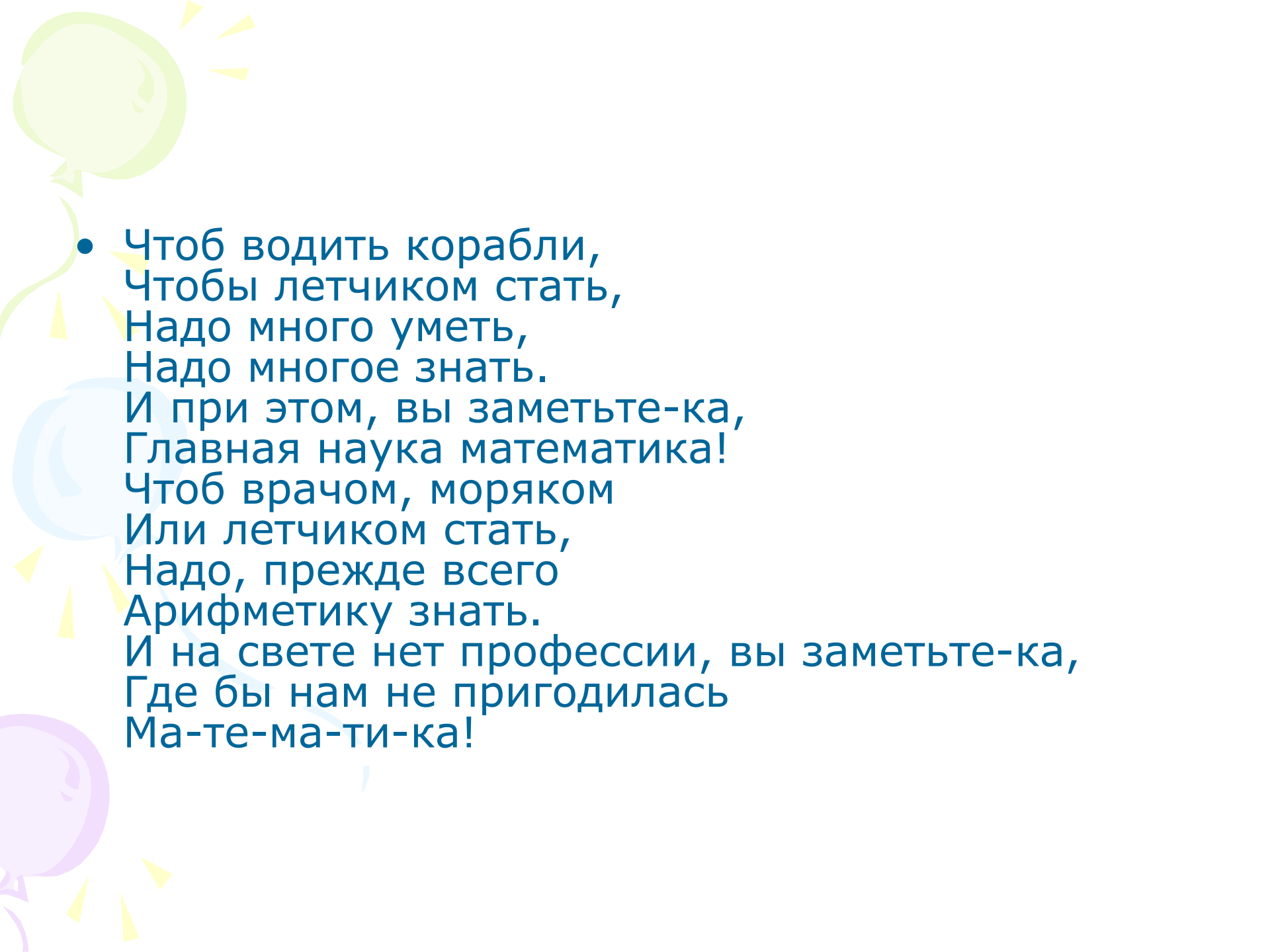
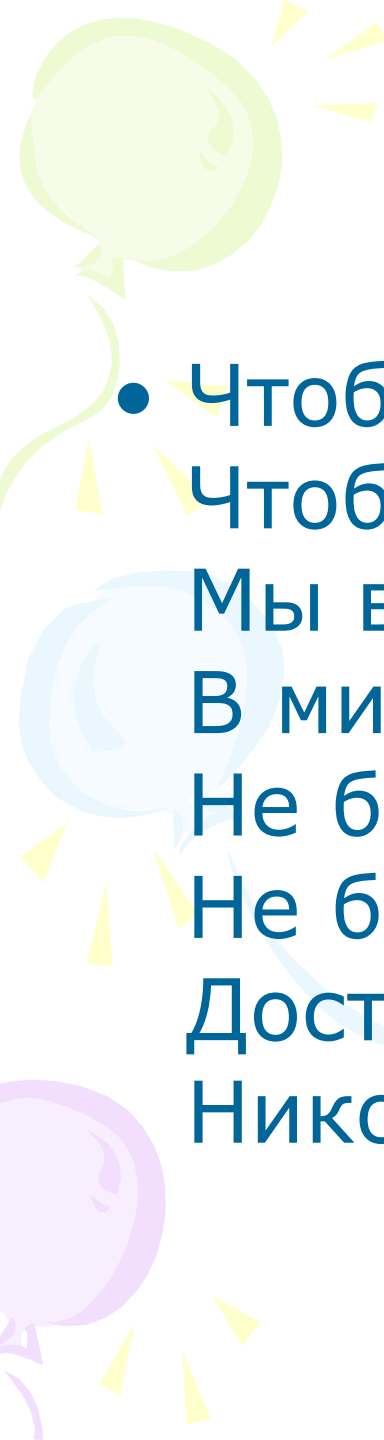


