

# НЕДЕЛЯ МАТЕМАТИКИ

2  
класс



Математический КВН

**Добрый день!  
Приветствую  
вас, мои юные  
друзья  
математики.  
Удачи вам!  
Ваш друг  
математик.**





The background is white and decorated with various colorful illustrations of school supplies and numbers. At the top, there is a red pencil, a yellow apple, a paintbrush with pink and yellow paint, the number '12' in green, and a red ladybug. On the left, there is a blue ball. On the right, there is a purple starburst and a yellow pear. In the center, a yellow rectangular box with a black border contains the text. At the bottom, there is a blue pencil with a red string tied around it, a paintbrush with pink and yellow paint, the number '128' in blue, and a green book with a yellow cover and a blue bookmark.

1 тур

**Сложение и вычитание  
в пределах 100**

1. К 3 десяткам прибавить 7 единиц.
2. К 4 десяткам и 3 единицам прибавить 7 единиц.
3. Из 47 вычесть 40.
4. Уменьшаемое 80, вычитаемое 30, найти разность.
5. Сколько вычесть из 17, чтобы получилось 8?
6. К 18 прибавить самое маленькое натуральное число.
7. Сколько прибавить к 7, чтобы получилось 18?
8. Уменьшаемое 24, вычитаемое 5, назовите разность.
9. К 30 прибавить 50.
10. Из скольки вычесть 11, чтобы получилось 21?
11. 48 единиц уменьшить на 2 десятка.
12. К 3 десяткам прибавить 4 десятка.
13. 1 слагаемое – 22, второе слагаемое – 9, назовите сумму.
14. Уменьшаемое - неизвестно, вычитаемое – 7, разность – 9. Назовите уменьшаемое.
15. 4 десятка 6 единиц увеличить на 4 единицы.

2 тур

Геометрические  
фигуры



1. Как называется линия, имеющая начало, но не имеющая конца?

2. Назовите многоугольник с наименьшим количеством углов.

3. Как называется фигура, не имеющая углов?

4. Сколько прямых углов у прямоугольного треугольника?

5. Как называется треугольник с двумя одинаковыми сторонами?

6. Дайте иное определение ломаной замкнутой линии из 3 звеньев.

7. Как называется прямоугольник с 4 равными сторонами?

8. Что находится сложением всех длин сторон многоугольника?

Неделя математики

3 тур

**Компоненты**

**действий**

Я – математик!







1. Как называется первый компонент при сложении?

2. Что найдём, если к вычитаемому прибавим разность?

