



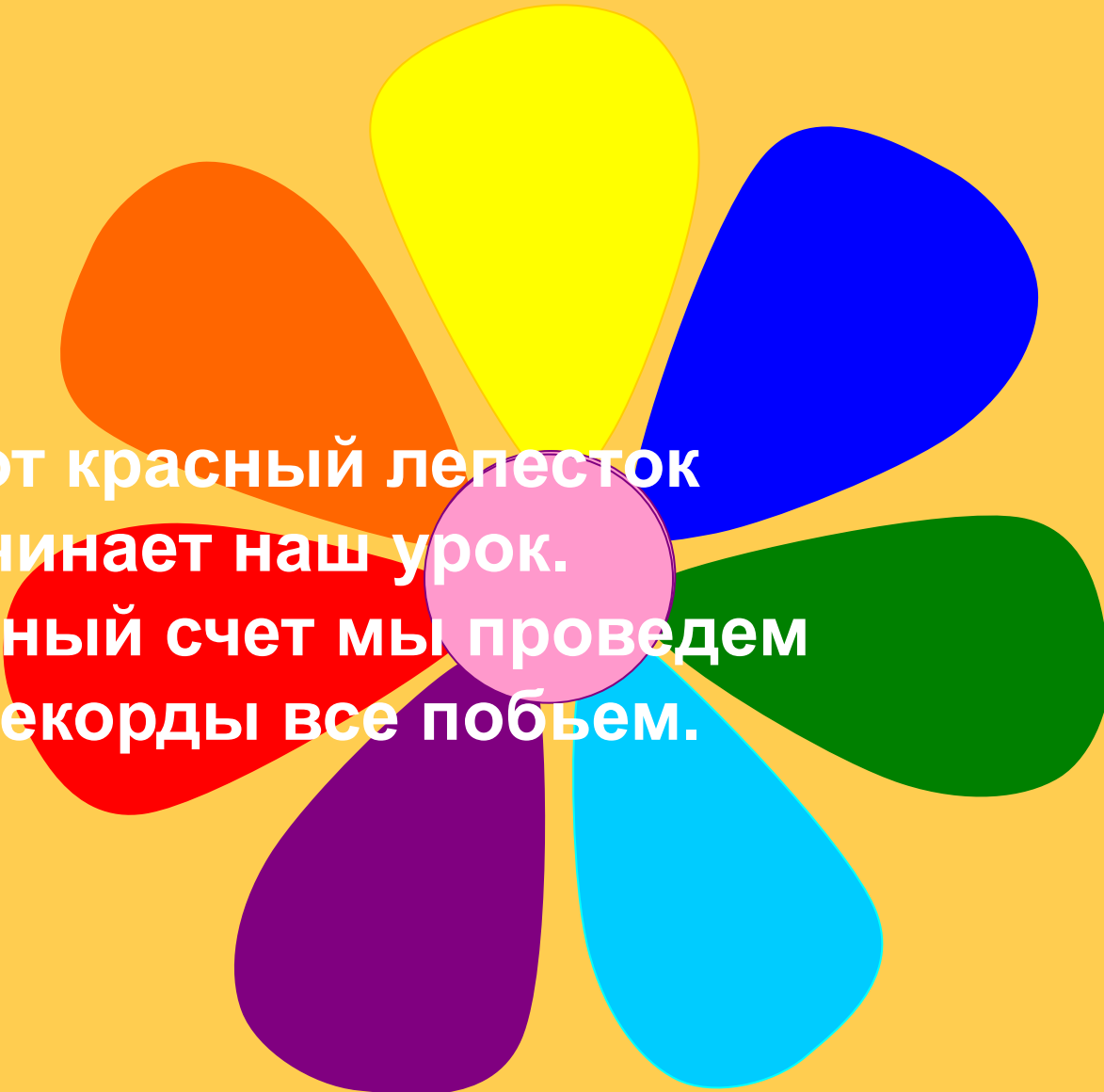
# Смешанные числа

МБОУ Новотроицкая СОШ  
Учитель: Чемоданова И.С.



