = 16$
$8 + 7 = 15$	$16 + 12 = 28$



Слайд 17. **Завдання 4.** Запиши вирази за зразком.

Вирази 4

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 7 = 2 \cdot 7 + 2 + 7$$
$$2 + 2 + 2 + 7 = 2 \cdot 3 + 7$$
$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 1 + 2 = 2 \cdot 5 + 1 + 2$$

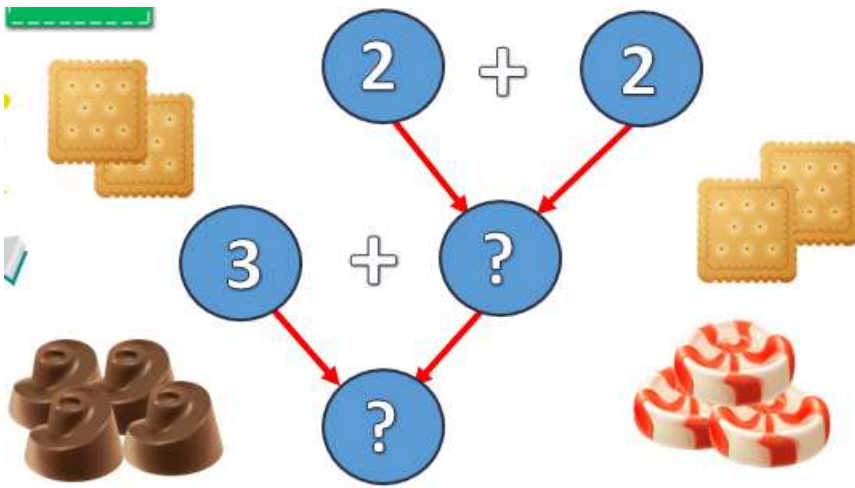
Слайд 18. **Фізкультхвилинка.** https://www.youtube.com/watch?v=0meG5Pn_iOI

5. Закріплення вивченого

Слайд 19 - 21. **Задача 5.** Розв'яжи задачу.

До свята купили по 2 кг карамельних і шоколадних цукерок та 3 кг печива. Скільки всього кілограмів солодошів купили?

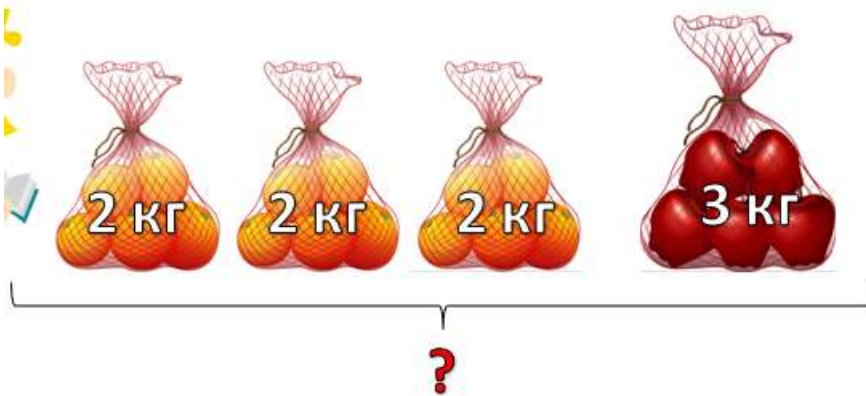




Задача 5

1) $2 + 2 = 4$ (кг) - всього цукерок;
 2) $3 + 4 = 7$ (кг)
Відповідь: 7 кг солодощів купили.

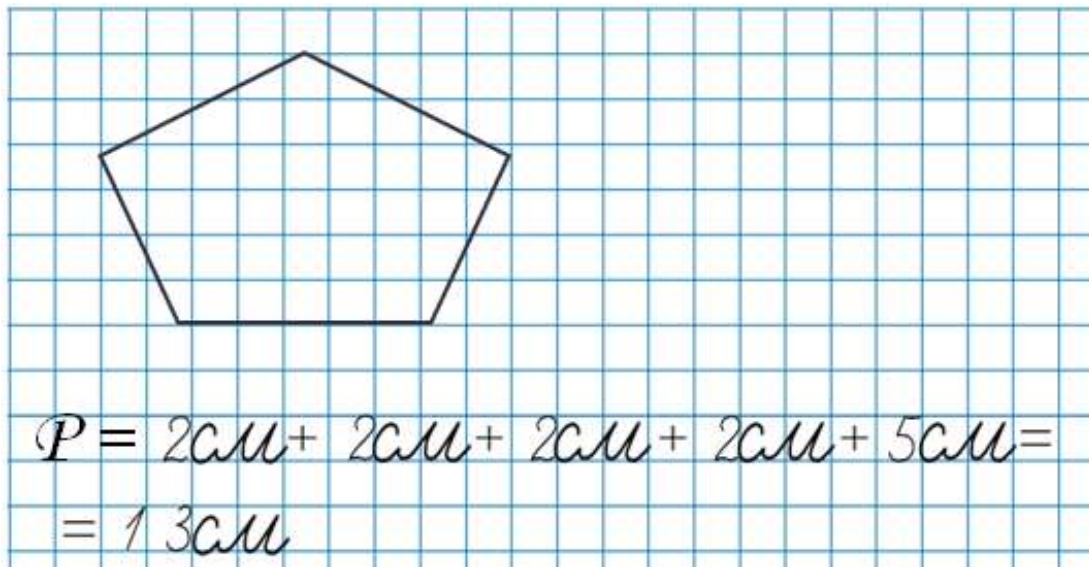
Слайд 22 - 23. **Задача 6.** Склади задачу за малюнком.



Задача 6

1) $2 \cdot 3 = 6$ (кг) - апельсинів;
 2) $6 + 3 = 9$ (кг)
Відповідь: 9 кг всього фруктів купили.

Слайд 24. **Завдання 7.** У п'ятикутника 4 сторони по 2 см та одна - 5 см. Знайди периметр цього п'ятикутника.



6. Підсумок

Слайд 25. Домашні тренувальні вправи



Опрацювати
задачу 8
на сторінці 63,
завдання 9
на сторінці 64

7. Рефлексія



Виконайте №8, №9 на с.63 – 64.

Фотозвіт виконаної роботи надішліть на освітню платформу Нитан або ел. пошту allayushko123@gmail.com

Бажаю успіхів у навчанні!