The background features several large, stylized, overlapping swirls in shades of purple, green, and blue. Interspersed among these swirls are numerous small, yellow, triangular shapes that resemble confetti or starbursts, creating a festive and dynamic atmosphere.

# **Час занимательной математики**

**"Конкурс веселых и  
находчивых математиков"**

- 
- The background features a light blue gradient with several colorful balloons (green, blue, purple) and yellow streamers or confetti scattered throughout, creating a festive and celebratory atmosphere.
- Чтоб водить корабли,  
Чтобы летчиком стать,  
Надо много уметь,  
Надо многое знать.  
И при этом, вы заметьте-ка,  
Главная наука математика!  
Чтоб врачом, моряком  
Или летчиком стать,  
Надо, прежде всего  
Арифметику знать.  
И на свете нет профессии, вы заметьте-ка,  
Где бы нам не пригодилась  
Ма-те-ма-ти-ка!

- 
- Чтобы спорилось нужное дело,  
Чтобы в жизни не знать неудач,  
Мы в поход отправляемся смело  
В мир загадок и сложных задач.  
Не беда, что идти далеко,  
Не боимся, что путь будет труден.  
Достижения крупные людям  
Никогда не давались легко.

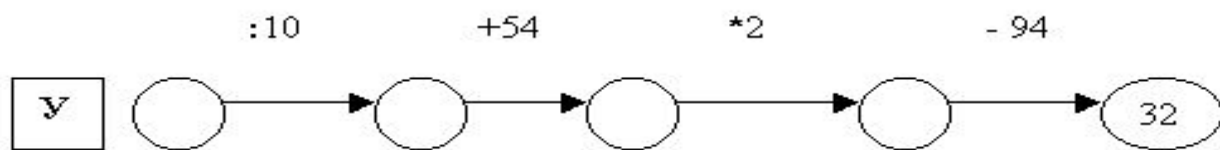
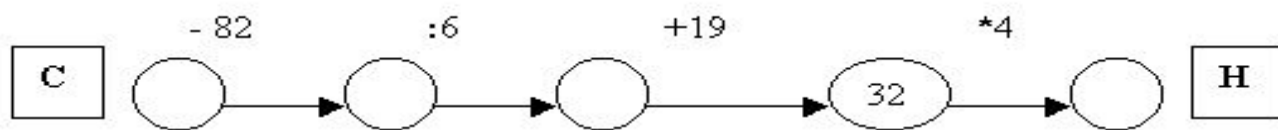
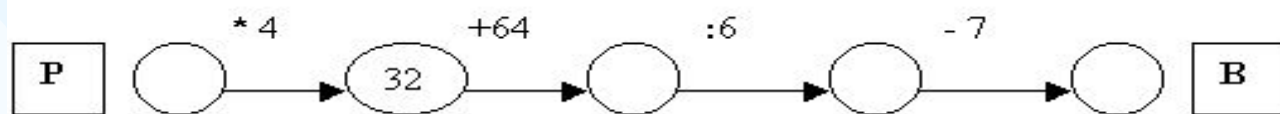
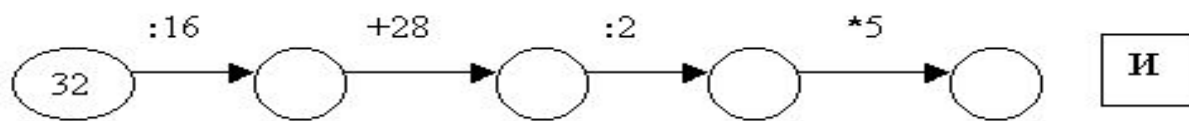