# Цели урока



- Систематизировать знания по теме «Смешанные числа»
  - Подготовиться к контрольной работе
- 
- 



**Этот красный лепесток  
Начинает наш урок.  
Устный счет мы проведем  
И рекорды все побьем.**



# Устная работа

$$\frac{5}{6}, \frac{100}{15}, \frac{8}{9}, \frac{13}{13}, 1\frac{7}{13}, \frac{103}{102}, \frac{12}{7}, \frac{35}{5}$$




## Устные упражнения:

1. Выделите целую часть из числа:

$$\frac{25}{9} = 2\frac{7}{9}$$

$$\frac{24}{5} = 4\frac{4}{5}$$

$$\frac{51}{5} = 10\frac{1}{5}$$

2. Выделите целую часть из дробной части числа:

$$4\frac{17}{10} = 5\frac{7}{10}$$

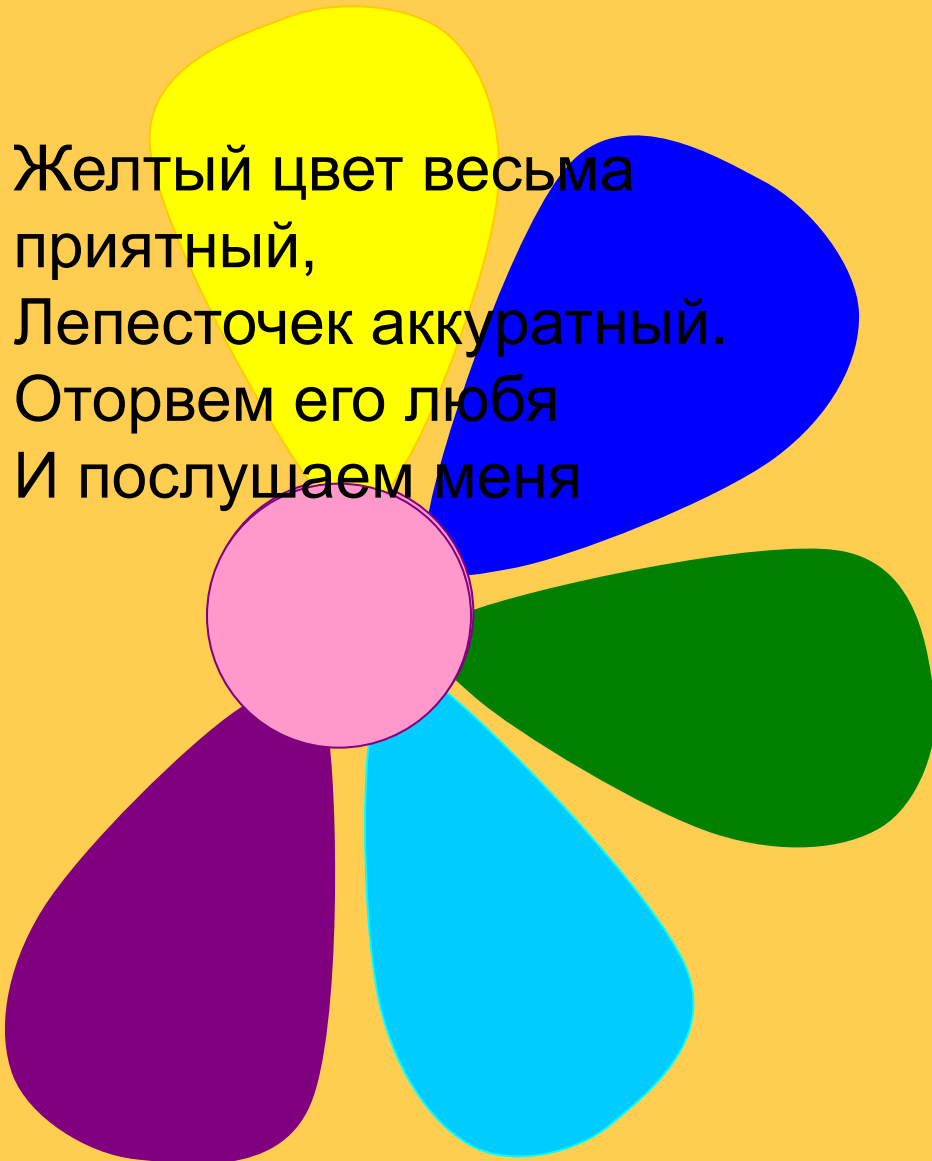
$$6\frac{37}{13} = 8\frac{11}{13}$$

$$2\frac{36}{12} = 5$$

3. Представьте число в виде неправильной дроби:

$$3\frac{1}{6} = \frac{19}{6}$$

$$12\frac{7}{10} = \frac{127}{10}$$



Желтый цвет весьма  
приятный,  
Лепесточек аккуратный.  
Оторвем его любя  
И слушаем меня





