

Сьогодні
18.05.2023

Урок
№130

Всім.pptx
Нова українська школа



**Способи перевірки дії додавання.
Задачі, що містять збільшення
числа на кілька одиниць**

Сьогодні
18.05.2023

Дата: 18.05.2023

Клас: 2-В

Урок: математика

Вчитель: Таран Н.В.

Тема. **Способи перевірки дії додавання. Задачі, що містять збільшення числа на кілька одиниць. Повторення. Порівняння іменованих чисел.**

Мета: актуалізувати знання учнів про способи перевірки дії додавання; удосконалювати навички розв'язування задач, що містять збільшення числа на кілька одиниць; вправляти учнів будувати відрізки за заданими умовами; розвивати обчислювальні навички, логічне і критичне мислення, уяву, увагу, спостережливість, вміння аналізувати і робити висновки; виховувати інтерес до предмета; вміння співпрацювати; виховувати любов до природи і бережливе ставлення до всього живого.



Сьогодні
18.05.2023

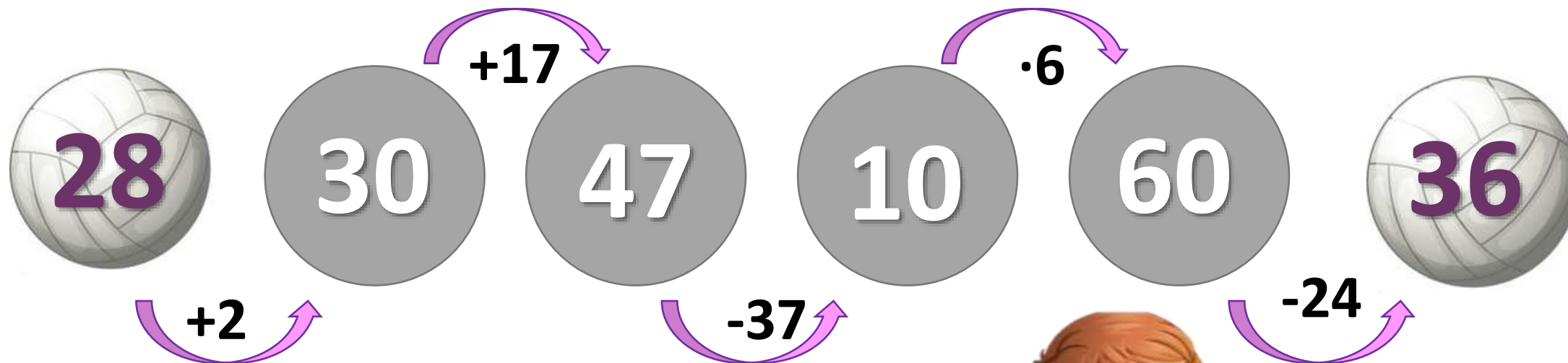
Організація класу.



Не урок, а справжнє свято,
Бо полинем у світи.
Мандруватимем завзято,
Юний друже, я і ти.
У поході будь уважним,
Добре думай, не спіши!
Знай, що вчитись завжди
важко,
Легше буде у житті!

