

Дата: 19.10.2022 **Урок:** математика **Клас:** 2-А **Вчитель:** Юшко А.А.

Тема. Прямокутник. Задачі на 2 дії. Складання задач за виразом. Порівняння іменованих чисел. Обчислення виразів зі змінною.

Мета: вчити учнів розв'язувати задачі на 2 дії, складати задачі за виразом; вчити знаходити прямокутники; удосконалювати обчислювальні навички, вміння порівнювати іменовані числа; розвивати логічне мислення; виховувати бажання допомагати одне одному.

Опорний конспект уроку для учнів

1. Організація початку уроку


Слайд 2. Емоційне налаштування



Ось і все!
Дзвенить дзвінок,
в гості йде до нас урок.
Сядьте зручно!
Усміхніться
і на мене подивіться!

2. Актуалізація опорних знань

Слайд 3-4. Знайди невідомий компонент.



Доданок	9	7	10	3
Доданок	6		8	
Сума		12		11



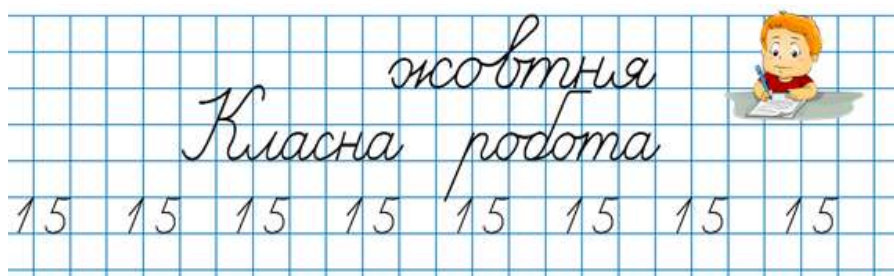
Зменшуване	12		17	9
Від'ємник	4	6		9
Різниця		9	8	

3. Мотивація навчальної діяльності

Слайд 5. Гра «Гусінь».



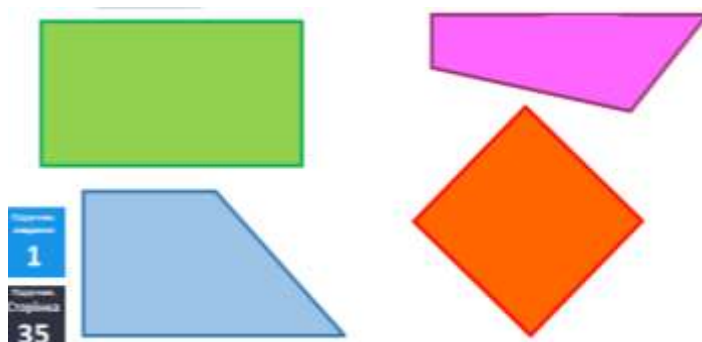
Слайд 6. Каліграфічна хвилинка.



Слайд 7. Рухлива вправа.

4. Вивчення нового матеріалу

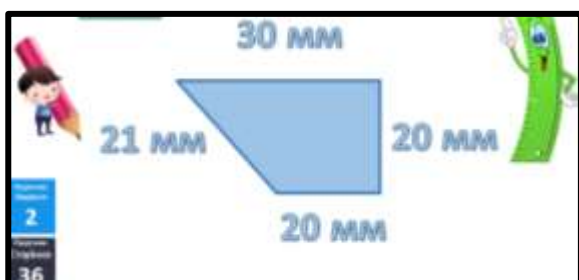
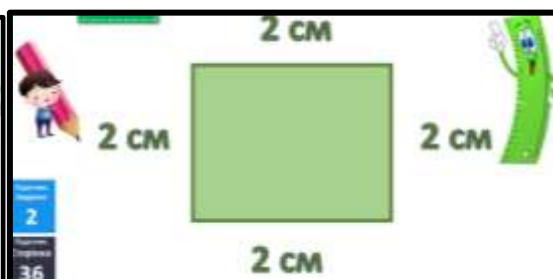
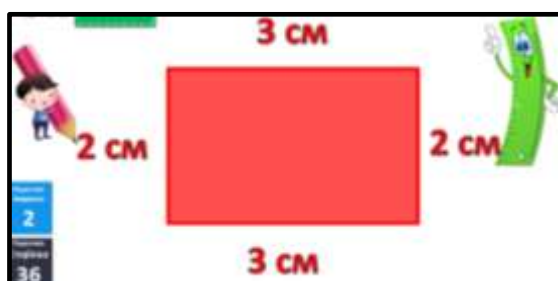
Слайд 8 - 9. Робота з підручником. Скільки прямих кутів у кожному чотирикутнику?



