

Дата: 26.01.2023

Урок: математика

Клас: 2-В

Вчитель: Таран Н.В.

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.

Опорний конспект уроку

1. Організація класу

Слайд 1 - 2. Створення позитивного психологічного клімату класу.

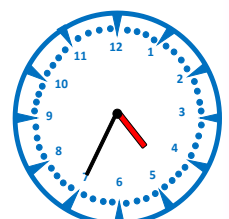
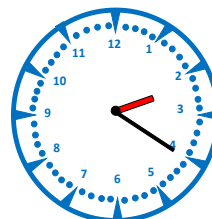
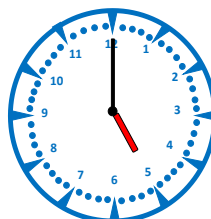
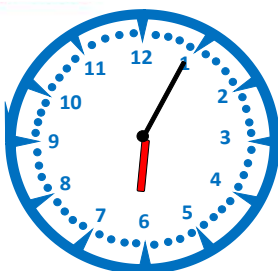
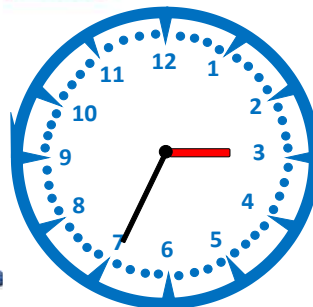
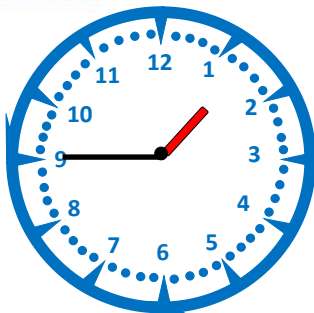


Ми починаємо урок,
А на уроці ми ...
Уважні! Розумні!
Організовані! Кмітливі!

2. Актуалізація опорних знань

Демонстрація навчальної презентації.

Слайд 3- 7. Усно обчисли.



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

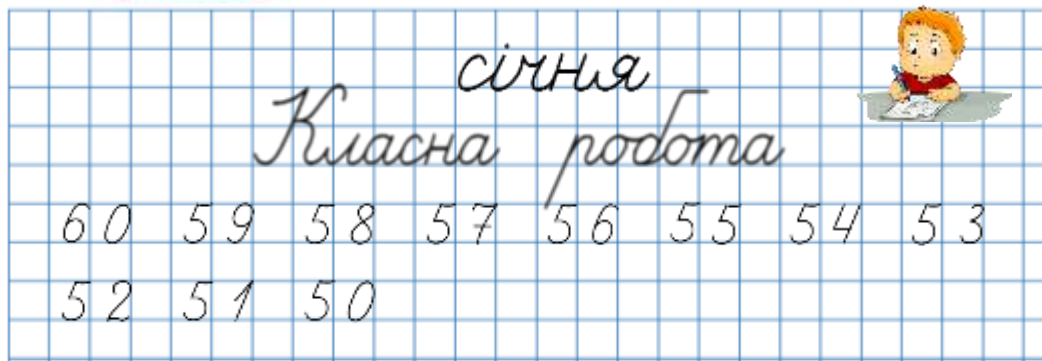
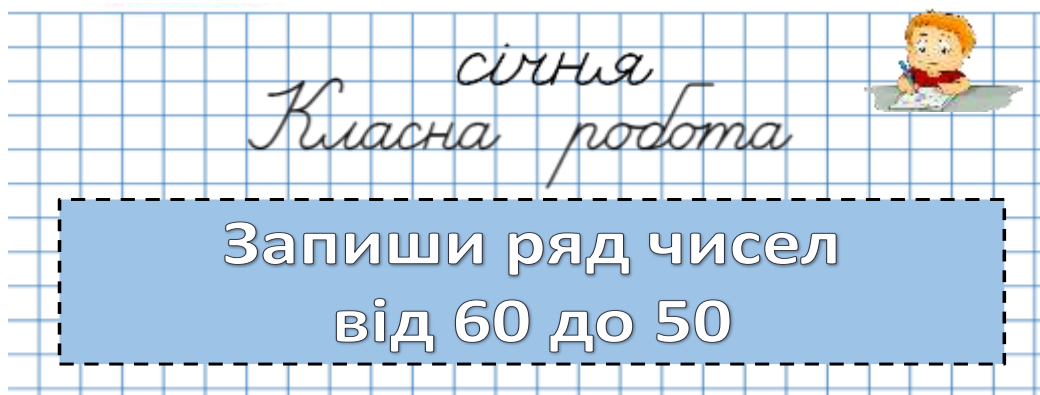
$$3 \cdot 6 - 3 = 3 \cdot 5$$