# Торопись, да не ошибись

1)  $5\frac{6}{7} - 3\frac{2}{7}$

2)  $2\frac{1}{2} + 3\frac{1}{2}$

3)  $3\frac{7}{9} + 1\frac{1}{9}$

4)  $1\frac{2}{3} - \frac{2}{3}$




5)  $7\frac{4}{5} - 7$

6)  $9 - \frac{4}{5}$



# ПРОВЕРКА



1)  $5\frac{6}{7} - 3\frac{2}{7}$

2)  $2\frac{1}{2} + 3\frac{1}{2}$

3)  $3\frac{7}{9} + 1\frac{1}{9}$

4)  $1\frac{2}{3} - \frac{2}{3}$

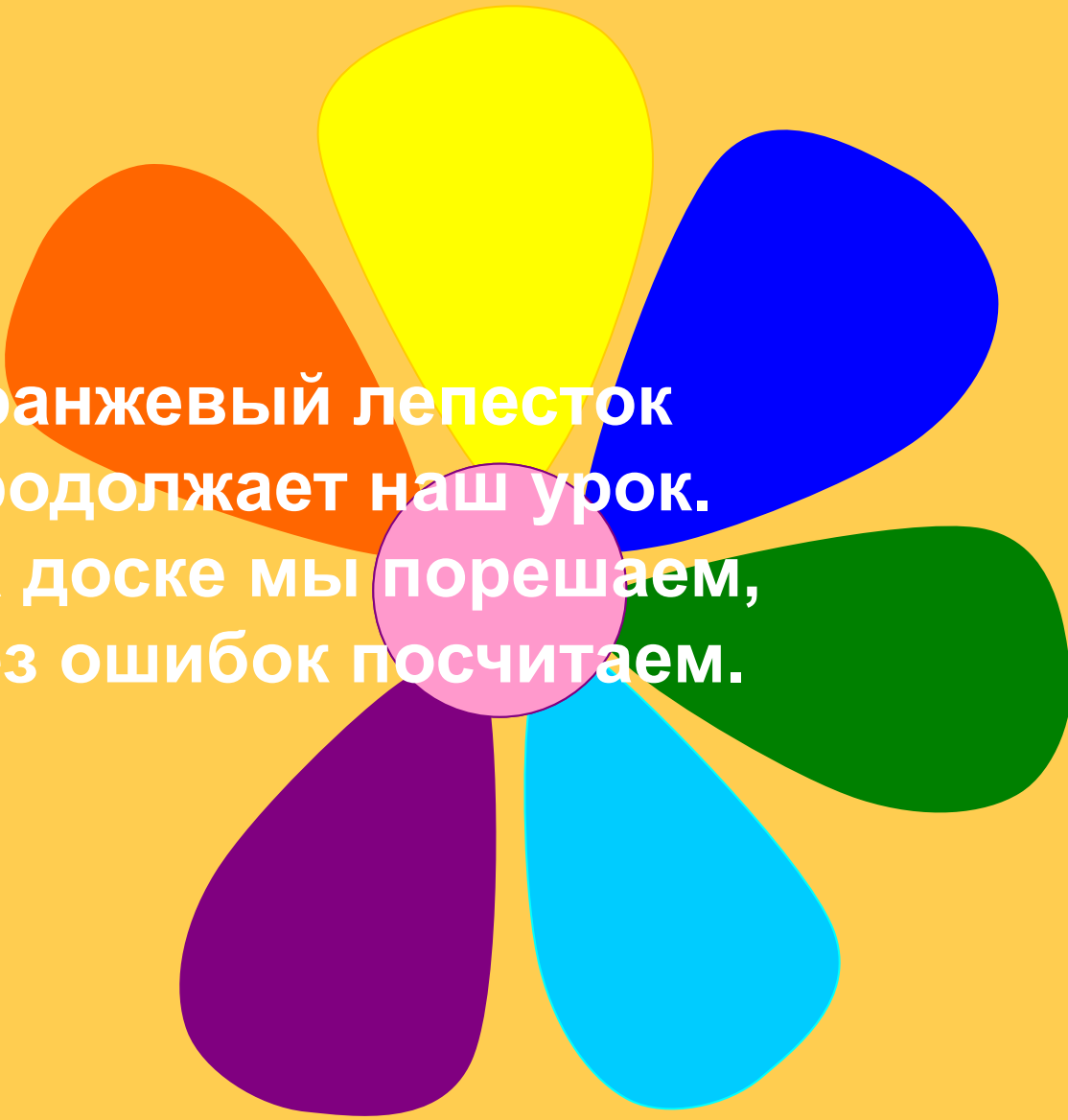


