

Дата: 21.05.2024

Урок: математика

Клас: 3-В

Вчитель: Таран Н.В.

Тема. Діагностувальна робота № 8 з теми «Частини. Повторення за рік»

Мета. перевірити рівень знань з теми « Частини. Повторення за рік»; вдосконалювати обчислювальні навички; розвивати вміння працювати самостійно; виховувати культуру оформлення письмових робіт.

Обладнання: картки із завданням роботи, зошити.

Тип уроку: моніторинг та облік знань.

ХІД УРОКУ

I. Повідомлення теми, мети уроку. Інструктаж щодо виконання завдань.



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

II. Виконання діагностувальної роботи.

I варіант

1. Розв'язи задачу.

Для класу придбали 5 альбомів по 12 грн. кожний і 3 набори олівців по 16 грн. кожний. Скільки гривень заплатили за всю покупку?

2. Обчисли вирази.

$$4 \cdot 23540 : 9 + 320 : 40$$

$$39 : 3100 - 26 \cdot 3$$

$$60 : 5 \quad 56 : 14 \cdot 100$$

3. Обчисли ділення з остачею.

$$27 : 5 \qquad 39 : 7$$

4. Розв'язи рівняння.

$$x + 200 = 130 \cdot 2$$

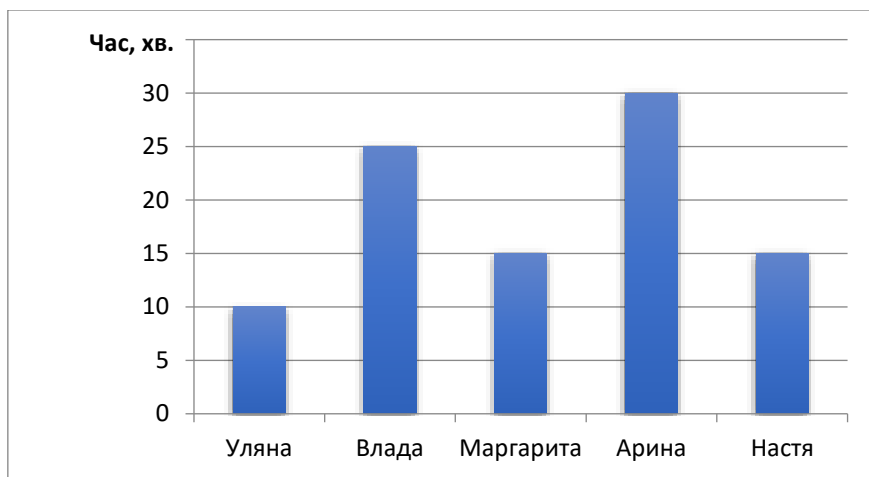
5. Порівняй вирази.

$$2 \text{ доби} \dots 36 \text{ год} \qquad 3 \text{ ц } 50 \text{ кг} \dots 305 \text{ кг}$$

6. Накресли 2 відрізки. Довжина першого 8 см, другого – $\frac{1}{4}$ від довжини першого.

7. На діаграмі показано, який час витрачає кожна із дівчаток на ранкову зарядку.

Розглянь діаграму і дай відповіді на запитання.



- 1) Хто із дітей робить ранкову зарядку найдовше?
- 2) Хто робить зарядку менше, ніж 15хвилин?
- 3) Хто із дітей витрачає на зарядку однаковий час?

II варіант

1. Розв'яжи задачу.

На фермі надоїли від 4 корів по 15 л молока, а від 3 корів – по 16 л молока. Скільки всього літрів молока надоїли?

2. Обчисли приклади.

$$4 \cdot 12560 : 8 + 210 : 30$$

$$70 : 5 \quad 100 - 32 \cdot 2$$

$$84 : 464 : 16 \cdot 100$$

3. Обчисли ділення з остачею.

$$24 : 7 \qquad 35 : 6$$

4. Розв'яжи рівняння.