# Разминка

Станция « Ответчалкино »

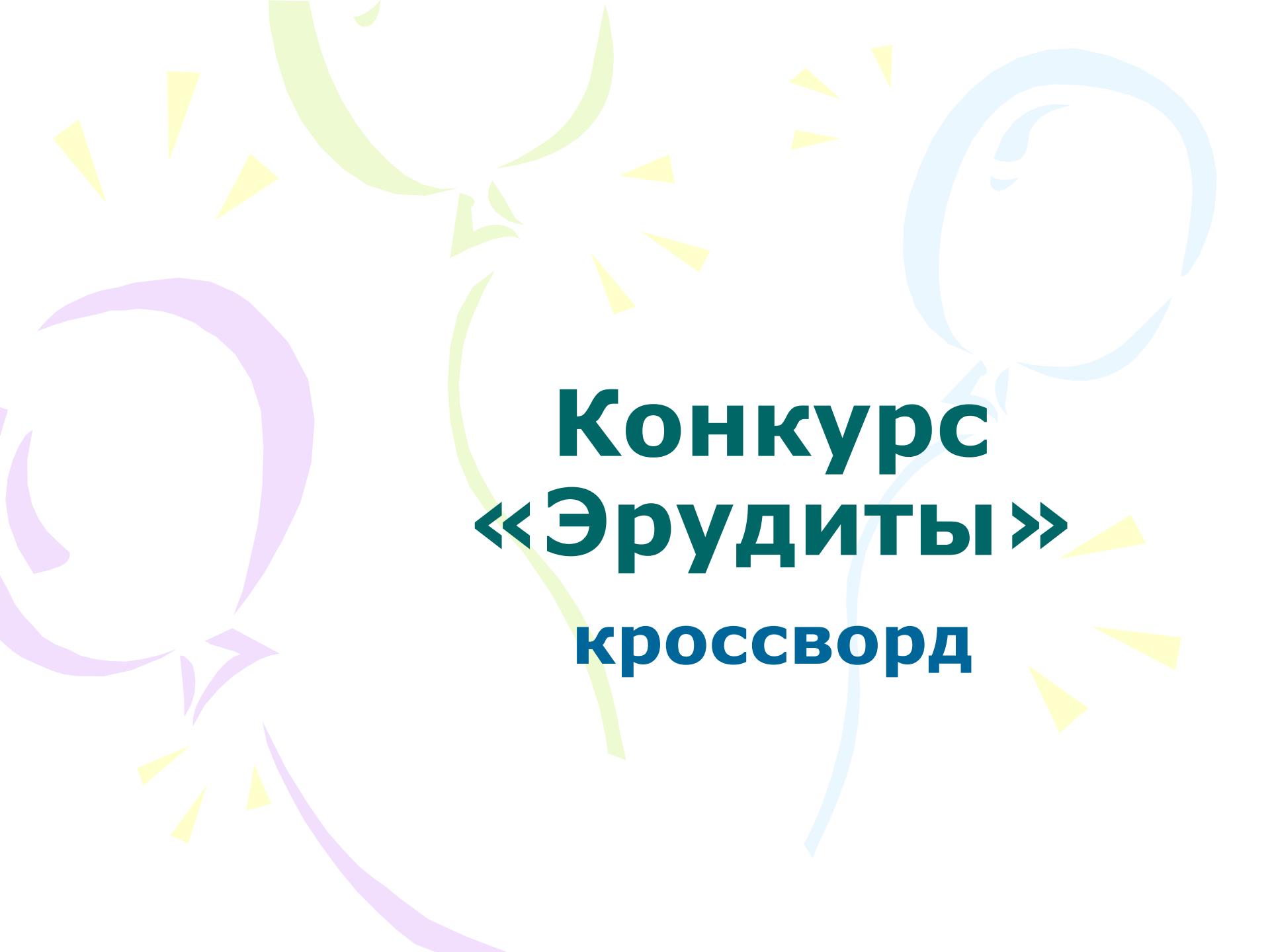


# Эстафета



The background features several large, overlapping, colorful swirls in shades of green, purple, and light blue. Interspersed among these swirls are numerous small, yellow, starburst or triangle-shaped elements, some pointing towards the center and others pointing outwards, creating a dynamic and celebratory feel.

# **Станция « Рассуждалкино »**

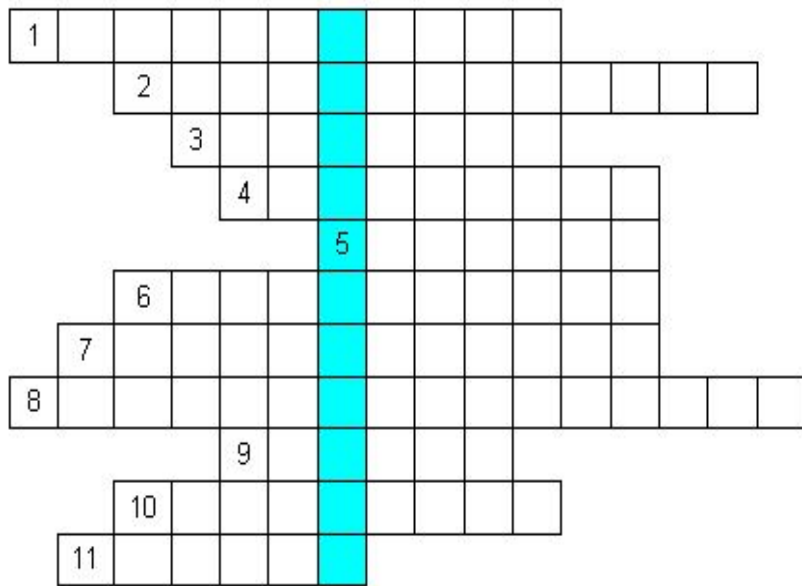


**Конкурс  
«Эрудиты»  
кроссворд**



## Вопросы:

1. Числа, употребляемые при счете предметов.
2. Четырехугольник с прямыми углами.
3. Цифры 0, 1, 2, 3...
4. Наглядное представление разных числовых данных.
5. Результат от деления.
6. Число, показывающее, на сколько равных частей разделено целое.
7. Результат умножения
8. Закон сложения.
9. Площадь квадрата со стороной 100м.
10. Отрезок, длина которого равна 1.
11. Угол меньше прямого



The background features several large, stylized, overlapping swirls in shades of purple, green, and light blue. Interspersed among these swirls are numerous small, yellow, starburst or triangle-shaped elements, some pointing towards the center and others pointing outwards, creating a dynamic and celebratory feel.

# **Конкурс капитанов**



# Задачи

- У отца 6 сыновей. Каждый сын имеет сестру. Сколько всего детей у этого отца?

# Задачи

- 2 отца и 2 сына разделили между собой 3 апельсина так, что каждому досталось по одному апельсину. Как это могло получиться?

# Задачи

- Летела стая уток. Всего 5. Одну убили. Сколько осталось?



# Задачи

- 2 машины ехали в город и встретили по дороге еще 5 машин. Сколько всего машин ехало в город?



# Кто внимательнее?

- Автобус вез 30 пассажиров. На остановке 5 человек вышли, а 6 человек вошли. На следующей остановке 15 вышли, а 2 человека вошли. Автобус поехал. На следующей остановке никто не вышел, но 5 человек вошли. На следующей остановке 10 человек вышли, но никто не вошел. Едем дальше. Опять остановка. 7 человек вышли и 10 вошли. Сколько было всего остановок?»

The background features several large, stylized, overlapping swirls in shades of green, purple, and light blue. Interspersed among these swirls are numerous small, yellow, triangular shapes that resemble confetti or starbursts, creating a vibrant and celebratory atmosphere.

