

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...

