

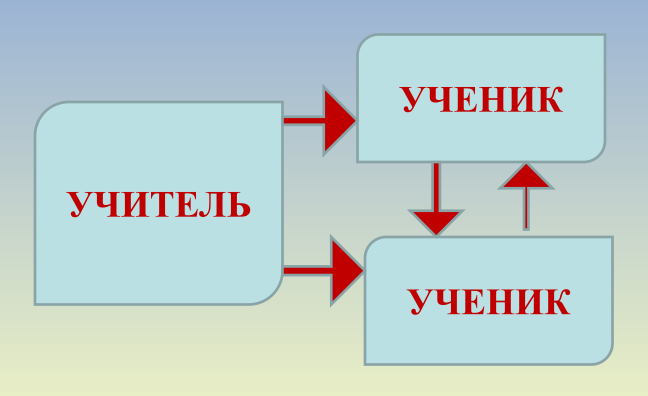
Интерактивные методы обучения математике

Учитель математики и физики МБОУ СОШ №6 муниципального образования Каневской район Краснодарского края

Михайленко Любовь Александровна



Интерактивное обучение





Особенности взаимодействия

- Пребывание субъектов образования в одном смысловом пространстве
- Совместное погружение в проблемное поле решаемой задачи
- Обмен знаниями



- Творческие задания
- Работа в малых группах
- Работа в парах
- Обучающие игры
- Социальные проекты
- Разминки
- Тренинги

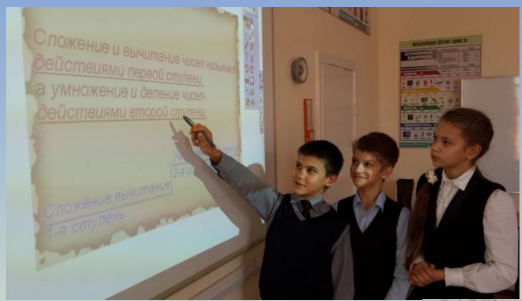
Работа в малых группах







Мини-лекция







Каждый учит каждого









Тестирование



Урок математики в 6 классе

Тема: «Умножение дробей»

Интерактивные формы:

- работа в парах
- интерактивный устный счёт
- введение новой темы, мини-лекция
- дискуссия
- тестирование
- обратная связь



Тема: «Сложение и вычитание дробей»

Интерактивные формы:

- коллективный способ обучения
- каждый учит каждого
- обратная связь

Задача интерактивного обучения

развитие коммуникативных умений и навыков





Интерактивное обучение

интересное, творческое, перспективное направление нашей педагогики