Тема. Таблиці додавання і віднімання числа 9. Розв'язування задач на 2 дії. Робота з геометричним матеріалом.

Мета: ознайомити учнів з таблицями додавання і віднімання числа 9 з переходом через десяток; розвивати вміння розв'язувати задач на 2 дії, формувати вміння працювати з геометричним матеріалом; виховувати пізнавальний інтерес до вивчення математики.

Презентація.

https://docs.google.com/presentation/d/1gI_OT_c7OTLKnPBcOvMmOwRSuifHQGkoHx0Kq_9kuss/edit?usp=sharing

Опорний конспект уроку для учнів

1. Організація класу

Слайд 1 - 2. Створення позитивного психологічного клімату класу.

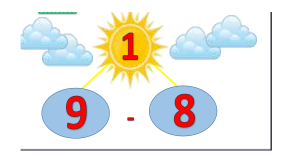


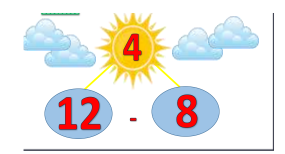
2. Актуалізація опорних знань

Демонстрація навчальної презентації.

Слайд 3-10. Усне опитування.





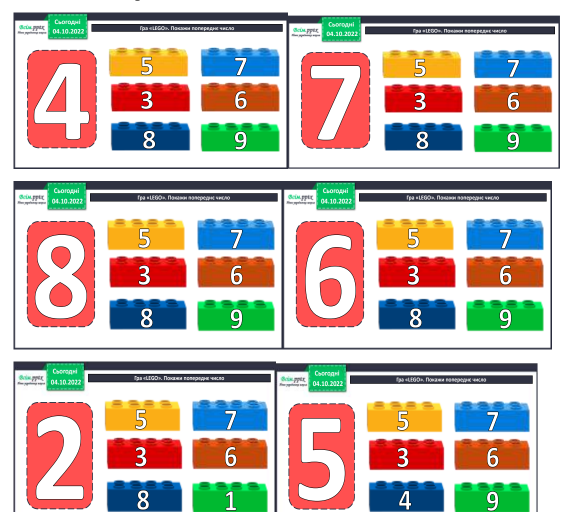






3. Мотивація навчальної діяльності

Слайд 11 - 16.Гра «LEGO».



Слайд 17. Каліграфічна хвилинка.

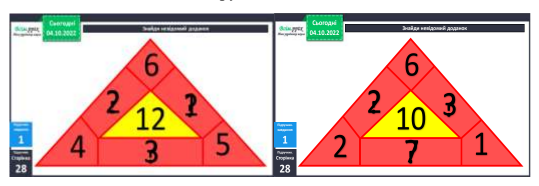


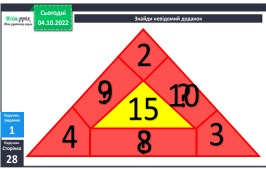
Слайд 18. Рухлива вправа.

4. Вивчення нового матеріалу

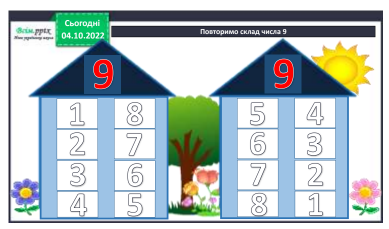
Демонстрація навчальної презентації.

Слайд 19 - 22. Робота з підручником. Знайди невідомий доданок.

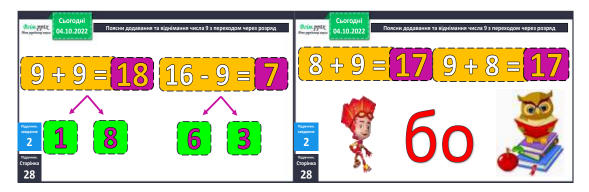




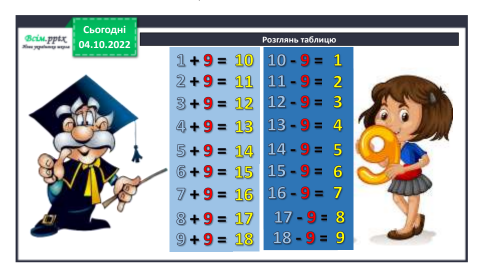
Слайд 23. Повторимо склад числа 9.



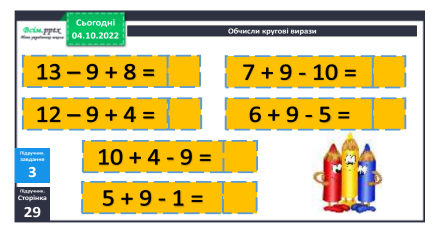
Слайд 24 - 25 . Поясни додавання та віднімання числа 9 з переходом через розряд.



Слайд 26. Розглянь таблицю.



Слайд 27 - 28. Обчисли вирази.

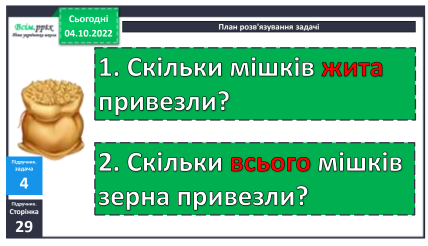


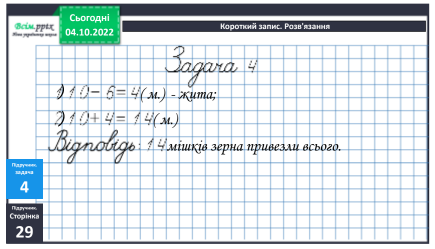
Слайд 29. Фізкультхвилинка. https://youtu.be/t7FLa2FF2AI

5. Закріплення вивченого

Слайд 30 - 34. Розв'яжи задачу.

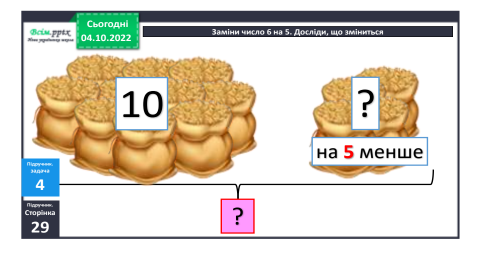


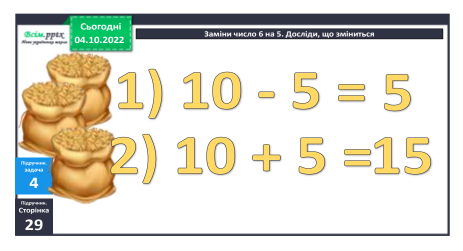




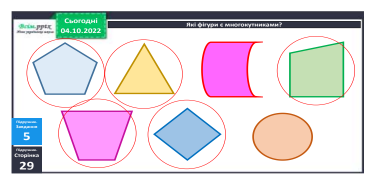
Слайд 35 - 37. Заміни число 6 на 5. Досліди, що зміниться.







Слайд 38. Які фігури ϵ многокутниками?



6. Підсумок

Бесіда

Слайд 39. Домашне завдання



6 Накресліть трикутник. Поділіть його двома від-

7. Рефлексія

Слайд 40.



Зробіть фото роботи (№3 - 4, №7 - 8 на с.29, 30 за бажанням № 6 с.29) та надішліть на освітню платформу Нитап або ел. пошту <u>starikovanatasha1970@gmail.com</u>

Бажаю успіхів у навчанні!

