

Тема. *Задачі на визначення часу за циферблатом годинника. Вправи на використання таблиць множення числа 3 і ділення на 3.*

Мета: вчити визначати час за циферблатом годинника; розвивати пам'ять, увагу, мислення; виховувати любов до математики.

Презентація. <https://docs.google.com/presentation/d/1c-TKVvO-5DCW3vQUi38PMvyhJVZX2G3a2mt3TB0GjoY/edit?usp=sharing>

Опорний конспект уроку для учнів

1. Організація класу

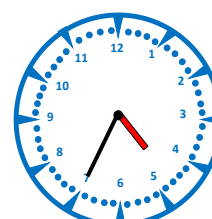
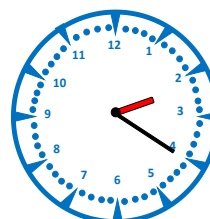
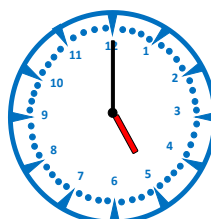
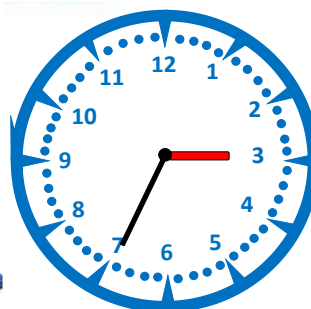
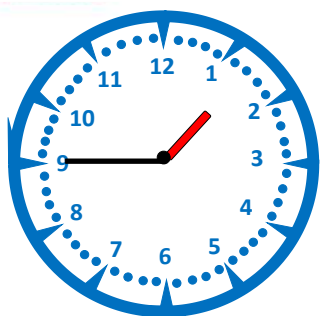
Слайд 2. Створення позитивного психологічного клімату класу.



Ми починаємо урок,
А на уроці ми ...
Уважні! Розумні!
Організовані! Кмітливі!

2. Актуалізація опорних знань

Слайд 3- 7. Усно обчисли.



$$3 \cdot 4 + 3 = 3 \cdot 5$$

$$3 \cdot 6 - 3 = 3 \cdot 5$$


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



3. Мотивація навчальної діяльності


Слайд 8 - 9. Каліграфічна хвилинка.

січня
Класна робота



Запиши ряд чисел
від 60 до 50

січня
Класна робота



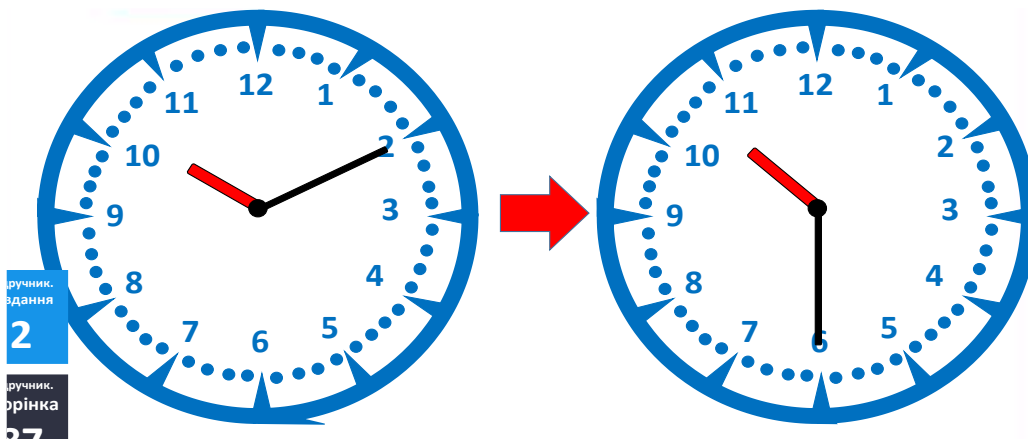
60 59 58 57 56 55 54 53
52 51 50

Слайд 10. Рухлива вправа.

4. Вивчення нового матеріалу

Демонстрація навчальної презентації.

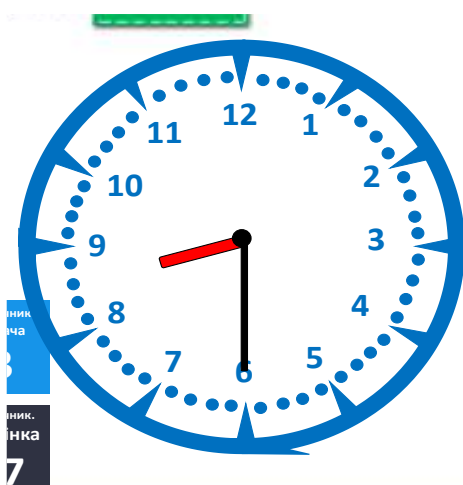
Слайд 11 - 14. Робота з підручником. Розв'яжи задачу.



Діти читали 30 хв. О котрій годині вони почали читати, якщо закінчили читати о 14 год 20 хв?

$$14 \text{ год } 20 \text{ хв} - 30 \text{ хв} =$$

13 год 50 хв



Дітям до школи йти 30 хв. О котрій годині вони мають вийти з дому, якщо уроки починаються о 8 год 30 хв?

$$8 \text{ год } 30 \text{ хв} - 30 \text{ хв} =$$

8 год

Слайд 15. *Фізкультхвилинка*

<https://www.youtube.com/watch?v=3sg5oJQmlBY>

5. Закріплення вивченого


Слайд 16. Обчисли.

Вирази 5

$$(25 - 7) : 3 = 6$$

$$(20 - 2) : 2 = 9$$

$$2 \cdot 8 + 54 = 70$$

$$(30 - 3) : 3 = 9$$


Слайд 17. Накресли квадрат, у якого периметр на 6 см більший за сторону.



2 см

2 см



6. Підсумок

Бесіда

Слайд 18. Домашнє завдання.



**Опрацювати
задачу 8,
завдання 7
на сторінці 88**

7. Рефлексія

Слайд 19.



Виконайте №7, №8 на с.88.

*Фотозвіт виконаної роботи надішліть на освітню платформу Human
або ел. поштою starikovanatasha1970@gmail.com*

Бажаю успіхів у навчанні!