# **Станция «Составлялкино»»**




The background features several large, stylized, overlapping swirls in shades of purple, green, and light blue. Scattered throughout are numerous small, yellow, triangular shapes that resemble confetti or starbursts.

**Станция  
« Логическая »**



# Задачи

- В кругу сидят Иванов, Петров, Карпов и Марков. Их имена: Андрей, Сергей, Тимофей и Алексей. Известно, что:
    - 1) Иванов не Алексей и не Андрей;
    - 2) Сергей сидит между Марковым и Андреем;
    - 3) Карпов не Сергей и не Алексей;
    - 4) Петров сидит между Карповым и Андреем. Кто есть кто?
- 

The background features several large, stylized, overlapping swirls in shades of purple, green, and light blue. Interspersed among these swirls are numerous small, yellow, starburst or triangle-shaped elements, some pointing towards the center and others pointing outwards, creating a dynamic and celebratory feel.

**Конкурс  
« Болельщиков »**

# Задачи

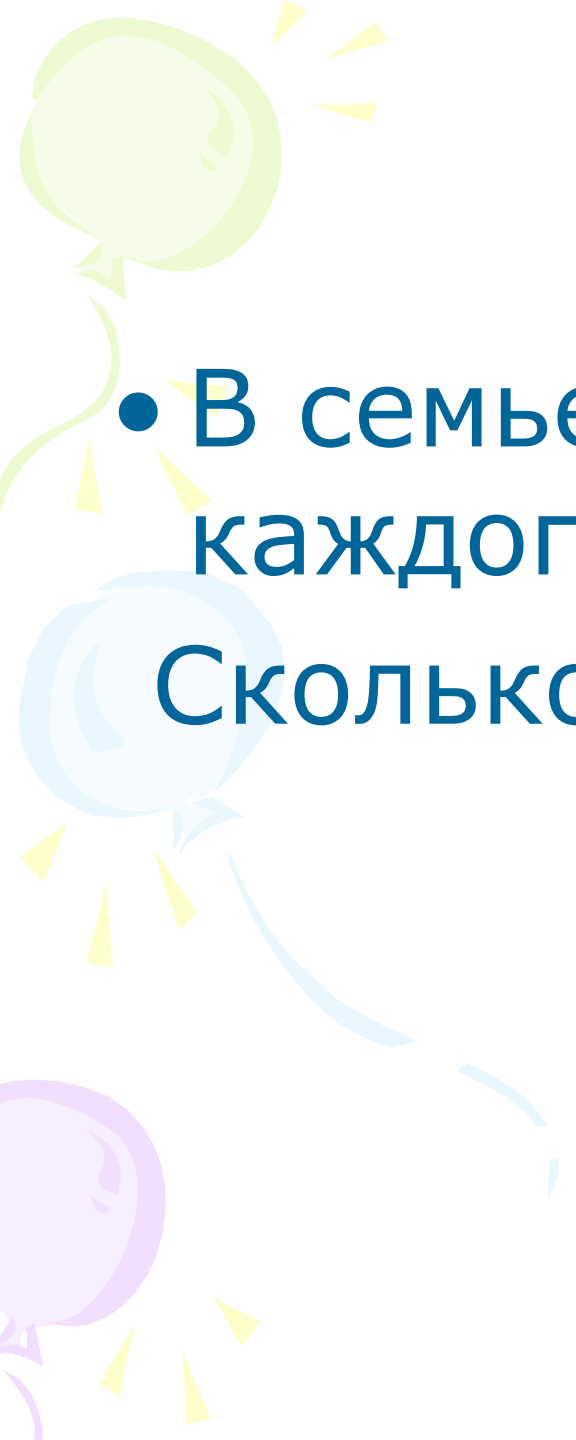
- Петух на одной ноге весит 4 кг. А на двух ?

# Задачи


- Кирпич весит 2 кг и ещё полкирпича. Какова масса кирпича?

# Задачи

- Половина от половины числа равна половине. Какое это число?