5)  $7\frac{4}{5} - 7$

6)  $9 - \frac{4}{5}$







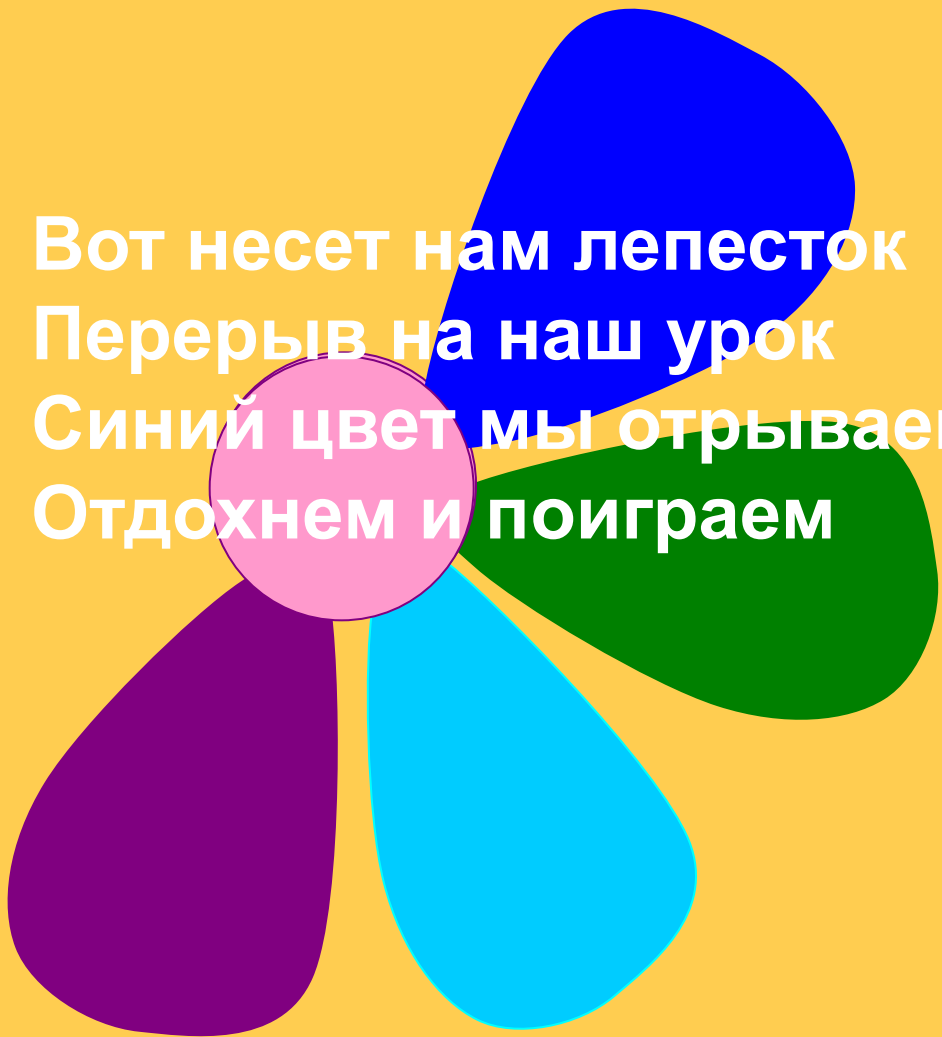
Оранжевый лепесток  
Продолжает наш урок.  
На доске мы порешаем,  
Без ошибок посчитаем.

A decorative border on the left side of the slide, featuring a blue flower at the top, a purple flower at the bottom, and a green starburst in the middle, with various colored dots (purple, yellow, blue) scattered along the edge.