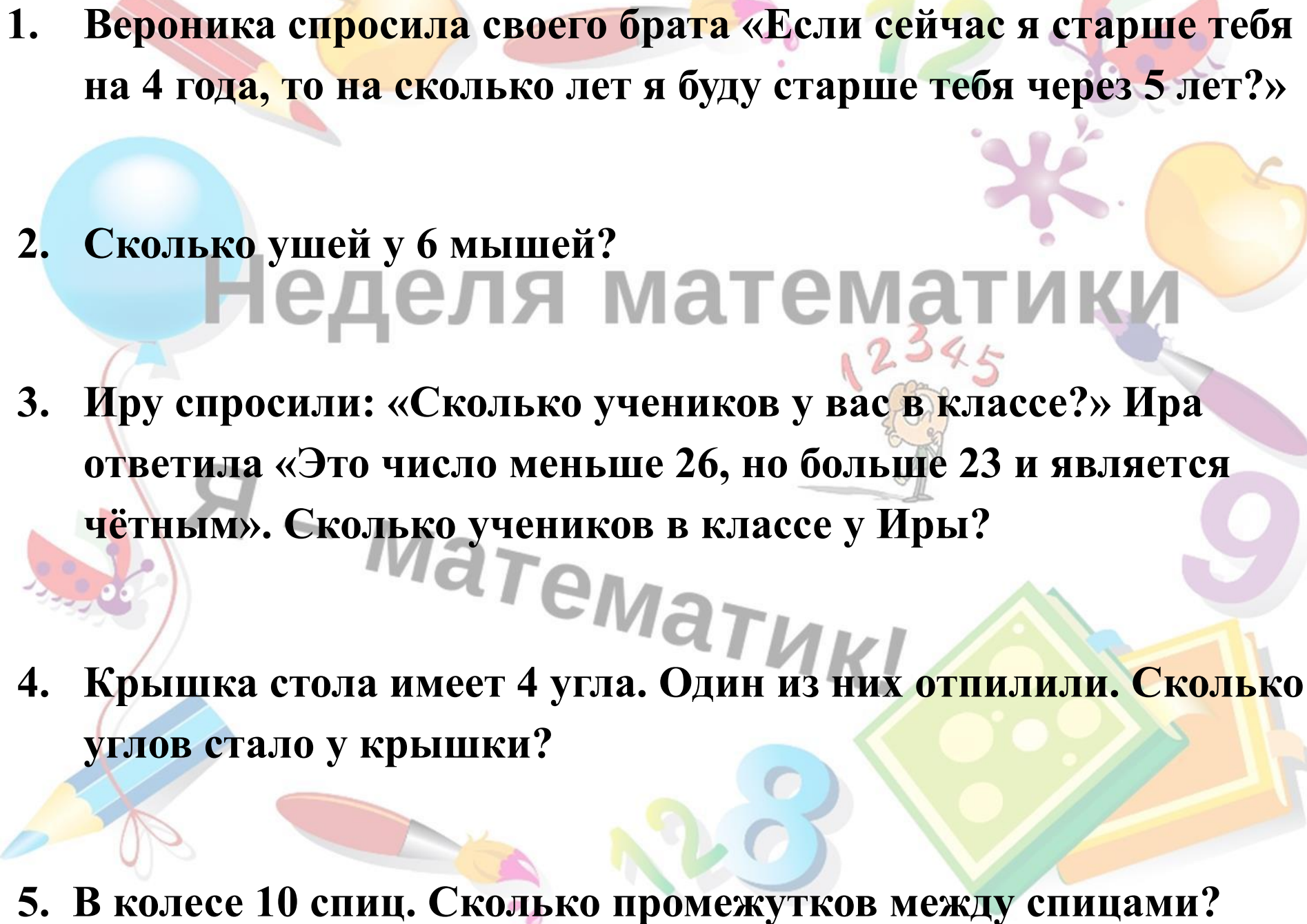
3. Как называется второй компонент при вычитании?

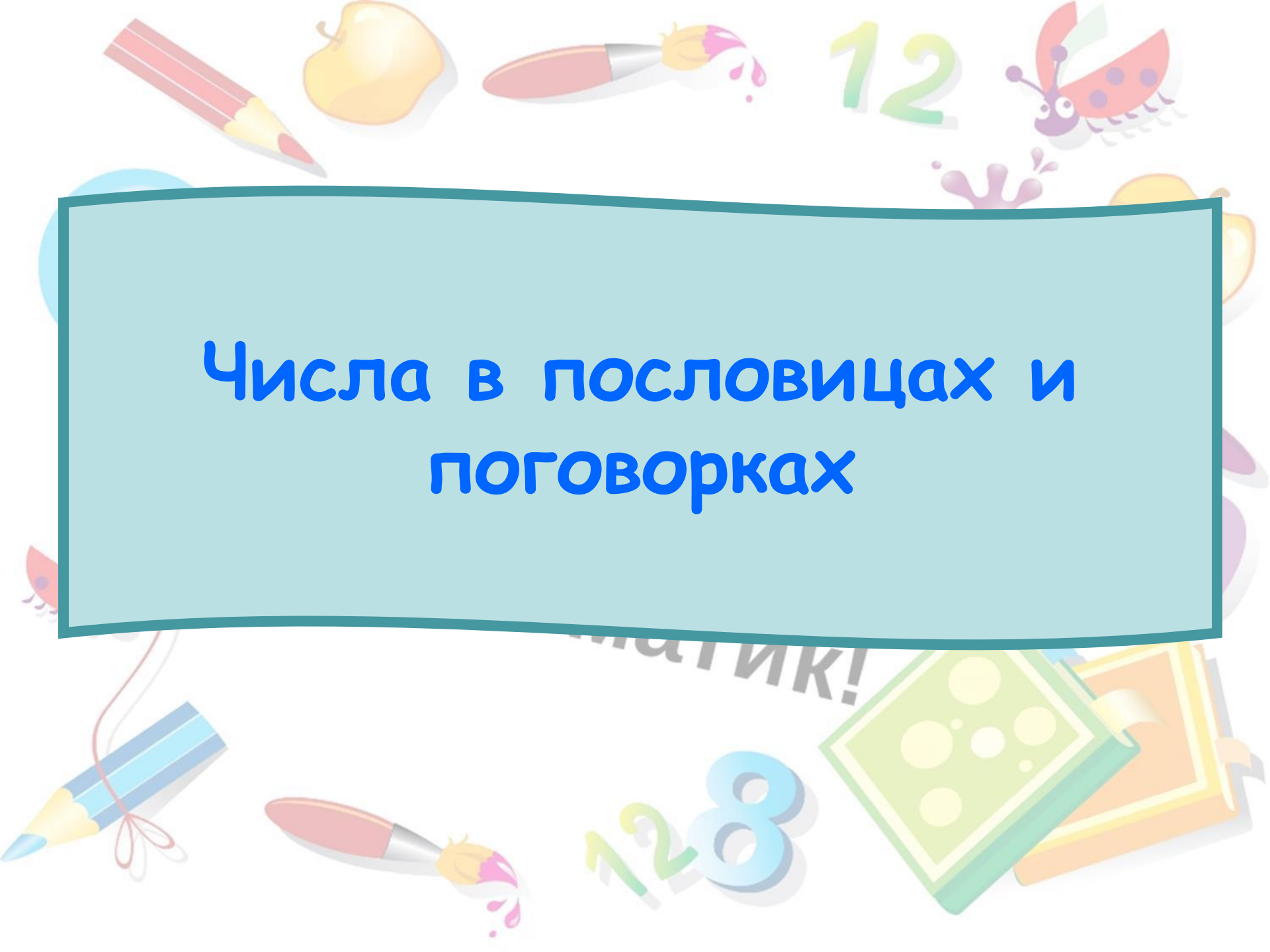
4. Самое большое число при вычитании.

