

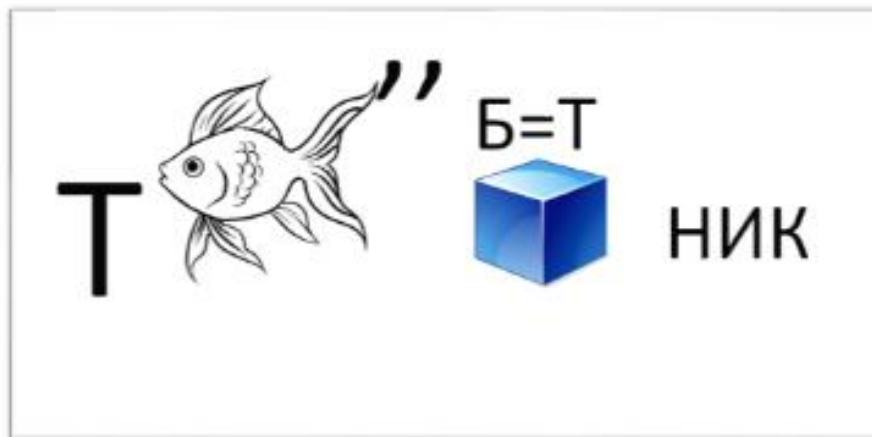
Позакласний захід з математики

«Цікава математика»

Ребуси

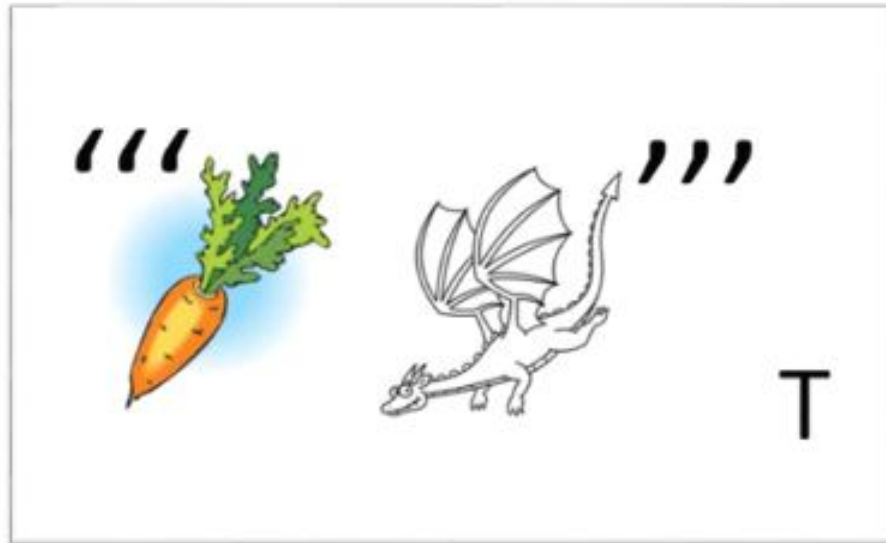


(ромб)



(трикутник)

Ребуси



(квадрат)



(коло)

Розминка

Гра на швидкість.

- ▶ Раз, два, три, чотири, п'ять - вийшов зайчик погулять, лап у зайця рівно... (чотири, а не п'ять)
- ▶ Ходить між нами така ось молва: шість мінус три і отримаєм ... (три а не два)
- ▶ Говорив учитель Ірі, що два більше, ніж... (один, а не чотири)
- ▶ Менше в десять раз, ніж метр, всім відомо... (дециметр)
- ▶ Ти на пташку подивись: лап у пташки рівно ... (дві, а не шість)
- ▶ Біля дошки говори, що кінців у палки... (два, а не три)
- ▶ Відмінник зошитом своїм гордиться: внизу, під диктантом, стоїть ... (дванадцять, а не одиниця)
- ▶ Ось п'ять ягідок в траві. З'їв одну, лишилось ... (чотири, а не дві)
- ▶ Ми рахуєм дірки в сирі: три плюс дві - всього ... (п'ять, а не чотири).