# Решение задач

Учебник стр. 175

- № 1118



Вот несет нам лепесток  
Перерыв на наш урок  
Синий цвет мы отрываем  
Отдохнем и поиграем



# Физкультминутка

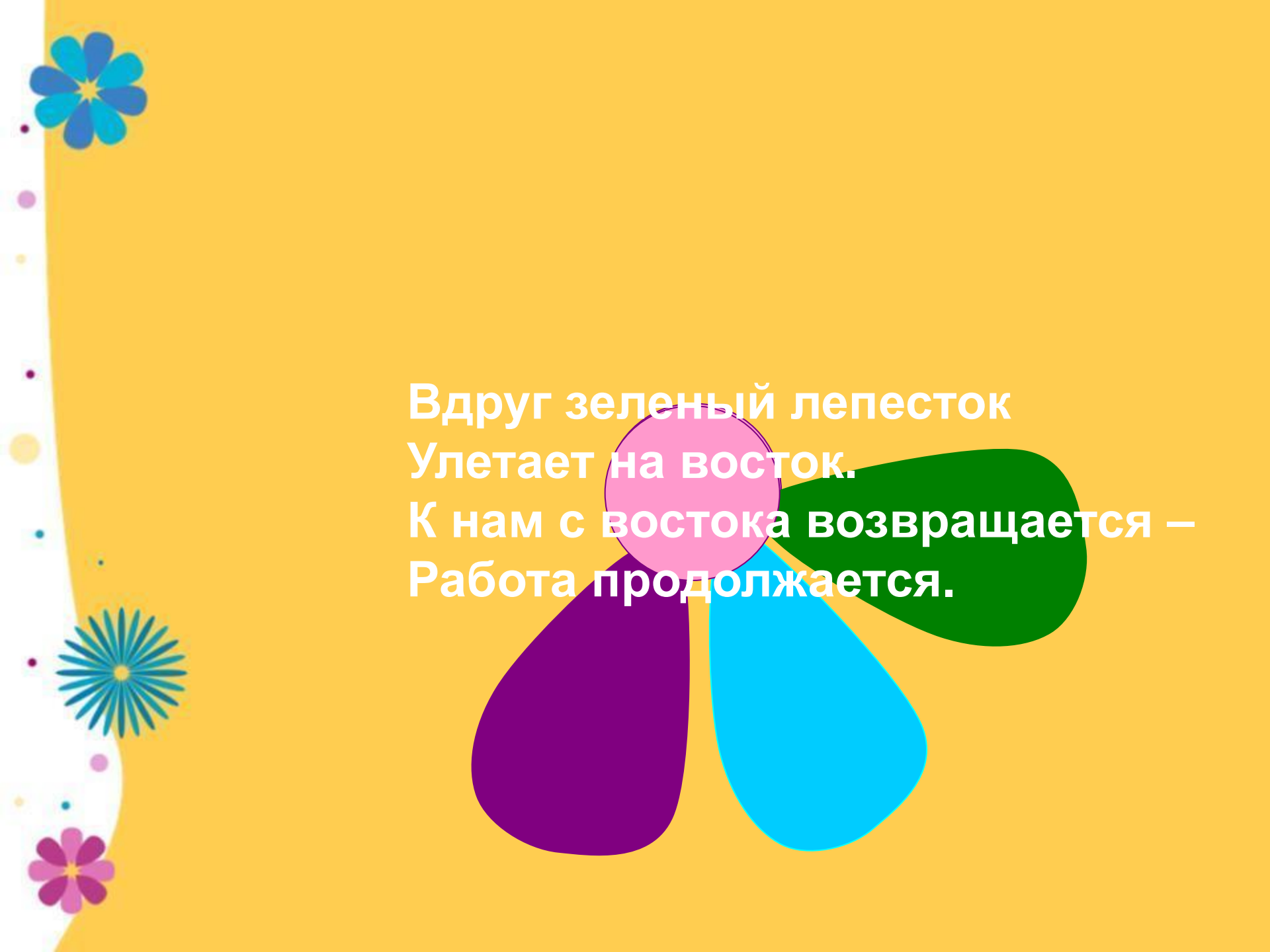
Супер

физкультминутка.

