

Тема. Таблиці додавання і віднімання числа 5. Задачі з двома запитаннями. Підготовка до розв'язування задач на 2 дії.

Мета: ознайомити учнів з таблицями додавання і віднімання числа 5 з переходом через десяток; розвивати вміння розв'язувати задачі з двома запитаннями; формувати вміння розв'язувати задачі на 2 дії; виховувати пізнавальний інтерес до вивчення математики.

Презентація. https://docs.google.com/presentation/d/17ps-MFByJ10fMH9_Qp0KuGKMX5Dy6XaxjRbLvl6DWIA/edit?usp=sharing

Опорний конспект уроку для учнів

1. Організація початку уроку

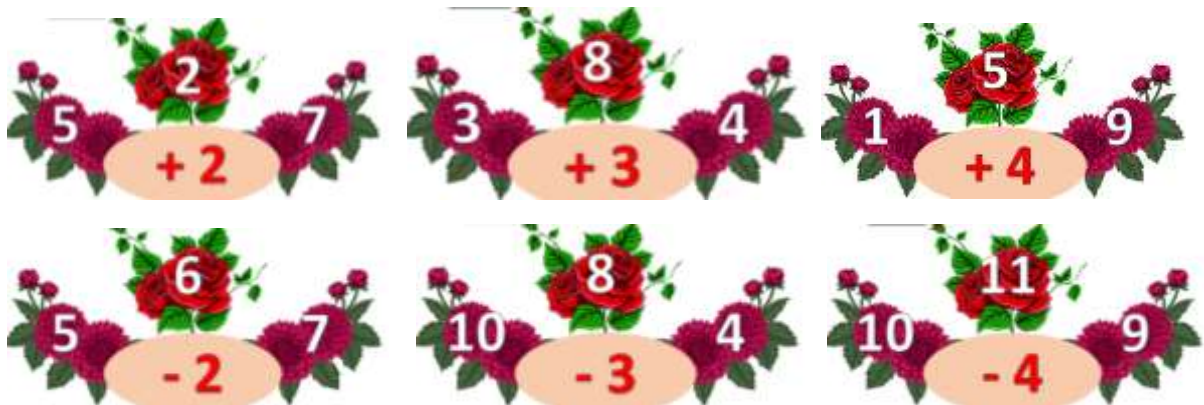
Слайд 2. Емоційне налаштування.



Пролунав дзвінок -
Починаємо урок.
Працюватимем старанно,
Щоб почути у кінці,
Що у нашій дружній класі
Діти - просто молодці.

2. Актуалізація опорних знань

Слайд 3-8. Усне опитування.

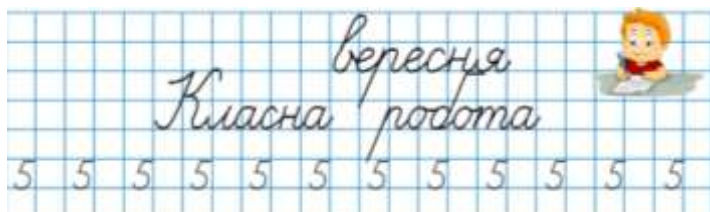


3. Мотивація навчальної діяльності

Слайд 9 - 10. Заповни таблицю.

a	2	3	4	7	9	a	8	10	11	12	13
$a+3$	5	6	7	10	12	$a-4$	4	6	7	8	9

Слайд 11. Каліграфічна хвилинка.



Слайд 12. Рухлива вправа.

4. Вивчення нового матеріалу

Демонстрація навчальної презентації.

Слайд 13. Повторення складу числа 5.



Слайд 14 - 15. Поясни як виконано обчислення.




Слайд 16. Розглянь таблицю.



Слайд 17 - 19. Обчисли вирази. Робота з підручником. 20 №3

$6 + 5 - 4 =$	і	$12 - 5 + 4 =$	ь
$9 + 4 - 5 =$	н	$12 - 1 - 5 =$	с
$14 - 5 + 3 =$	і	$12 - 2 - 5 =$	о

3
20



Слайд 20. Фізкультхвилинка.

5. Закріплення вивченого

Слайд 21 - 25. Розв'яжи задачу.

На клумбі розквітло **12** кущів червоних хризантем, а білих - **на 5 менше**. Кущів чорнобривців розквітло стільки ж, скільки червоних і білих хризантем разом. Скільки кущів білих хризантем розквітло. Скільки - кущів чорнобривців?

Підручник, задача 4

Підручник, сторінка 40






Про що мова йде у задачі?


Скільки було кущів червоних хризантем?

Скільки було кущів білих хризантем?

Підручник, задача 4

Підручник, сторінка 40





Що сказано про чорнобривці?

Підручник, задача 4

Підручник, сторінка 40





ПЛАН РОЗВ'ЯЗАННЯ

1. Скільки кущів білих хризантем?

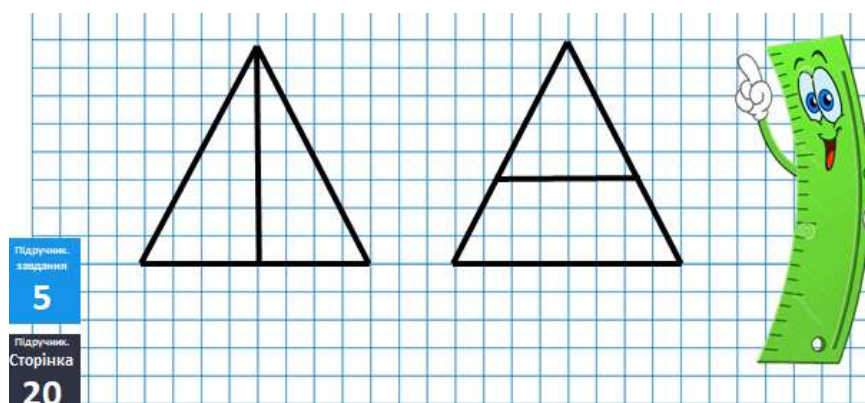
2. Скільки кущів білих і червоних хризантем?

Задача 4

$$12 - 5 = 7 \text{ (к.) - білих хризантем;}$$
$$12 + 7 = 19 \text{ (к.)}$$

Відповідь: 19 кущів чорнобривців.

Слайд 26. Накресли два трикутники. Проведи в одному відрізок так, щоб утворилося два трикутники, а в іншому - так, щоб відрізок поділив його на трикутник і чотирикутник.



6. Підсумок

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



Опрацювати
№8, № 7
на ст. 20.
За бажанням № 6 ст. 20 (гр. А)

6*. Улянка збрала жолуді, каштани і ялинові шишки для поробок. Причому жолудів було 14. Це на 5 більше, ніж шишок, і на 9 більше, ніж каштанів. Скільки каштанів і шишок збрала Улянка?

7. На одній гілці берези вже пожовтіло 9 листочків, а на другій — на 4 листочки більше. Скільки жовтих листочків на другій гілці?

8. $5 + 2 + 5$ $13 - 4 - 1$ $12 - 3 + 5$
 $0 + 9 + 4$ $8 + 5 - 8$ $14 - 5 - 9$

7. Рефлексія

Слайд 28. Вправа «Емоційна ромашка»



Виконай №1 (усно), №3, №4, №5 с.19-20 та № 7, №8 (домашні тренувальні завдання самостійно). Фото своєї роботи надсилай на HUMAN або ел. пошту starikovanatasha1970@gmail.com

Бажаю успіхів у навчанні!

Пам'ятай: шлях долає, той хто рухається.