5. Что найдём, если к разности прибавить вычитаемое?



**Общие вопросы  
на  
сообразительность**

- 
1. Вероника спросила своего брата «Если сейчас я старше тебя на 4 года, то на сколько лет я буду старше тебя через 5 лет?»
2. Сколько ушей у 6 мышей?
3. Иру спросили: «Сколько учеников у вас в классе?» Ира ответила «Это число меньше 26, но больше 23 и является чётным». Сколько учеников в классе у Иры?
4. Крышка стола имеет 4 угла. Один из них отпилили. Сколько углов стало у крышки?
5. В колесе 10 спиц. Сколько промежутков между спицами?

The background is white and decorated with various colorful illustrations. At the top left is a red pencil. Next to it is a yellow apple. To the right is a paintbrush with a red handle and a yellow tip, with pink and purple paint splatters. Further right is the number '12' in green and yellow. At the top right is a red ladybug with black spots. In the center is a light blue rounded rectangle with a dark blue border containing the title. Below the rectangle, the word 'МАТИК!' is partially visible in grey. At the bottom left is a blue pencil with a red string tied around it. Next to it is another paintbrush with a red handle and a yellow tip, with pink and purple paint splatters. To the right is the number '128' in blue and green. At the bottom right are two books, one green with yellow polka dots and one orange with a yellow ribbon.

# Числа в пословицах и поговорках



1. \_\_\_\_\_ дерево срубишь – десять посади.



2. \_\_\_\_\_ рукой в ладоши не хлопнешь.



3. Хвостуну цена - \_\_\_\_\_ копейки.



4. Без \_\_\_\_\_ углов изба не рубится.



5. Конь о \_\_\_\_\_ ногах, да и тот спотыкается.



6. Не имей \_\_\_\_\_ рублей, а имей \_\_\_\_\_ друзей.

The background is a vibrant collage of educational and playful elements. At the top, there's a red pencil, a yellow apple, a paintbrush with pink and yellow paint, the number '12' in green, and a red ladybug. Below these, a blue sphere is on the left, and another yellow apple is on the right. In the bottom left, there's a blue pencil, a paintbrush, and a ladybug. In the bottom center, the number '128' is written in blue and green. On the bottom right, there's a green book and an orange book. The number '9' is also visible on the right side.