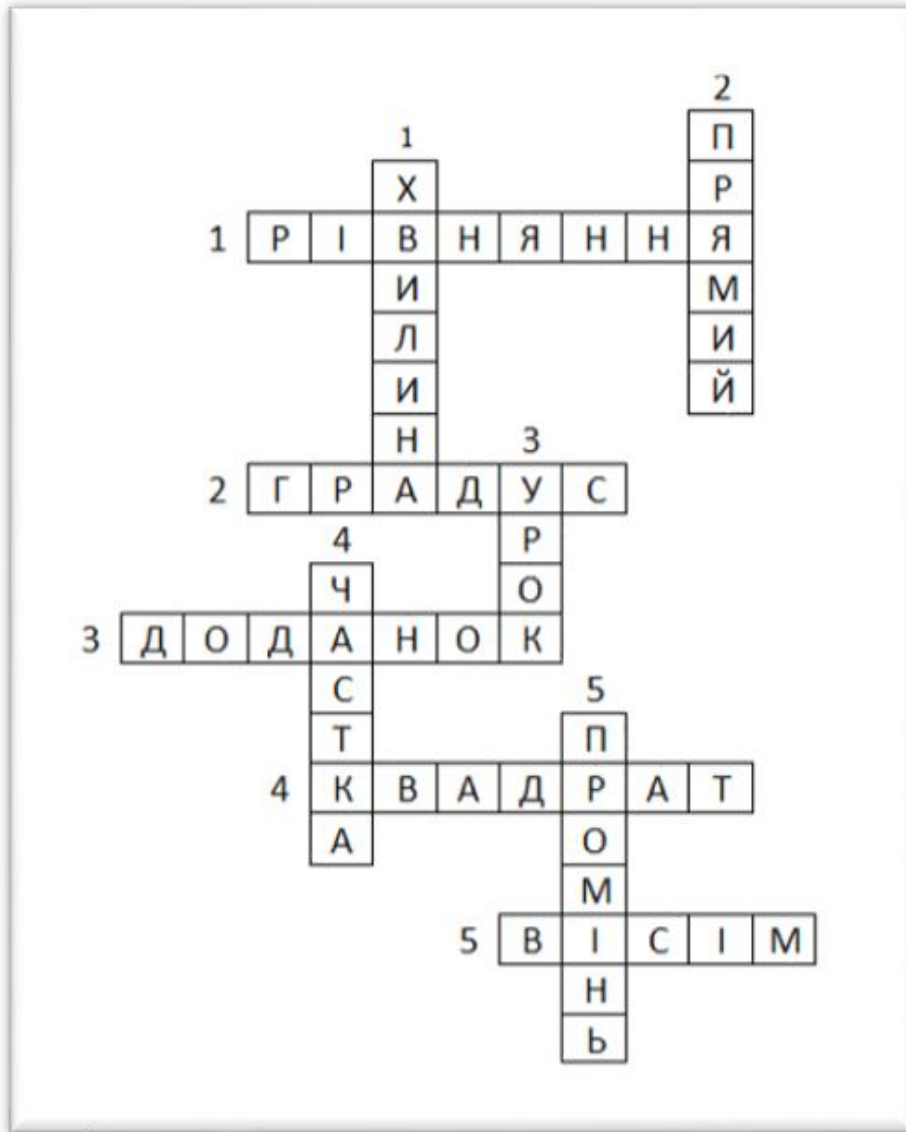
Кросворд №1

По горизонталі:

1. Назва цього виразу: $(x+3)-0,4=4$?
2. Одиниця виміру кутів.
3. Один з компонентів додавання.
4. Чотирикутник у якого всі кути і сторони рівні.
5. Скільки вершин у куба?

По вертикалі:

1. 60 секунд.
2. Кут, що дорівнює 90° .
3. Триває 45 хвилин.
4. Результат ділення.
5. Є початок, немає кінця.