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



3. Мотивація навчальної діяльності

Слайд 8 - 9. Каліграфічна хвилинка.

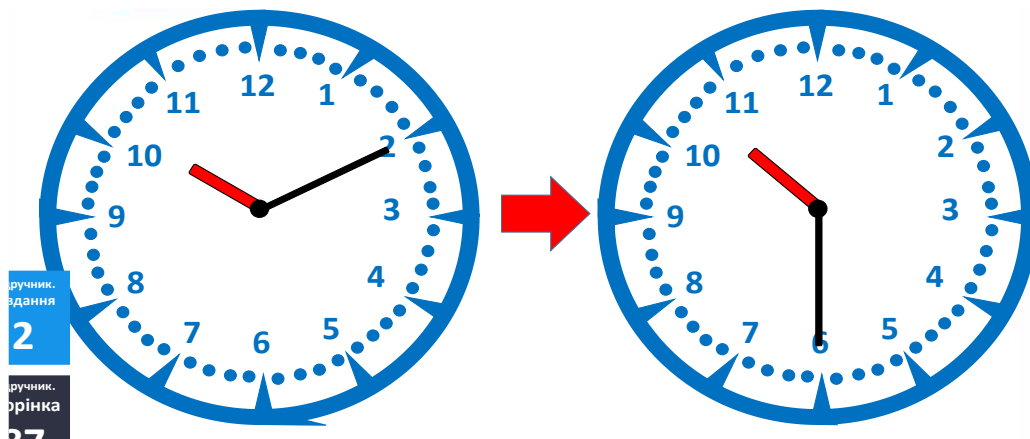


Слайд 10. Рухлива вправа.

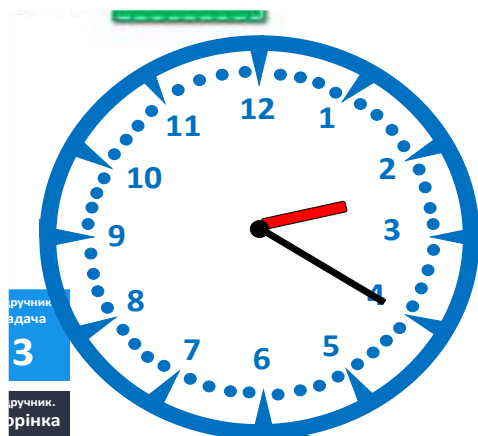
4. Вивчення нового матеріалу

Демонстрація навчальної презентації.

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



ручник.
здання
2
ручник.
орінка
27

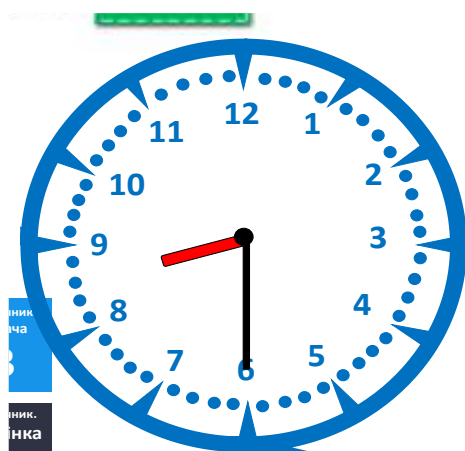


ручник.
здача
3
ручник.
орінка
37

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



ручник.
здача
8
ручник.
орінка
7

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 Нитан .