# Ода математике

## Неделя математики

**За 2 минуты придумать имена *прилагательные*,  
восхваляющие математику, продолжая строку:**

**- О, математика, ты... ,**

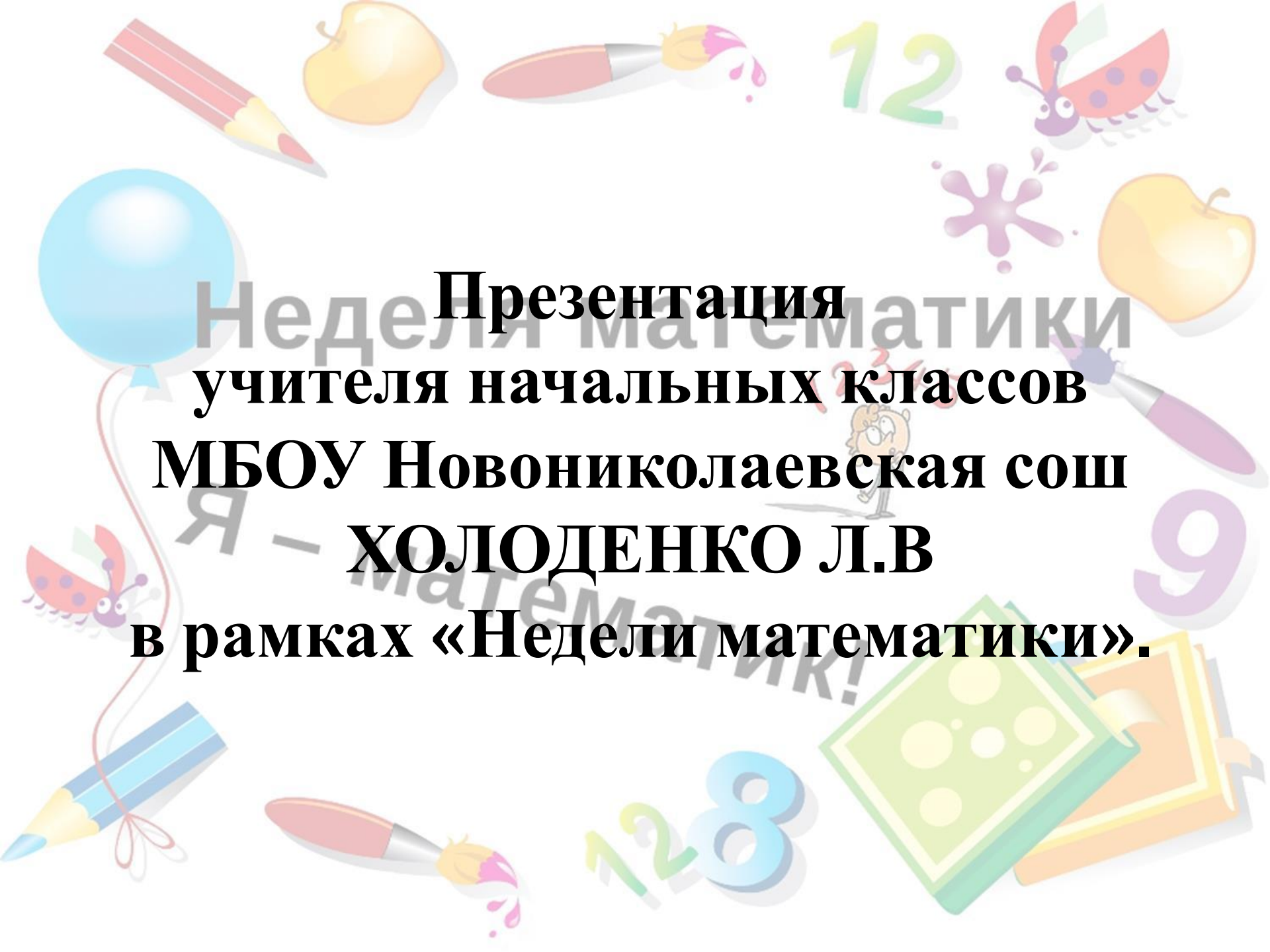
*Тот кто назовёт последнее слово,  
считается победителем в этом конкурсе.*



Неделя математики

МОЛОДЦЫ !!!

Я – математик!



**Презентация**  
**Неделя математики**  
**учителя начальных классов**  
**МБОУ Новониколаевская сош**  
**ХОЛОДЕНКО Л.В**  
**в рамках «Недели математики».**