Кросворд №2

С	<i>i</i>	М		
К	<i>у</i>	Т		
Д	<i>р</i>	<i>i</i>	Б	
П	<i>л</i>	<i>ю</i>	С	
Г	<i>р</i>	<i>а</i>	М	
Н	<i>у</i>	<i>л</i>	Ь	
М	<i>i</i>	<i>н</i>	<i>у</i>	С
Ч	<i>и</i>	<i>с</i>	<i>л</i>	О

Завдання-запитання

I. частина

Перелік питань:

1. На яке число неможливо поділити? (0)
2. Фігура, що має 3 сторони, 3 вершини? (трикутник)
3. Як називаються числа, які множать? (множники)
4. Як називається сума довжин усіх сторін многокутника? (периметр)

1. Яке число ділиться на всі числа без остачі? (0)
2. Чому дорівнює добуток усіх цифр (0)
3. Найменше натуральне число? (1)
4. Найбільше натуральне число? (не існує)

1. Результат віднімання? (різниця)
2. Скільки існує цифр? (10)
3. Скільки центнерів у тоні? (10)
4. Результат ділення? (частка)

Завдання-запитання

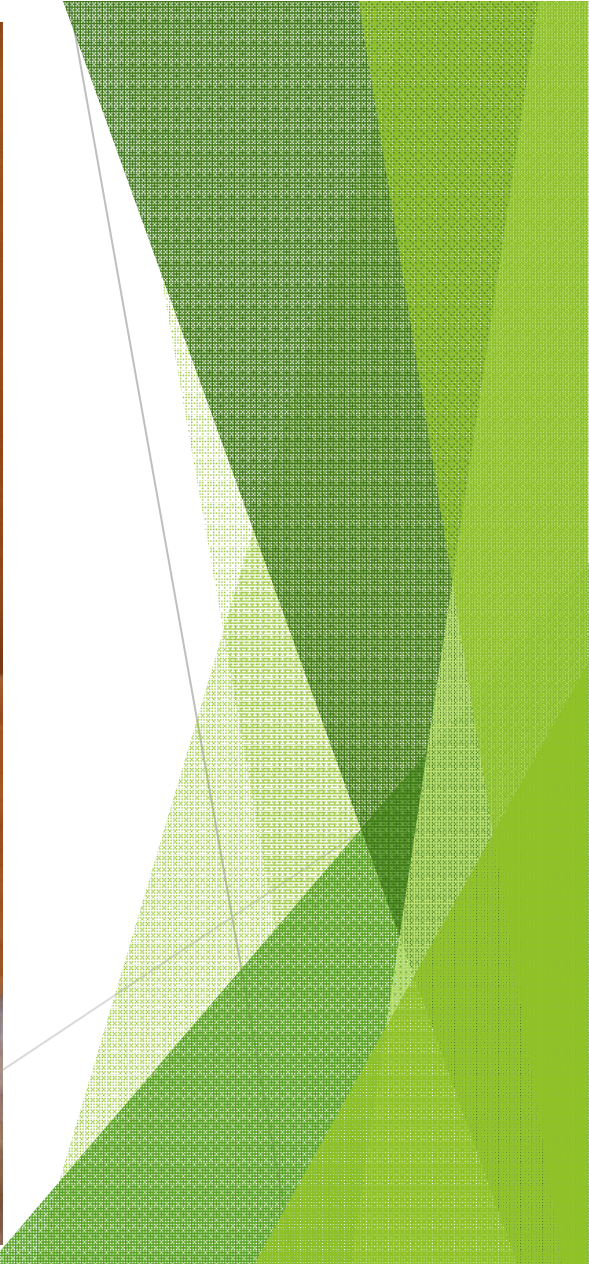
II. частина

Перелік питань:

- I. Кришка столу має 4 кути. Один з них відпиляли. Скільки кутів кутків стало? (5)
 - II. Два батька і два сини зловили 3 зайці, причому кожному з них дісталось по одному зайцю. Як це могло статися? (Іх було троє: дідусь, його син і онук)
 - III. Настав довгоочікуваний грудень. Погода була чудова. У нас в саду спочатку зацвіли дві сливи, а потім три яблуні. Скільки дерев зацвіло? (Ніскільки, в грудні дерева не квітнуть)
 - IV. У одній сім'ї у кожного з трьох братів є сестра. Скільки дітей в сім'ї? (4)
-
- I. Коваль підкував трійку коней. Скільки підков йому припало зробити? (12)
 - II. У Мамеда було 10 овець. Всі окрім дев'яти повтікали. Скільки овець залишилось у Мамеда? (9)
 - III. Горіло 5 свічок, дві згасли. Скільки свічок залишилося? (2)
 - IV. Летіла згряя качок. Всього 5. Одну вбили. Скільки залишилося? (одна, інші полетіли)