Слайд 10. Запам'ятай.



Слайд 11 - 16. Знайди периметри фігур.



$$2 \text{ см} + 2 \text{ см} + 2 \text{ см} + 2 \text{ см} = 8 \text{ см}$$

$$3 \text{ см} + 2 \text{ см} + 3 \text{ см} + 2 \text{ см} = 10 \text{ см}$$


$$30 \text{ мм} + 20 \text{ мм} + 20 \text{ мм} + 21 \text{ мм} = 91 \text{ мм}$$

Слайд 17. Порівняй.

Завдання 3

3 дм 30 см 26 см 4 дм
 5 м 1 м 7 дм 64 см
 5 дм 2 м
 6 дм 65 см

3
36



Слайд 18 - 23. Розв'яжи задачу.

Фермер привіз на ярмарок **7** ящиків помідорів, **2** ящики перцю, а баклажанів **на 6 ящиків більше**, ніж помідорів і перцю разом. Скільки ящиків баклажанів привіз фермер?


4
36



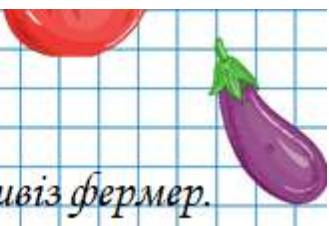
Задача 4

Пом. - 7 ящ.
 Пер. - 2 ящ.
 Б. - ?, на 6 більше

4
36



$1) 7 + 2 = 9 \text{ (ящ.) - помідорів і перцю;}$
 $2) 9 + 6 = 15 \text{ (ящ.)}$
Відповідь: 15 ящиків баклажанів привіз фермер.



Фермер привіз на ярмарок **3** ящики помідорів, **4** ящики перцю, а баклажанів **на 5 ящиків більше**, ніж помідорів і перцю разом. Скільки ящиків баклажанів привіз фермер?


4
36



Задача 4

Пом. - 3 ящ.
 Пер. - 4 ящ.
 Б. - ?, на 5 більше

$1) 3 + 4 = 7 \text{ (ящ.) - помідорів і перцю;}$
 $2) 7 + 5 = 12 \text{ (ящ.)}$
Відповідь: 12 ящиків баклажанів привіз фермер.



Слайд 24. Фізкультхвилинка. <https://youtu.be/t7FLa2FF2AI>

5. Закріплення вивченого

Слайд 25. Знайдіть різницю $a - 9$, якщо $a = 12$, $a = 16$, $a = 14$.

Якщо $a = 12$, то $a - 9 =$
Якщо $a = 16$, то $a - 9 =$
Якщо $a = 14$, то $a - 9 =$

Слайд 26. Тренуйся!

Тренажер «Знайди периметр» <https://learningapps.org/8101443>

Тренажер «Задачі, що розв'язуються різними способами» <https://learningapps.org/9496658>

6. Підсумок

Слайд 27. Щоденні 3. Математика самостійно. Домашні тренувальні завдання.



Опрацювати
№ 8, № 7, на ст. 36.
За бажанням №6 ст.36.

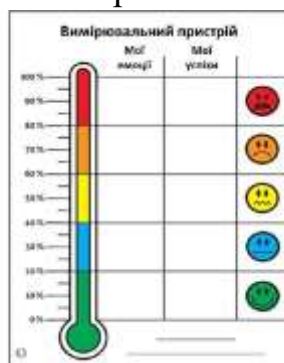
6*. Продавали 6 білих і сірих кролів. Купили 2 сірих кролів, і з'ясувалося, що білих залишилося більше, ніж сірих. Скільки окремо білих і сірих кролів було спочатку?

7. $7 + 9 - 6$ $18 - 9 + 7$ $15 - 8 + 4$ $38 - 30 + 9$
 $6 + 8 - 7$ $16 - 7 + 8$ $13 - 6 + 5$ $47 - 40 - 7$

8. Продали 4 мішки капусти, 2 мішки цибулі, а картоплі — на 8 мішків більше, ніж капусти й цибулі разом. Скільки продали мішків картоплі?

7. Рефлексія

Слайд 28. Вправа «Вимірювальний пристрій»



Виконай №7, 8 ст. 36, №6 ст. 36 (за бажанням). Фотозвіт всієї роботи надсилай на освітню платформу Нитан або ел. пошту allayushko123@gmail.com

Бажаю успіхів у навчанні!