

Дата: 21.12.2022

Урок: математика

Клас: 2-В

Вчитель: Таран Н.В.

**Тема:** Діагностувальна робота №4 за темою «Множення та ділення»

**Мета:** перевірити знання учнів за темою «Усне додавання та віднімання двоцифрових чисел» та «Табличне множення та ділення числа 2»: вміння розв'язувати задачі на множення, порівняння іменованих одиниць, креслити відрізки геометричних фігур та знаходити периметр, обчислювати навики додавання та віднімання з переходом через розряд, табличні випадки множення та ділення на 2, знаходити значення виразів з буквою; розвивати мислення, пам'ять; виховувати культуру оформлення письмових робіт.

### Опорний конспект уроку для учнів

#### I. Організаційний момент.

Слайд 2. Емоційне налаштування.



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

#### II. Повідомлення теми та мети уроку.

Слайд 3. Інструктаж по виконанню контрольної роботи.

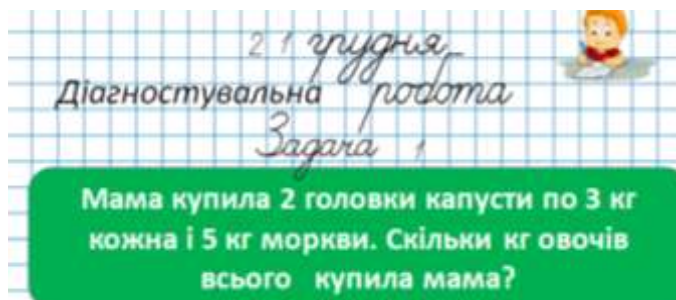


1. Роботу виконуй у зошиті для контрольних робіт.
2. Записи оформлюй охайно.
3. Задачу розв'язуй без короткого запису, але з поясненням.
4. Геометричні фігури кресли простим олівцем та користуйся лінійкою.
5. Спочатку уважно прочитай завдання контрольної роботи, а вже потім виконуй.

#### III. Контрольна робота

Слайд 4. Розв'яжи задачу.


Мама купила 2 головки капусти по 3 кг кожна і 5 кг моркви. Скільки кг овочів всього купила мама?



Слайд 5. Обчисли.

Вирази 2

$2 \cdot 8 + 9 =$	$2 \cdot 9 + 16 =$
$2 \cdot (45 - 37) =$	$12 : 2 + 34 =$




Слайд 6. Рухлива хвилинка.

Слайд 7. Порівняй

Завдання 3



25 см	2 дм 4 см
3 дм 5 см	36 см

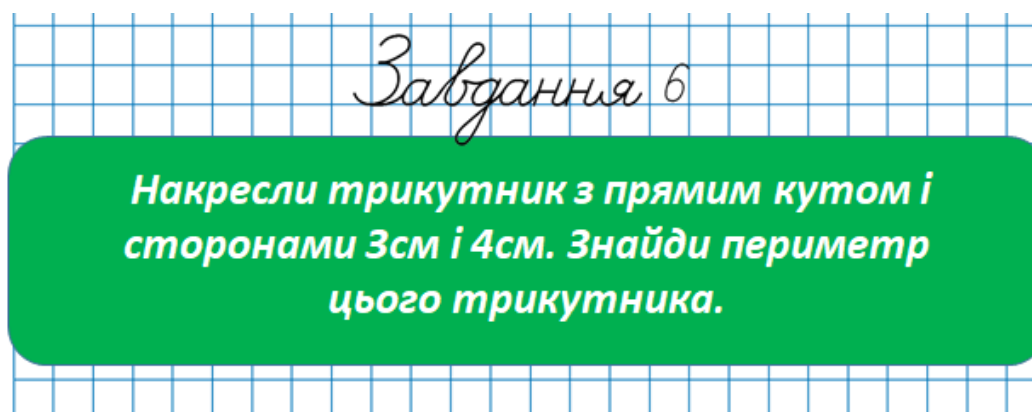
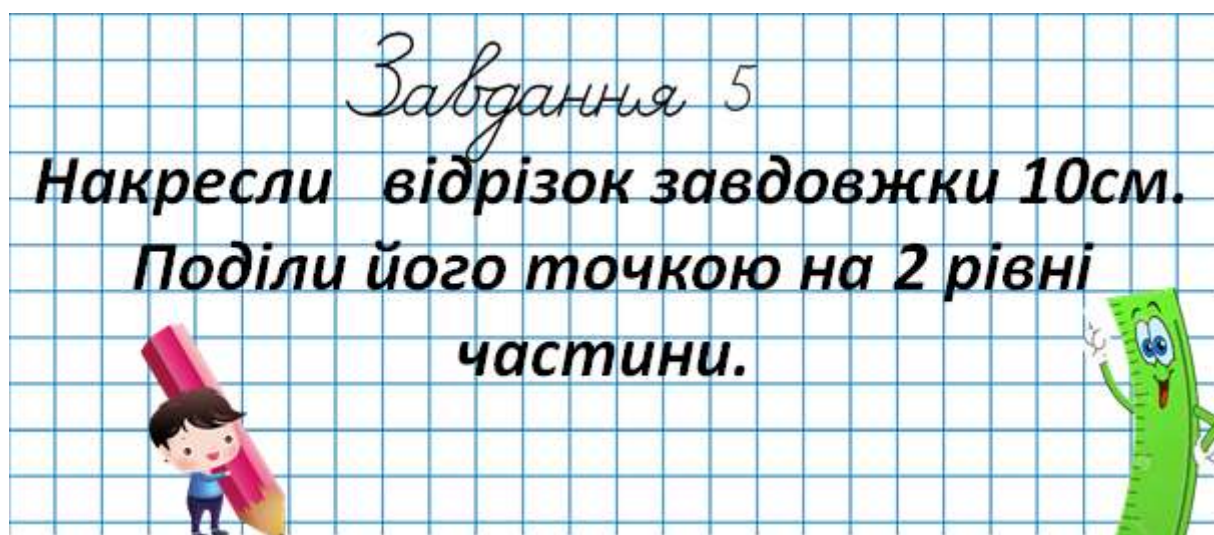


Слайд 8. Знайди різницю 70-а, якщо  $a=57$

Завдання 4

Якщо  $a = 57$ , то  $70 - a =$



#### IV. Підсумок

#### V. Рефлексія. Самооцінювання.

Як тобі було виконувати завдання?	Мені було дуже легко.	Мені була потрібна допомога.	Мені було дуже складно.



***Фотозвіт виконаної діагностувальної контрольної роботи надсилай на освітню платформу Нитан.***