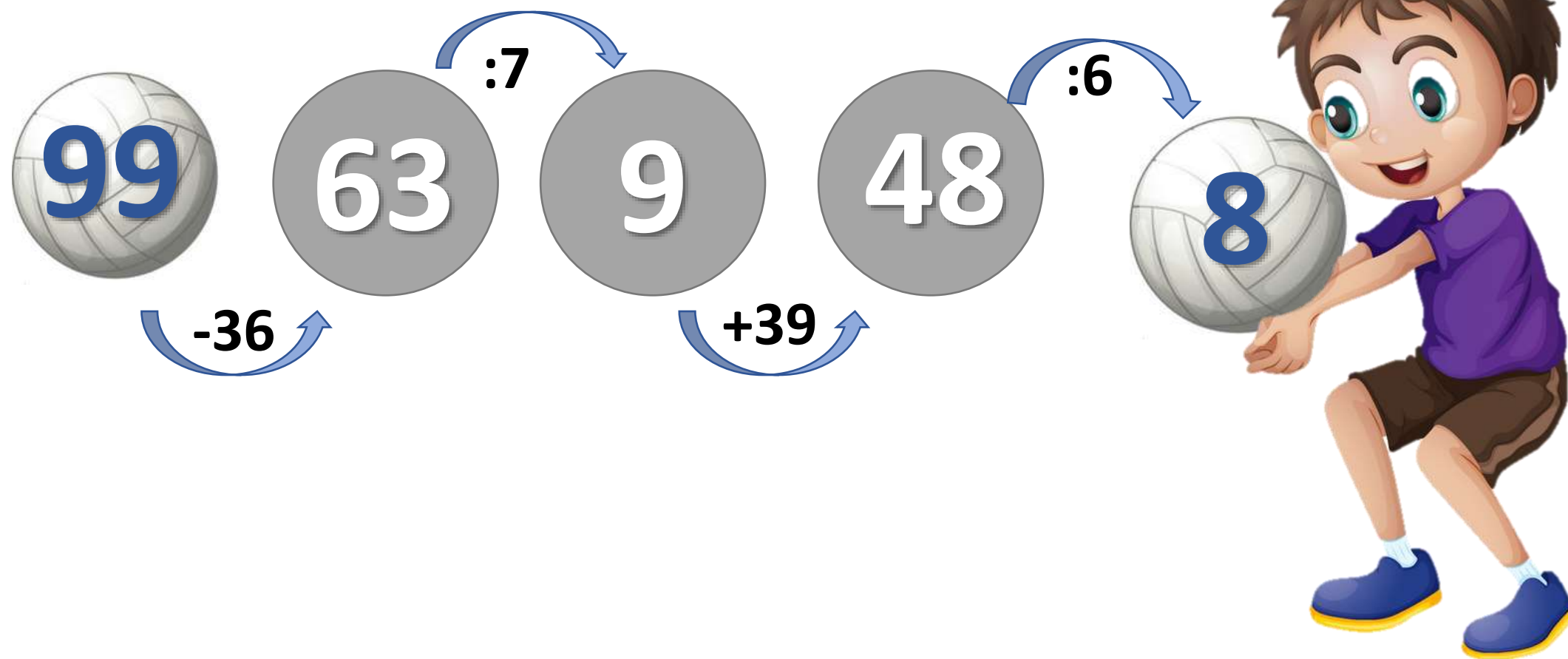
Сьогодні
18.05.2023

Вправа «Ланцюжки»



Сьогодні
18.05.2023

Вправа «Ланцюжки»



Класна робота
травня



3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8

Зпишіть числа, котрі зуміли «відбити» діти.

Сьогодні
18.05.2023

Рухлива вправа



РУХЛИВА ВІДПРАВА!



Сьогодні
18.05.2023

Робота із
підручником
«Математика»
Г.Лищенко,
с. 141-142



Сьогодні
18.05.2023

Розв'яжи задачу



Периметр чотирикутної ділянки 100 м. Довжина однієї сторони 15 м, другої – 24 м, третьої 35 м. Знайди довжину четвертої сторони.



Задача 16

1) $15 + 35 = 50$ (м.) - 1 та 3 сторони;

2) $50 + 24 = 74$ (м.) - довжина 3 сторін.

3) $100 - 74 = 26$ (м.)

Відповідь: 26 м довжина четвертої сторони.

Якими ще одиницями вимірюють
метрологи довжину об'єктів?

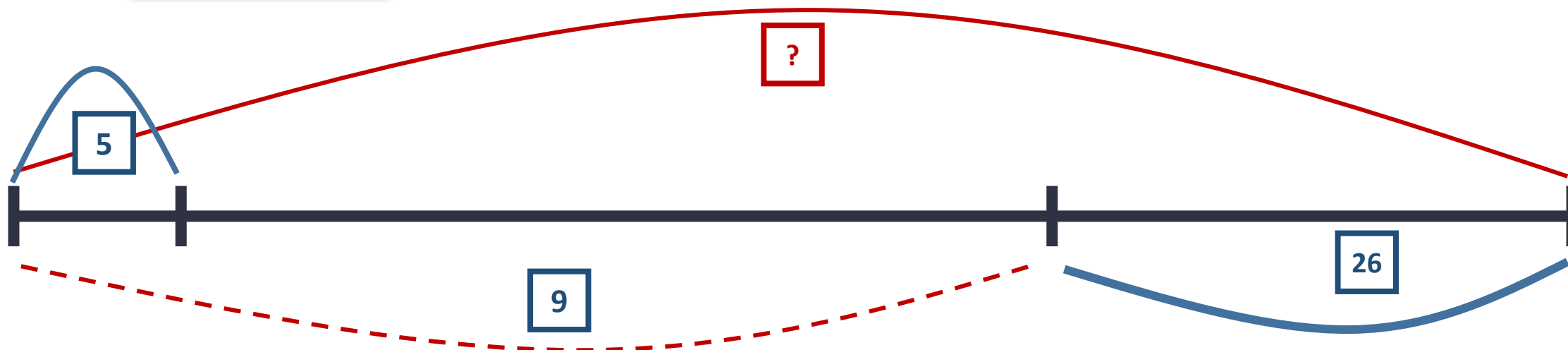
Сьогодні
18.05.2023

Перевір на своєму виразі. Як зміниться різниця, коли зменшуване збільшити на 6, а від'ємник зменшити на 5?