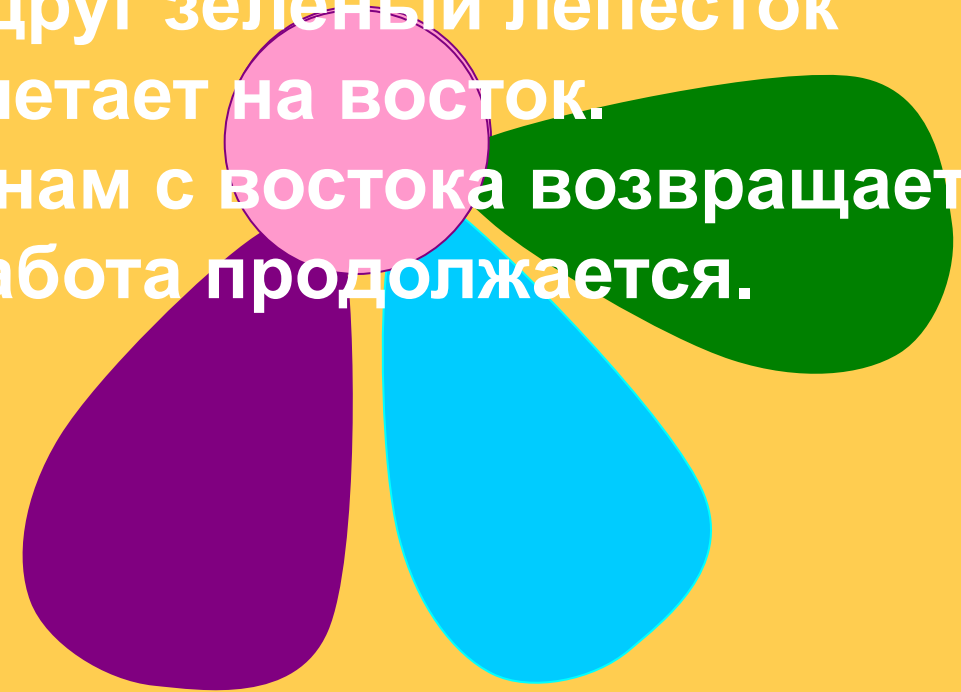
Супер

физкультминутка.exe

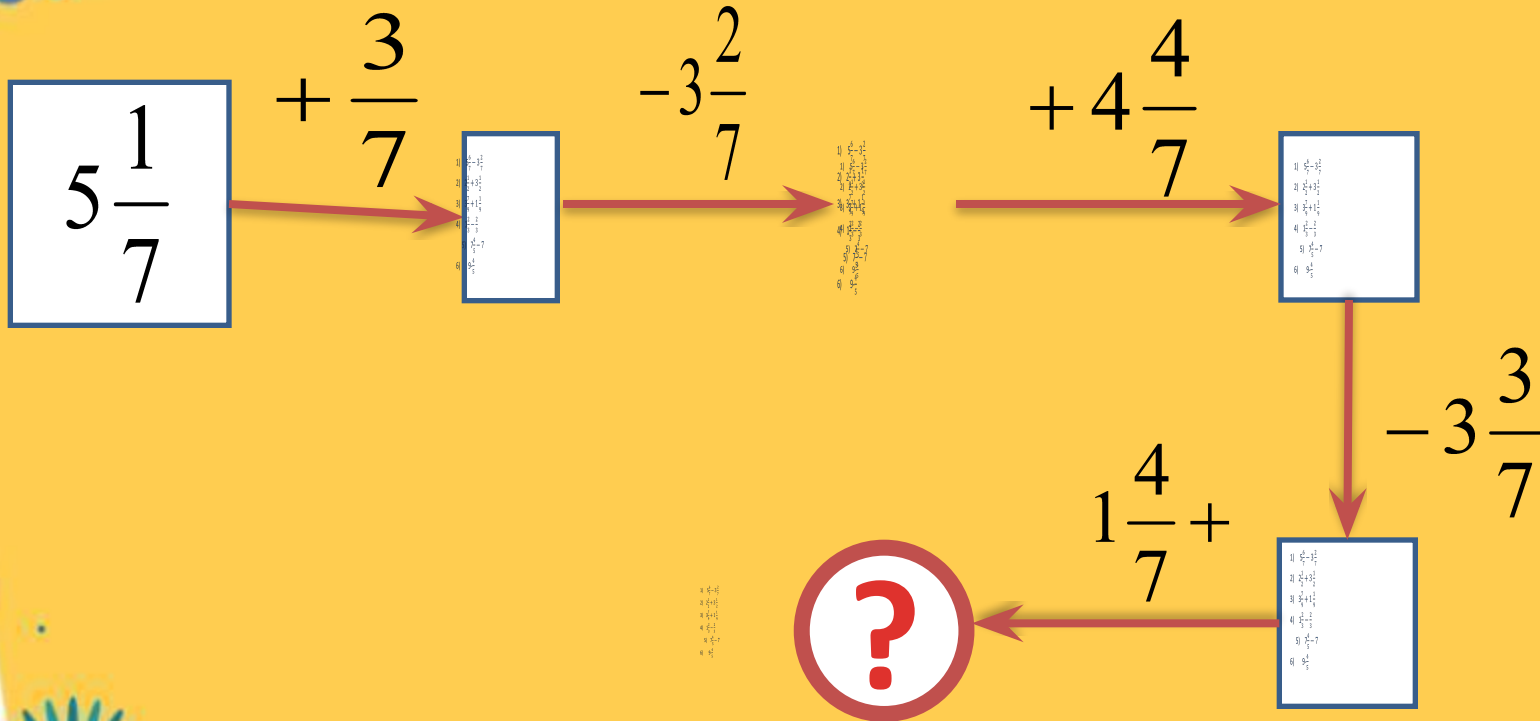


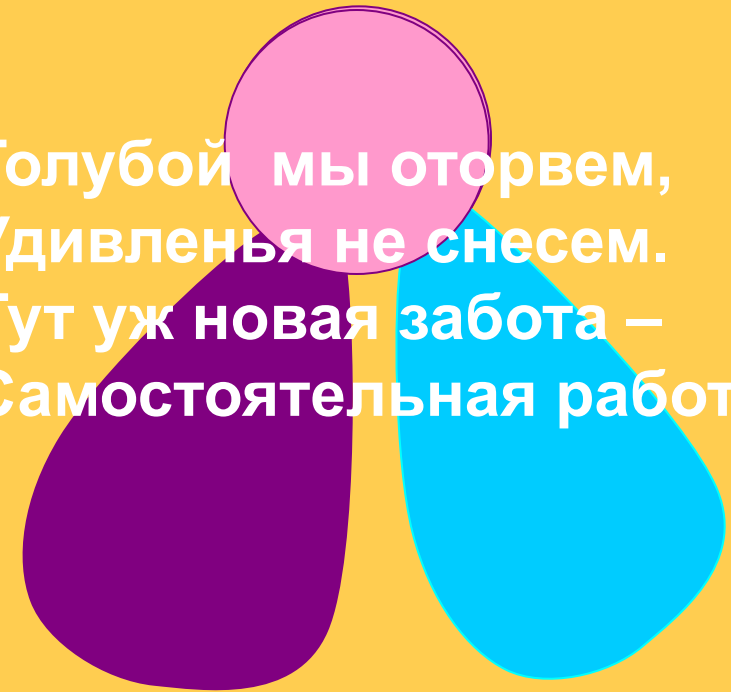

A decorative border on the left side of the slide, featuring a blue flower at the top, a purple flower at the bottom, and a green starburst in the middle, with various colored dots (purple, yellow, blue) scattered along the white background.

**Вдруг зеленый лепесток  
Улетает на восток.  
К нам с востока возвращается –  
Работа продолжается.**

A large, stylized flower graphic centered on the slide. It has a pink circular center, a green teardrop-shaped petal on the right, a purple teardrop-shaped petal on the bottom left, and a cyan teardrop-shaped petal on the bottom right.