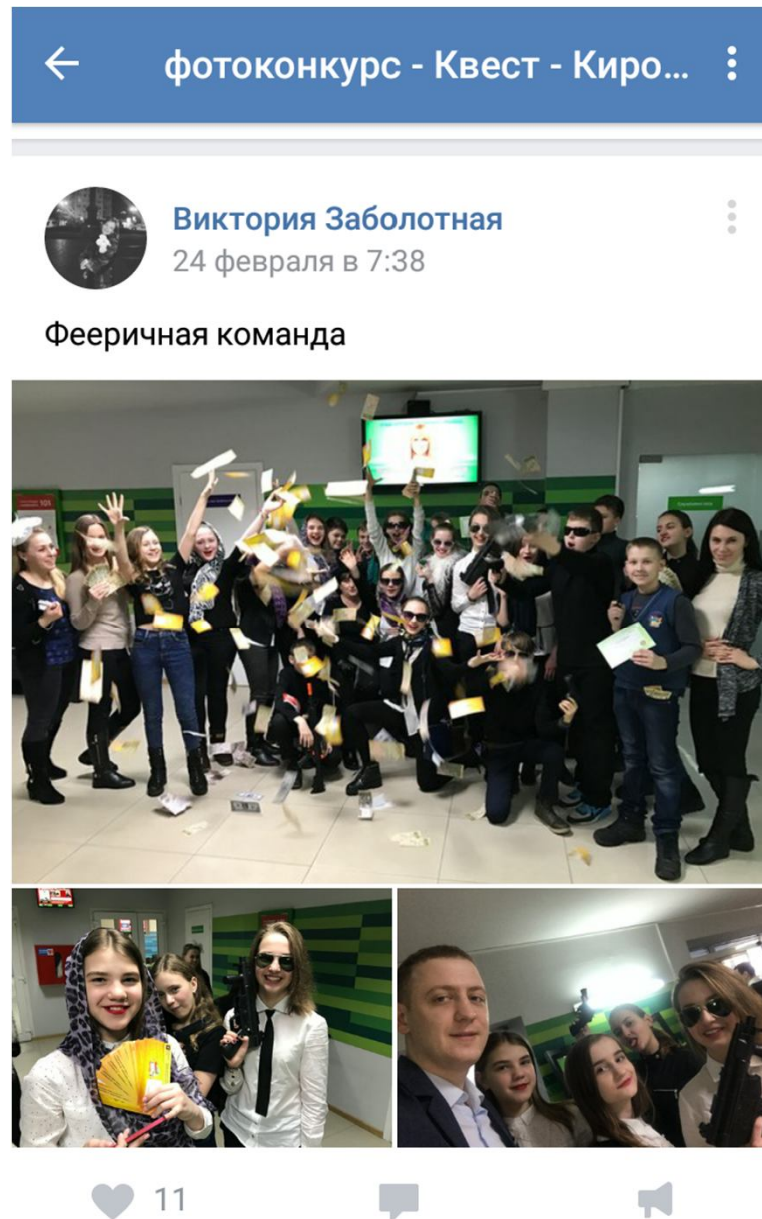


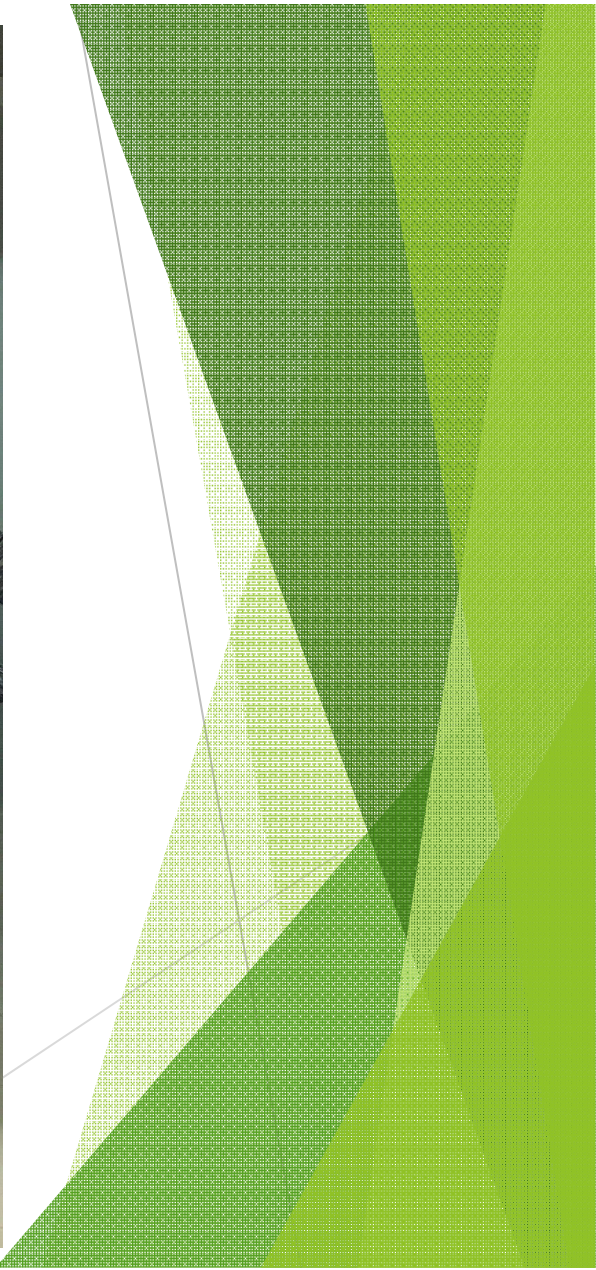