$$\begin{array}{ccccccc} & \boxed{40} & & & & & \\ & +6 & & & & & \\ \boxed{34} & - & \boxed{9} & = & \boxed{36} \\ & & \boxed{4} & & & & \\ & & -5 & & & & \end{array}$$

Сьогодні
18.05.2023

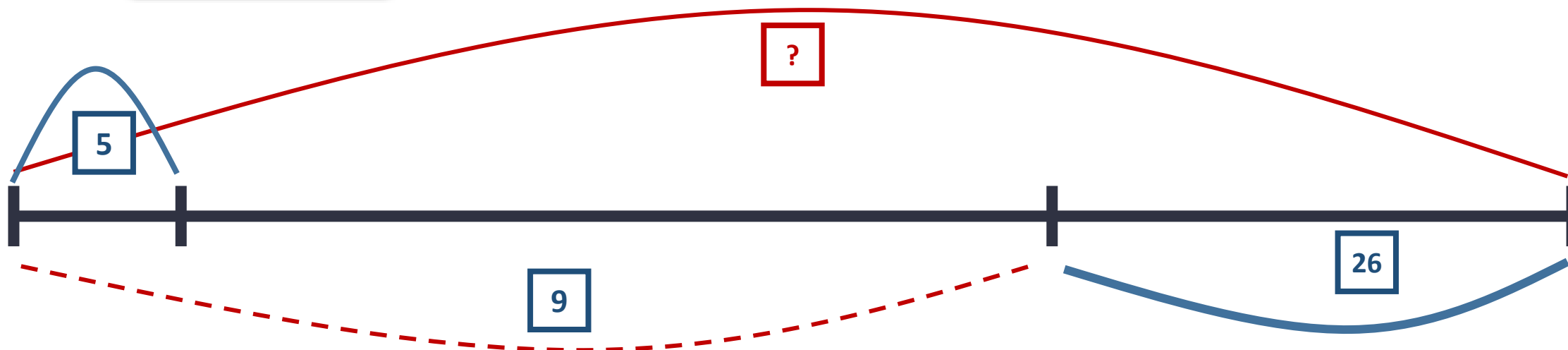
Склади і розв'яжи задачу за коротким записом



У першому рулоні, на швейній фабриці, було 26 м тканини, а у другому рулоні 9 шматків по 5 м. Скільки тканини було на швейній фабриці?

Сьогодні
18.05.2023

Склади і розв'яжи задачу за коротким записом



Задача 18 (1)

1) $5 \cdot 9 = 45$ (м) - у другому рулоні.

2) $45 + 26 = 71$ (м)

Відповідь: 71 м тканини був на швейній фабриці.

Сьогодні
18.05.2023

Склади і розв'яжи задачу за коротким записом

Було стрічки - ? м
Витратили – 7 м і 8 м
Залишилося – 25 м

Після того, як на швейній фабриці витратили 7 та 8 метрів стрічки, то залишилося ще 25. Скільки метрів стрічки було на швейній фабриці?

Було стрічки - ? м
Витратили – 7 м і 8 м
Залишилося – 25 м

Задача 18 (2)

1) $7 + 8 = 15$ (м) - витратили.

2) $25 + 15 = 40$ (м)

Відповідь: 40 м стрічки було на швейній фабриці.

Сьогодні
18.05.2023

Фізкультхвилинка



Сьогодні
18.05.2023

Дай відповідь на питання

Метрологи вимірювали різні об'єкти.
Результати вимірювань такі:

8 м

40 дм

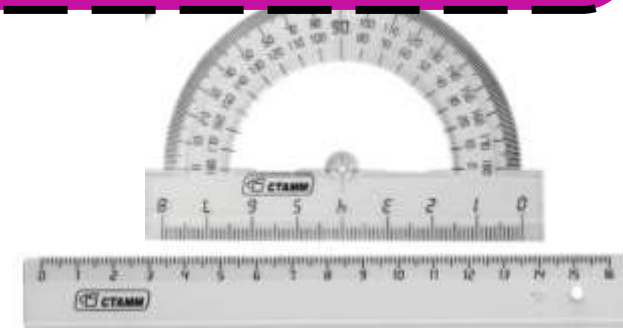
35 см

1 ц

65 хв

2 доби

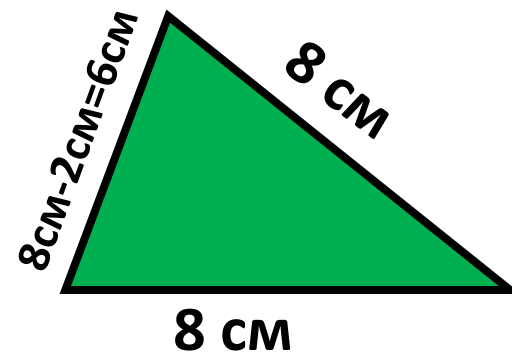
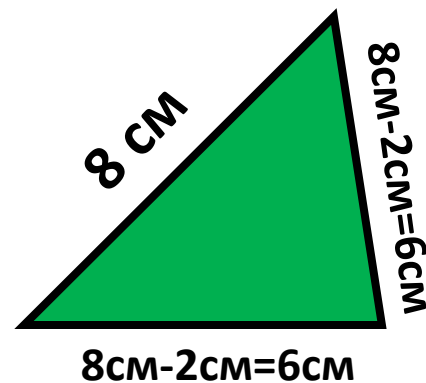
Що вони вимірювали? Вирази
кожен результат в інших одиницях



Сьогодні
18.05.2023

Поміркуй

У трикутнику 2 сторони рівні. Одна сторона дорівнює 8 м, що на 2 м більше від довжини іншої. Знайди периметр трикутника розглянувши два випадки.



$$P_{\triangle} = 8\text{ cm} + 6\text{ cm} + 6\text{ cm} = 20\text{ cm}$$

$$P_{\triangle} = 8\text{ cm} + 8\text{ cm} + 6\text{ cm} = 22\text{ cm}$$

Сьогодні
18.05.2023

Рухлива вправа




РУХЛИВА ВІДПРАВА!



Сьогодні
18.05.2023

Добери числа, що нерівність була правильною

Запиши два випадки:

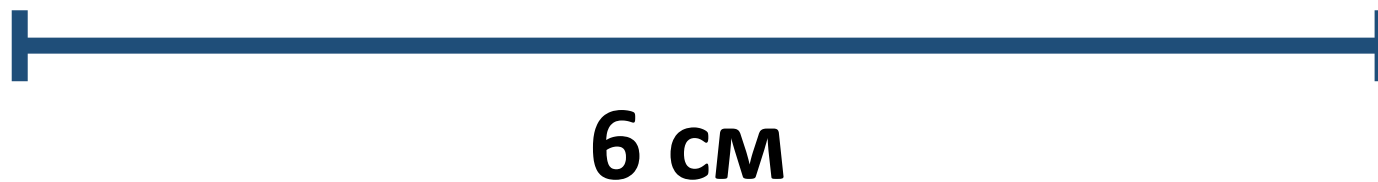

$$\begin{array}{cc} \boxed{} \boxed{} - \boxed{} < 3 & \boxed{} \boxed{} - \boxed{} < 3 \\ \boxed{} \boxed{} - \boxed{} < 3 & \boxed{} \boxed{} - \boxed{} < 3 \end{array}$$

Сьогодні
18.05.2023

Накресли відрізок, довжина якого дорівнює периметру трикутника зі сторонами по 2 см.



$$P = 2 \text{ см} \cdot 3 = 6 \text{ см}$$



Сьогодні
18.05.2023

Домашні тренувальні вправи.



**Розв'яжи задачу №21 та
обчисли вирази №22 на
сторінці 142.**

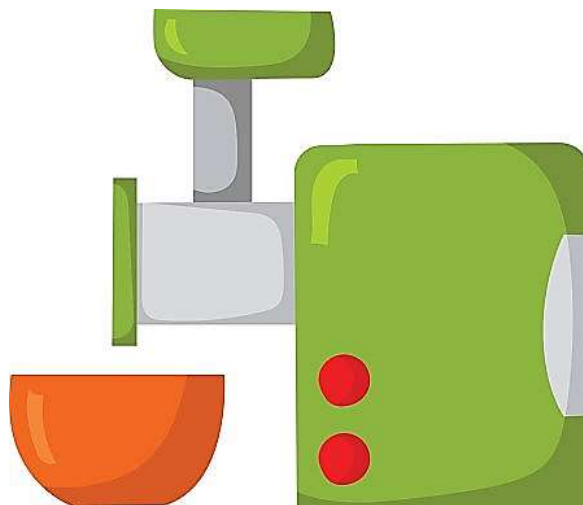
**Фотозвіт виконаної роботи
надсилай на освітню
платформу Нитан.
Успіхів у навчанні!**

Сьогодні
18.05.2023

Рефлексія. Вправа «Ранець – м'ясорубка – кошик»



корисні
знання



над цим варто
замислитися



це мені
потрібно