# Рыцарский турнир





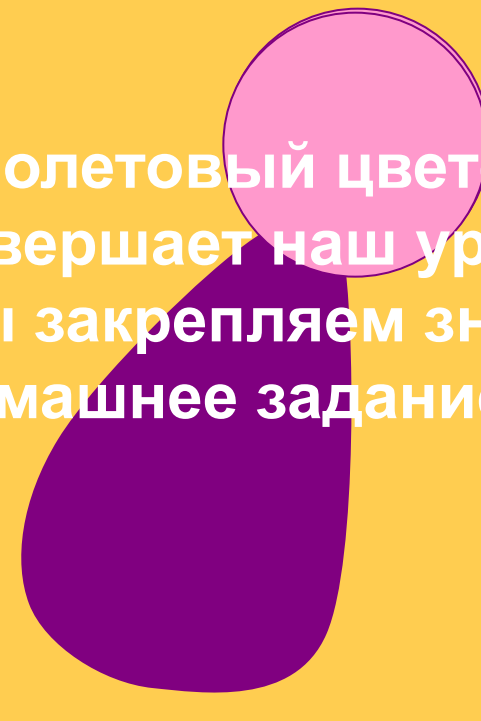

Голубой мы оторвем,  
Удивленья не снесем.  
Тут уж новая забота –  
Самостоятельная работа

# Решаем задачи



Молодцы!!!








Фиолетовый цветок  
Завершает наш урок  
Мы закрепляем знания –  
Домашнее задание!

# Домашнее задание

- № 1110
- № 1130
- №1134(1)

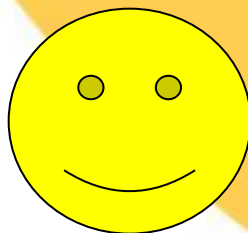


# Выставляем оценки за урок

- 17-20 б- «5»
  - 14-16 б – «4»
  - 12-15 б – «3»
- 
- 




Старался и всё получилось



Старался, но не всё получилось



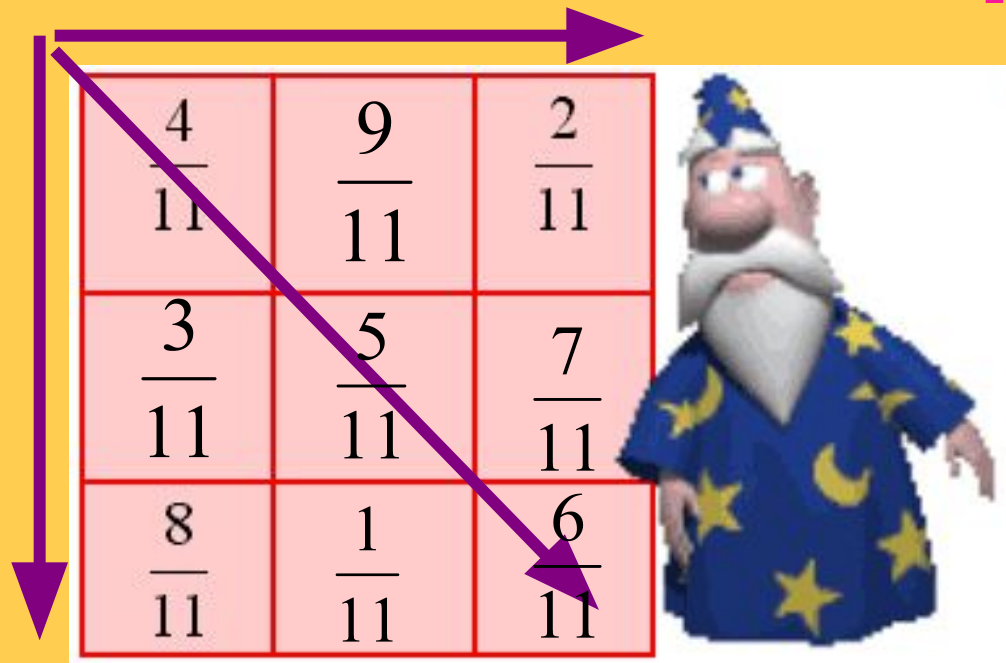
Есть над чем поработать



**СПАСИБО ЗА  
УРОК!**

**МОЛОДЦЫ!**

# Магический квадрат



A 3x3 magic square with fractions. The square is outlined in red. To the right of the square is a cartoon wizard with a white beard, wearing a blue hat and a blue robe with yellow stars and moons. Three purple arrows originate from the top-left corner of the square: one pointing right, one pointing down, and one pointing diagonally down to the bottom-right corner.

$\frac{4}{11}$	$\frac{9}{11}$	$\frac{2}{11}$
$\frac{3}{11}$	$\frac{5}{11}$	$\frac{7}{11}$
$\frac{8}{11}$	$\frac{1}{11}$	$\frac{6}{11}$

Магическое число  $1\frac{4}{11}$