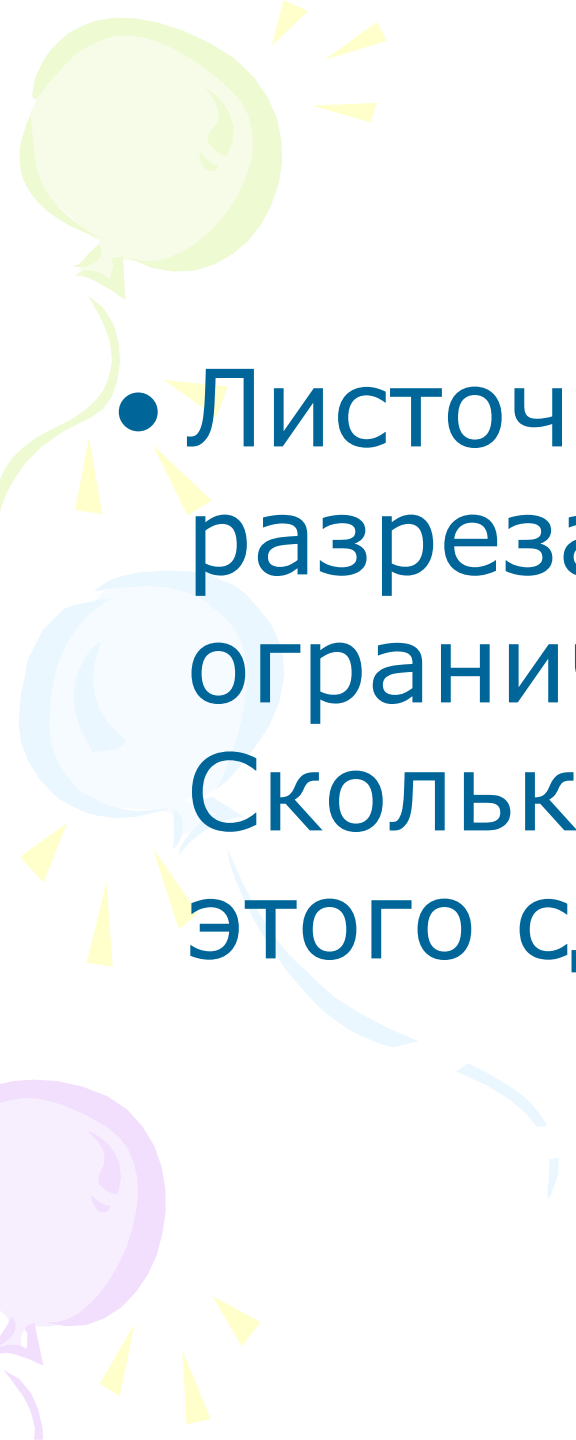
- 
- В семье 5 сыновей, и у каждого есть сестра.

Сколько детей в этой семье?

- 
- Саша живёт на пятом этаже, а Миша в 2 раза выше.

На каком этаже живёт Миша?



- 
- A decorative graphic on the left side of the slide features three balloons: a light green one at the top, a light blue one in the middle, and a light purple one at the bottom. Each balloon is attached to a thin, wavy streamer. Small, yellow, triangular shapes are scattered around the balloons, resembling confetti or streamer tassels.
- Листочек бумаги надо разрезать на 8 частей, ограниченных отрезками. Сколько разрезов надо для этого сделать?

# Задачи

- Если монету в 20 копеек называют двугривенник, то сколько копеек содержит гривенник?



# Задачи

- Мешок сахарного песка весит на 50кг больше, чем половина этого мешка с сахарным песком.  
Сколько весит мешок сахарного песка?



# Задачи

- Если в 12 часов ночи регулярно идёт дождь, то можно ли ожидать, что через 168 часов будет солнечная погода?



# Задачи

- На груше росло 10 груш, а на иве на 2 меньше.

Сколько груш росло на иве?

# Задачи

- Какое время показывают часы, когда они бьют 13 раз?

# Задачи

- Горело 7 свечей, 2 потухло.  
Сколько свечей осталось?

# Задачи

- На березе сидели 2 вороны и смотрели в разные стороны: одна – на юг, другая – на север.
  - У тебя, - говорит первая ворона, - лапки в грязи.
  - А у тебя – отвечает вторая ворона, - клюв в земле.Как же так? Смотрят в разные стороны, а друг друга видят?





# Задачи

- В клетке находилось 4 кролика. Четверо ребят купили по одному кролику, и один кролик остался в клетке. Как это могло случиться?

# Задачи

- Что это за семь братьев годами равные, именами разные?