



Игра: « МАТЕМАТИЧЕСКИЙ
КАЛЕЙДОСКОП »

Правила игры:

1 тур – конкурс капитанов «Веселые вопросы»

2 тур – занимательные задачи

3 тур – математическая эстафета

Вопросы 1 тура:

1. На двух руках 10
пальцев. Сколько
пальцев на 10 руках?

2. Яйцо в крутую нужно варить 5 минут.
Сколько времени нужно варить 6 яиц в крутую?


3. Двое подошли к реке. У берега стояла лодка, которая может вместить лишь одного, но оба переправились. Как это могло случиться?

4. Тройка лошадей
пробежала 30
километров. Какое
расстояние пробежала
каждая лошадь?

5. Врач прописал 3
укола. Через полчаса
на укол. Через сколько
часов будут сделаны
все уколы?

6. В семье 7 братьев, у
каждого по одной
сестре. Сколько детей в
семье?

7. Палку распилили на три части. Сколько сделали распилов?



2 тур:
**«Занимательные
задачи»**

1. О какой фигуре идет речь?

Мне служит головой вершина.

А то, что вы считаете ногами

Все называют сторонами.

2. О какой фигуре идет речь?

Я – невидимка! В этом суть
моя.

Хотя меня нельзя измерить,
Настолько я ничтожна и мала.

3. Найди
закономерность.

Продолжи ряд чисел:

3, 7, 11, 15, 19,

4. Найдите лишнее

СЛОВО:

метр, дециметр,
килограмм, сантиметр,
миллиметр.

3 тур:

**« Математическая
эстафета»**

1. Чему равна треть
суток?

2. Горело 5 свечей, 2
из них потушили.

Сколько свечей
осталось?

3. Летела стая уток.

Всего 5. Одну из них
убили. Сколько уток
осталось?

4. На какое число
НЕВОЗМОЖНО
деление?

5. Как называются
числа, которые
складывают?

6. Как называются
числа, которые
умножают?

7. Сколько месяцев в
году содержат по 30
дней?

8. Фигура, имеющая три
стороны и три
вершины?

9. Прямоугольник с
равными сторонами?

10. Как называется
сумма длин сторон
многоугольника?

11. Какое число
делиться на все числа
без остатка?

12. Чему равно
произведение всех
цифр?

13. У родителей 5 сыновей. Каждый имеет одну сестру. Сколько всего детей в семье?

14. Наименьшее
натуральное число?

15. Чему равен один
пуд?

The background of the slide features a pattern of stylized green leaves and branches, rendered in various shades of green, creating a natural and organic feel.

16. Результат вычитания?

The background of the slide features a pattern of stylized green leaves, likely maple leaves, rendered in various shades of green. The leaves are scattered across the frame, creating a natural, organic texture. The overall color palette is monochromatic, ranging from light to dark green.

17. Результат деления?

18. Сколько существует
цифр?

20. Как называют
цифры третьего
разряда?

21. Как называют число, из которого вычитают?

22. Ограниченная часть прямой?



23. Результат деления?

24. Чему равна 10
часть сантиметра?

25. В колесе 10 спиц.
Сколько промежутков
между спицами?