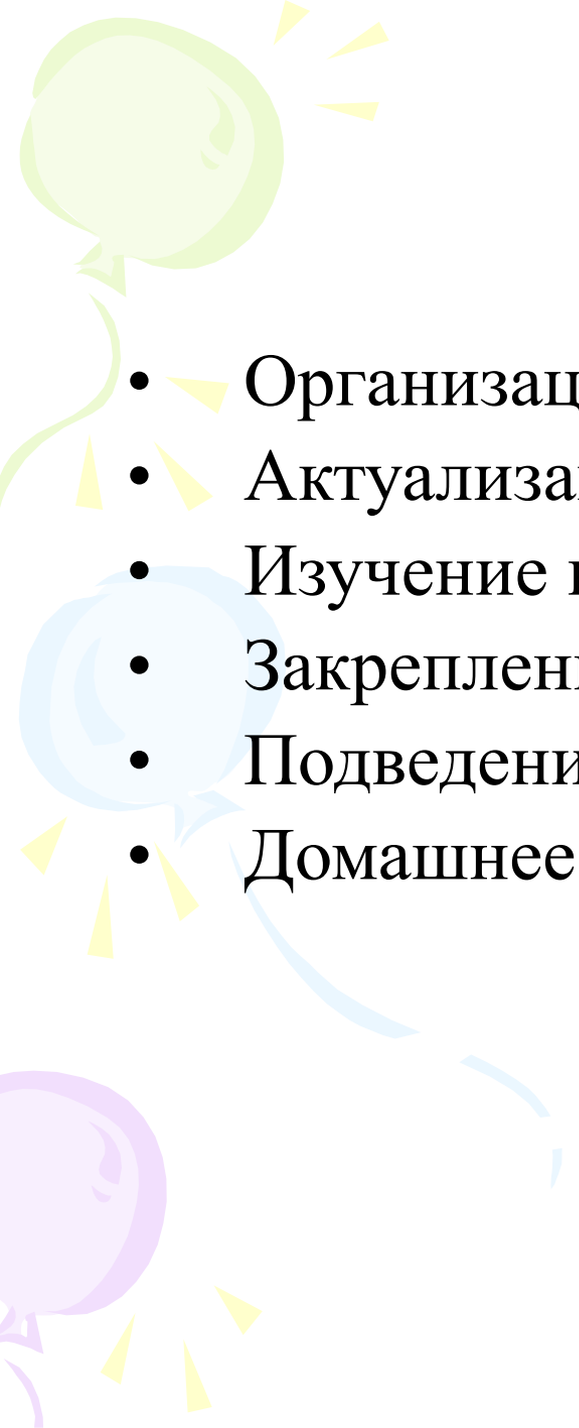
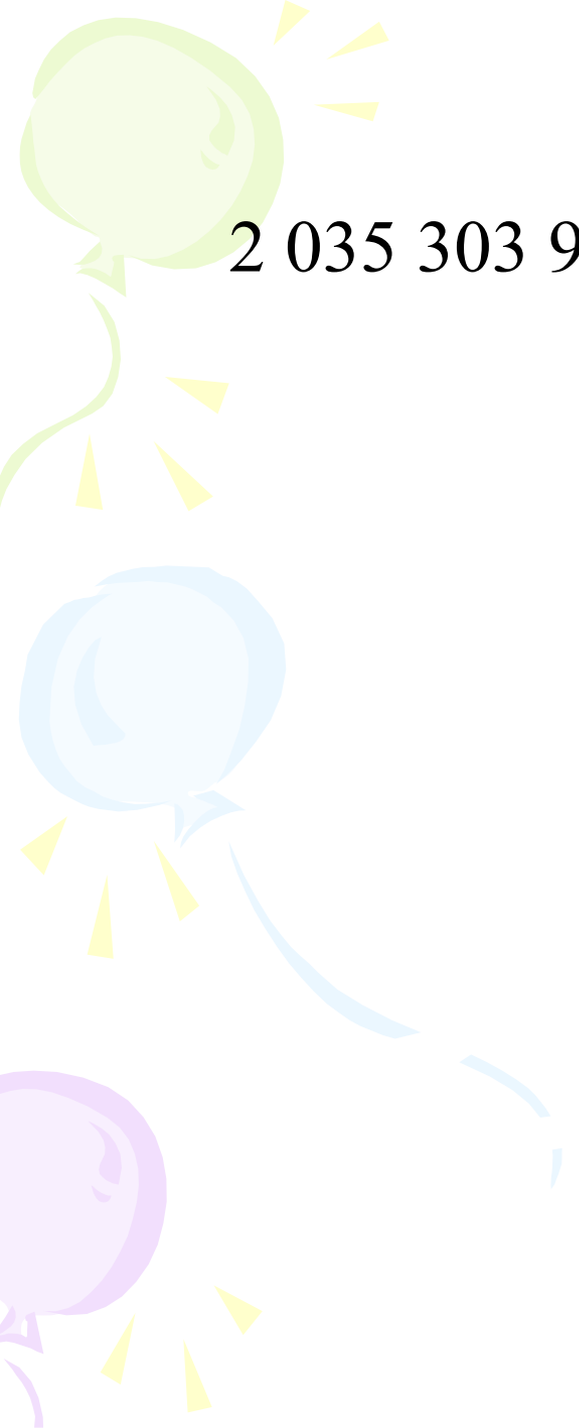
The background features several large, flowing, abstract shapes in shades of purple, green, and blue. Interspersed among these are numerous small, yellow, triangular shapes that resemble confetti or starbursts, scattered across the white background.

