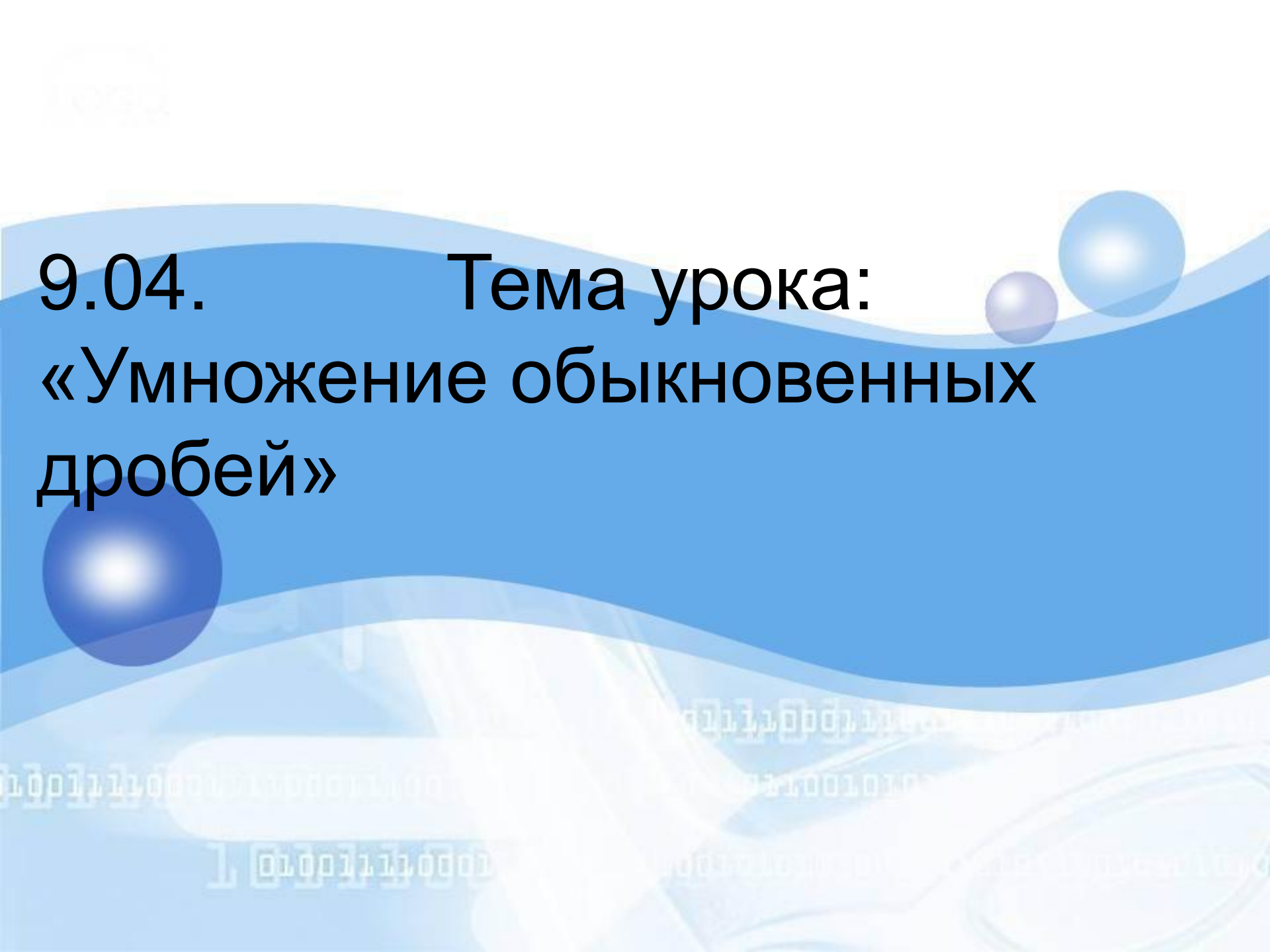


9.04. Тема урока:
«Умножение обыкновенных
дробей»

The background features a light blue gradient with several wavy, horizontal bands of varying shades of blue. Three spheres are scattered across the scene: a large, dark blue sphere with a bright white highlight on the left; a smaller, light blue sphere with a white highlight on the right; and a very small, purple sphere with a white highlight positioned between the two larger spheres.

ЗАПОМНИ:



Алгоритм умножения

обыкновенных дробей:

1. Перемножить их числители.
2. Произведение записать в их числителе.
3. Перемножить их знаменатели.
4. Произведение записать в

Устно: Выполните умножение

$$\frac{88 * 25}{100 * 44} = \frac{1}{2} \frac{88 * 25}{100 * 44} = \frac{1}{2} \frac{88 * 25}{100 * 44} = \frac{1}{2} \quad \frac{88 * 25}{100 * 44} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{88 * 25}{100 * 44} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{88 * 25}{100 * 44} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{88 * 25}{100 * 44} = \frac{1}{2} \frac{88 * 25}{100 * 44} = \frac{1}{2}$$



2. Вычислите:

$$\frac{88 * 25}{100 * 44} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{88 * 25}{100 * 44} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{88 * 25}{100 * 44} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{88 * 25}{100 * 44} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{88 * 25}{100 * 44} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{88 * 25}{100 * 44} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{88 * 25}{100 * 44} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{88 * 25}{100 * 44} = \frac{1}{2}$$



Составим алгоритм:

1. Умножить число на числитель.

2. Записать произведение в
числитель.

3. Знаменатель записать без
изменения.

3. Вычислите:

а) $2 * \frac{3}{7}$;

б) $\frac{5}{13} * 3$;

в) $4 * \frac{5}{9}$;

г) $6 * \frac{2}{3}$;

д) $\frac{5}{8} * 4$.



в учебнике

- №896, 897(а-д), 902(а, б)

Домашнее задание

Домашние задание:

П.4.9 прочитать, выучить правила №898,903
проверочная в Якласс

.

Выучить алгоритм

Просмотреть видео урок

<http://resh.in.edu.ru/subject/lesson/7537/main/499391/>



*Спасибо за урок!
Молодцы!*