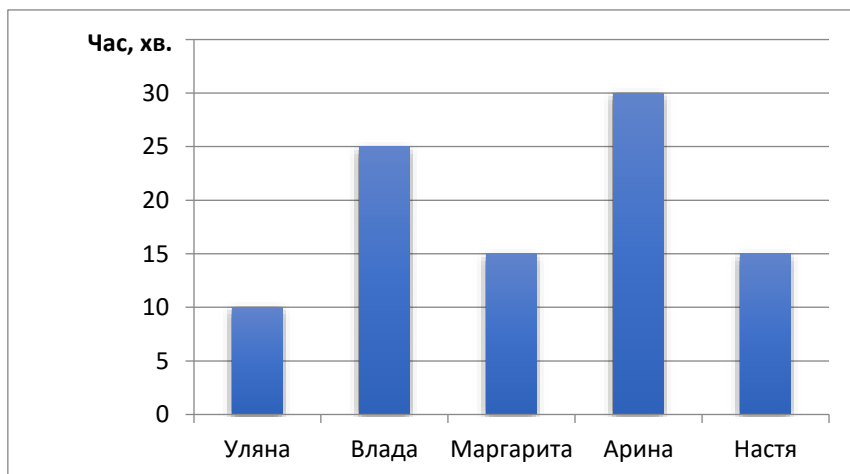
$$x - 240 = 120 \cdot 3$$

5. Порівняй вирази.

$$2 \text{ м } 06 \text{ см} \dots 260 \text{ см} \qquad 120 \text{ хв} \dots 2 \text{ год}$$

6. Накресли 2 відрізки. Довжина першого 10 см, довжина другого – $\frac{1}{5}$ від довжини першого.

7. На діаграмі показано, який час витрачає кожна із дівчаток на ранкову зарядку. Розглянь діаграму і дай відповіді на запитання.



- 1) Хто із дітей робить ранкову зарядку найдовше?
- 2) Хто робить зарядку менше, ніж 15хвилин?
- 3) Хто із дітей витрачає на зарядку однаковий час?

Фотозвіт надсилати на освітню платформу Human.

Тренажер «Ділення на двоцифрове число»

<https://learningapps.org/9634335>

Успіхів у навчанні!

Підсумкова діагностична робота за рік (3 клас)

I варіант

1. Розв'яжи задачу.

Для класу придбали 5 альбомів по 12 грн. кожний і 3 набори олівців по 16 грн. кожний. Скільки гривень заплатили за всю покупку?

2. Обчисли вирази.

$$\begin{array}{ll} 4 \cdot 23 & 540 : 9 + 320 : 40 \\ 39 : 3 & 100 - 26 \cdot 3 \\ 60 : 5 & 56 : 14 \cdot 100 \end{array}$$

3. Обчисли ділення з остачею.

$$27 : 5 \quad 39 : 7$$

4. Розв'яжи рівняння.

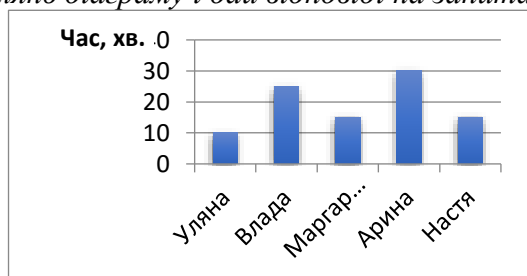
$$x + 200 = 130 \cdot 2$$

5. Порівняй вирази.

$$2 \text{ доби} \dots 36 \text{ год} \quad 3 \text{ ц } 50 \text{ кг} \dots 305 \text{ кг}$$

6. Накресли 2 відрізки. Довжина першого 8 см, другого – $\frac{1}{4}$ від довжини першого.

7. Розглянь діаграму і дай відповіді на запитання.



- 1) Хто із дітей робить зарядку найдовше?
- 2) Хто робить зарядку менше, ніж 15хвилин?
- 3) Хто із дітей витрачає на зарядку однаковий час?

I варіант

1. Розв'яжи задачу.

Для класу придбали 5 альбомів по 12 грн. кожний і 3 набори олівців по 16 грн. кожний. Скільки гривень заплатили за всю покупку?

2. Обчисли вирази.

$$\begin{array}{ll} 4 \cdot 23 & 540 : 9 + 320 : 40 \\ 39 : 3 & 100 - 26 \cdot 3 \\ 60 : 5 & 56 : 14 \cdot 100 \end{array}$$

3. Обчисли ділення з остачею.

$$27 : 5 \quad 39 : 7$$

4. Розв'яжи рівняння.