**Урок математики в 5 классе по
теме:
«Сложение десятичных
дробей».**

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 streamer that curves downwards. Small yellow triangular shapes are scattered around the balloons, resembling confetti or streamer details.

План урока:

- Организационный момент;
- Актуализация знаний;
- Изучение нового материала;
- Закрепление изученного материала;
- Подведение итогов урока;
- Домашнее задание.



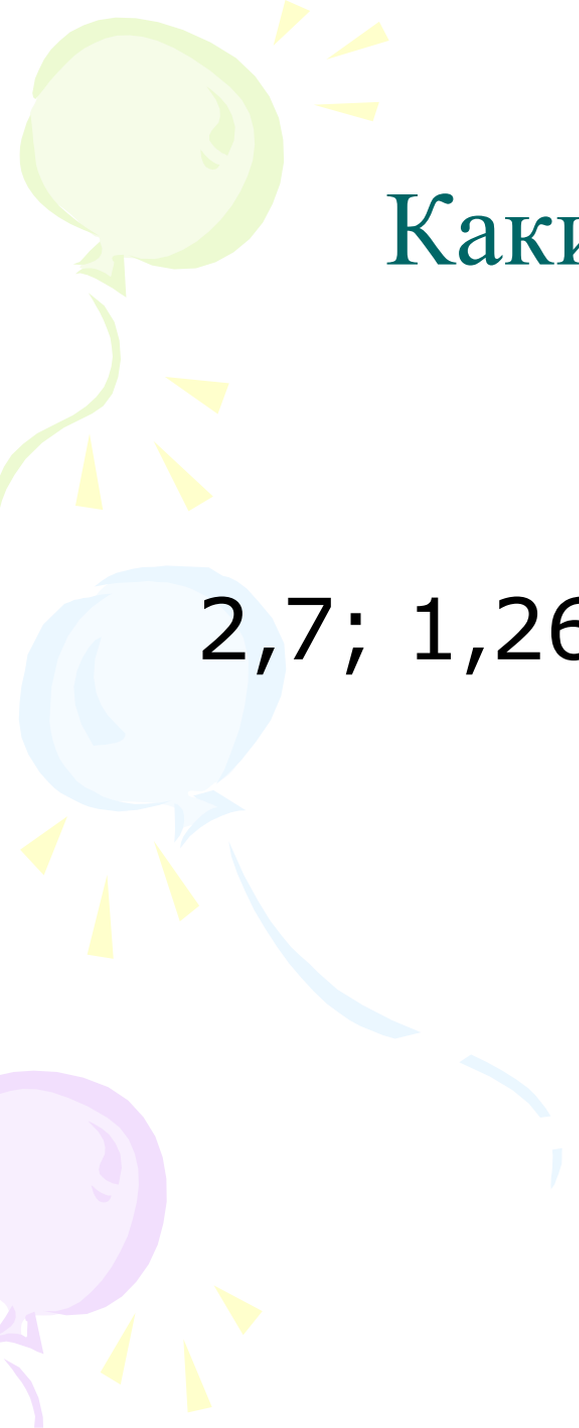
№1023(a).

$$2\ 035\ 303\ 998 + 63\ 008\ 007\ 665 = 65\ 043\ 311\ 663$$

63008007665

+ 2035303998

65043311663



Задание №1.
Какие дроби перед вами?

2,7; 1,26; 3,028, 154,002, 0,1652.

Решите задачу.



В магазин привезли $50,4$ кг карамели и $67,2$ кг шоколадных конфет. Сколько всего конфет привезли в магазин?

Вычислите.



1) $4,78 + 23,11$;

2) $37,49 + 0,15$;

3) $25,02 + 132,5$;

4) $138,756 + 1,32$;

5) $0,56 + 0,821$;

6) $64 + 3,084$;

7) $100,01 + 0,052$.

Найдите сумму.



1) $3 + 0,3$;

2) $1,75 + 5$;

3) $0,2 + 0,3$;

4) $0,01 + 0,02$;

5) $0,7 + 0,02$;

6) $0,12 + 0,4$;

7) $0,04 + 0,005$;

8) $0,48 + 0,007$.



Самостоятельная работа.



Вариант 1.

$$0,4 + 0,8 = 1,2$$

$$0,14 + 7,03 = 7,17$$

$$3,1 + 5,04 = 8,14$$

$$7,45 + 2,55 = 10$$

$$793,709 + 1034,61 = \mathbf{1828,319}$$

Вариант 2.

$$0,7 + 0,9 = 1,6$$

$$0,22 + 6,04 = 6,26$$

$$6,05 + 3,2 = 9,25$$

$$8,65 + 1,35 = 10$$

$$2086,94 + 861,506 = 2948,446$$

Поставьте запятые так, чтобы
результат был верным



1) $2,35 + 12,8 = 15,15;$

2) $5,2 + 1,8 = 7;$

3) $3 + 10,8 = 408.$

В каких примерах допущена ошибка? Исправьте их.

1) $7,2 + 5 = 12,2$;

2) $0,2 + 0,3 = 0,5$;

3) $0,5 + 0,9 = 1,4$;

4) $0,005 + 0,1 = 0,105$.



Домашнее задание.



- 1) Выучить алгоритм
- 2) № 1228, 1181.