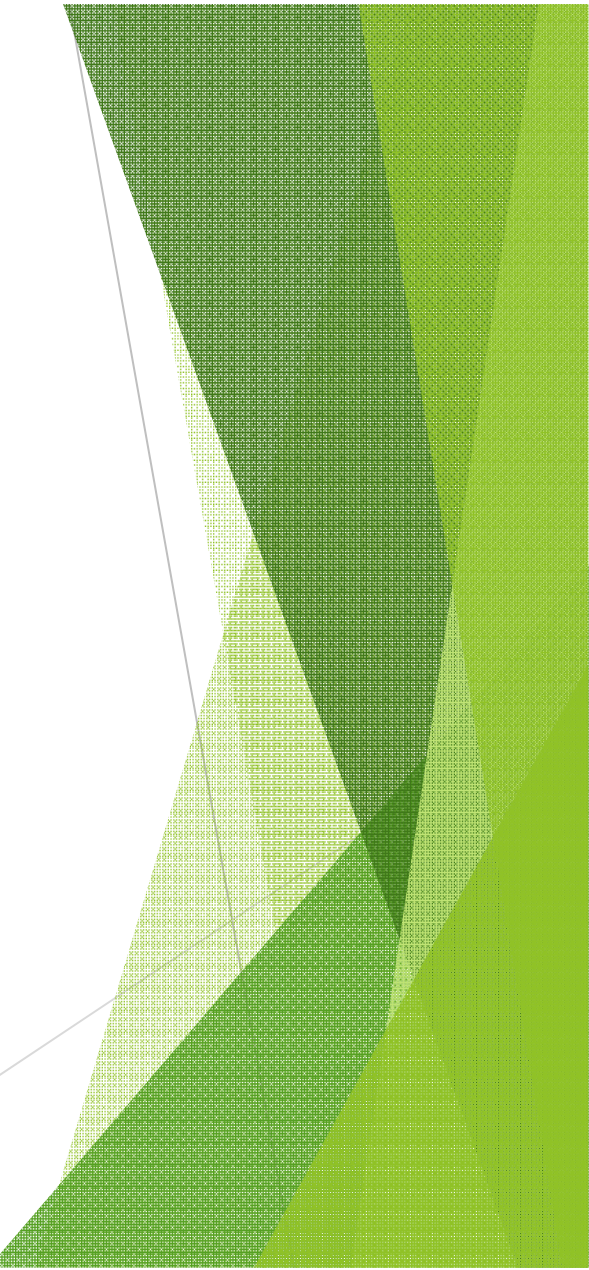
7-А

Участь у квесті «Загублені у банку»»











Дякую за увагу!