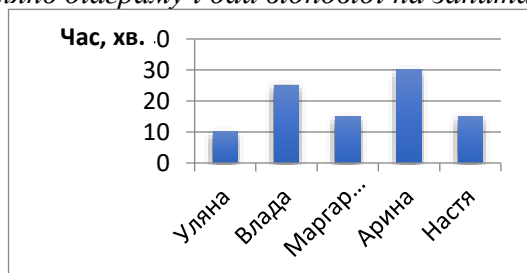
$$x + 200 = 130 \cdot 2$$

5. Порівняй вирази.

$$2 \text{ доби} \dots 36 \text{ год} \quad 3 \text{ ц } 50 \text{ кг} \dots 305 \text{ кг}$$

6. Накресли 2 відрізки. Довжина першого 8 см, другого – $\frac{1}{4}$ від довжини першого.

7. Розглянь діаграму і дай відповіді на запитання.



- 1) Хто із дітей робить зарядку найдовше?
- 2) Хто робить зарядку менше, ніж 15хвилин?
- 3) Хто із дітей витрачає на зарядку однаковий час?

Підсумкова діагностична робота за рік (3 клас)

II варіант

1. Розв'яжи задачу.

На фермі надоїли від 4 корів по 15 л молока, а від 3 корів – по 16 л молока. Скільки всього літрів молока надоїли?

2. Обчисли приклади.

$$\begin{array}{ll} 4 \cdot 12 & 560 : 8 + 210 : 30 \\ 70 : 5 & 100 - 32 \cdot 2 \\ 84 : 4 & 64 : 16 \cdot 100 \end{array}$$

3. Обчисли ділення з остачею.

$$24 : 7 \quad 35 : 6$$

4. Розв'яжи рівняння.

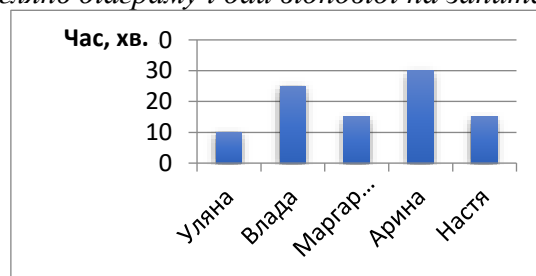
$$x - 240 = 120 \cdot 3$$

5. Порівняй вирази.

$$2 \text{ м } 06 \text{ см} \dots 260 \text{ см } 120 \text{ хв} \dots 2 \text{ год}$$

6. Накресли 2 відрізки. Довжина першого 10 см, довжина другого – $\frac{1}{5}$ від довжини першого.

7. Розглянь діаграму і дай відповіді на запитання.



- 1) Хто із дітей робить зарядку найдовше?
- 2) Хто робить зарядку менше, ніж 15хвилин?
- 3) Хто витрачає на зарядку однаковий час?

II варіант

1. Розв'яжи задачу.

На фермі надоїли від 4 корів по 15 л молока, а від 3 корів – по 16 л молока. Скільки всього літрів молока надоїли?

2. Обчисли приклади.

$$\begin{array}{ll} 4 \cdot 12 & 560 : 8 + 210 : 30 \\ 70 : 5 & 100 - 32 \cdot 2 \\ 84 : 4 & 64 : 16 \cdot 100 \end{array}$$

3. Обчисли ділення з остачею.

$$24 : 7 \quad 35 : 6$$

4. Розв'яжи рівняння.

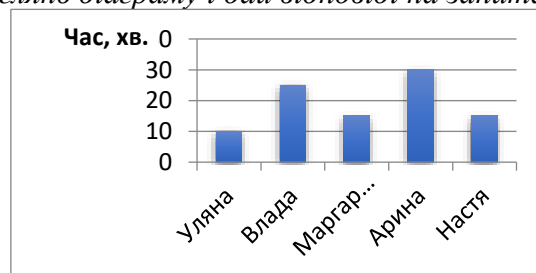
$$x - 240 = 120 \cdot 3$$

5. Порівняй вирази.

$$2 \text{ м } 06 \text{ см} \dots 260 \text{ см } 120 \text{ хв} \dots 2 \text{ год}$$

6. Накресли 2 відрізки. Довжина першого 10 см, довжина другого – $\frac{1}{5}$ від довжини першого.

7. Розглянь діаграму і дай відповіді на запитання.



- 1) Хто із дітей робить зарядку найдовше?
- 2) Хто робить зарядку менше, ніж 15хвилин?
- 3) Хто витрачає на зарядку однаковий час?

