

Урок математики в 6-Б  
классе по теме  
« Десятичные дроби  
произвольного знака»

Девиз урока :

**Знания имей отличные  
по теме: «Дробь  
десятичные»**

# Работа в парах

- Известно, что  $8*125=1000$ . Вычислите:
- $8*12,5=$
- $8*(-12,5)=$
- $0,08*12,5=$

# ОТВЕТЫ

- 100
- -100
- 1

# ЦЕЛЬ УРОКА:

- Уметь применять приёмы выполнения сложения, вычитания, умножения и деления с десятичными дробями произвольного знака;
- Знать, что все арифметические действия с десятичными дробями произвольного знака производятся так же, как действия с целыми числами.

# Умения и знания необходимые на уроке:

- *Правила сложения, вычитания, умножения и деления целых чисел.*
- *Правила сложения, вычитания, умножения и деления десятичных дробей.*

# Алгоритм действий

- Определи знак результата действия.
- Произведи соответствующие действия с их модулями- положительными десятичными дробями.





# Домашнее задание

- Повторить правила, прочитать п.4.9,
- решить № 892(в), №893(в) или №894(в)



# Рефлексия

- 
- Оцените свою деятельность на уроке:
  - У меня получилось...
  - Я понял(а)...
  - Мне понравилось...
  - Моё настроение...

