

Педагогический проект «Мир волшебных дробей»



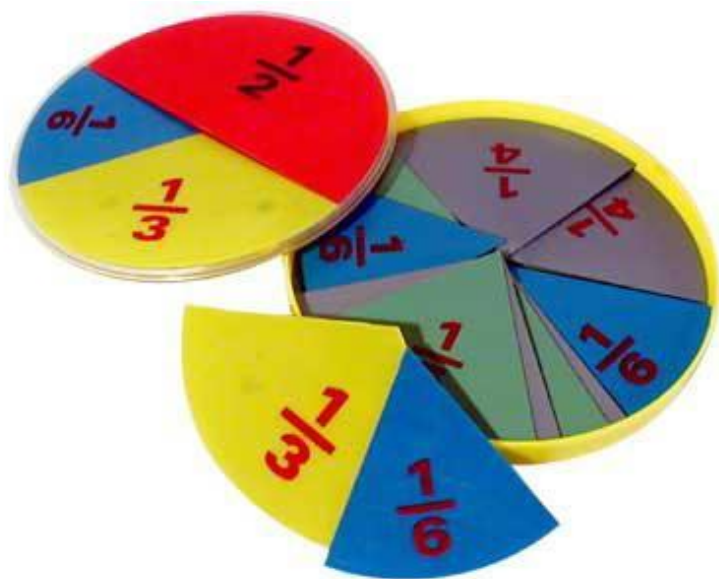
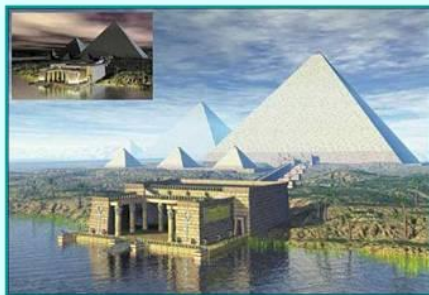
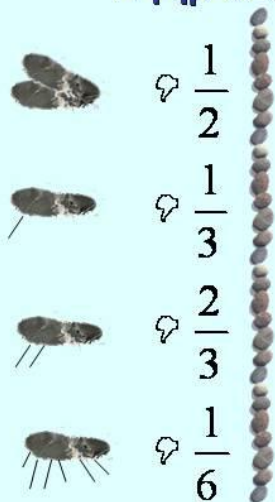
Автор проекта:

Бойдакова Валентина Ивановна,

Учитель математики

МБОУ «СОШ №3» п.Редкино

Изображение дробей в Древнем Египте



В Древнем Китае вместо черты
использовали точку:

$$\frac{1}{3} \quad \bullet \quad \frac{1}{3}$$



Актуальность

В результате внедрения проекта учащиеся увидят социальную и практическую значимость данных понятий, узнают насколько важны дроби в жизни человека. Можно ли обойтись без дробей?



Цель проекта

Основная цель проекта: изучение десятичных и обыкновенных дробей через реализацию данного проекта, в котором школьники могли свободно проявить свою активность и реализовать свои самые разные творческие способности: организаторские, литературные, публицистические, дизайнерские и т.д. В проекте будет представляться материал как из школьного курса, так информация взята из Интернета, из различных источников, касающаяся основных тем уроков.

Моя проектная инициатива:



Данный проект направлен на развитие творческой свободы, активности, инициативы и поиска информации, формирование устойчивых интересов к овладению проективными умениями и навыками.

Изучение десятичных и обыкновенных дробей через реализацию данного проекта позволяет быстро освоить навыки работы с огромным объёмом информации .

План проведения проекта

1. Поисковый

- а) постановка проблемы, определение темы проекта,
- б) моделирование желаемой ситуации
- в) анализ реальной ситуации

2. Аналитический

- а) постановка цели
- б) определение задач проекта
- в) постановка вопросов по проекту
- г) анализ имеющей информации
- д) сбор информации
- е) планирование.



План проведения проекта

3. Практический

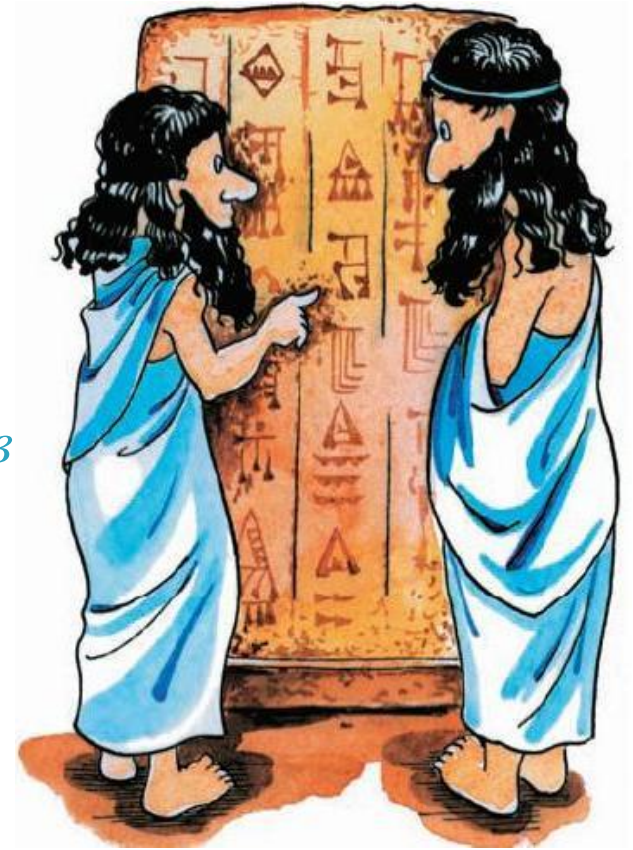
- а) выполнение запланированных действий*
- б) контроль и качество*
- в) внесение изменений*

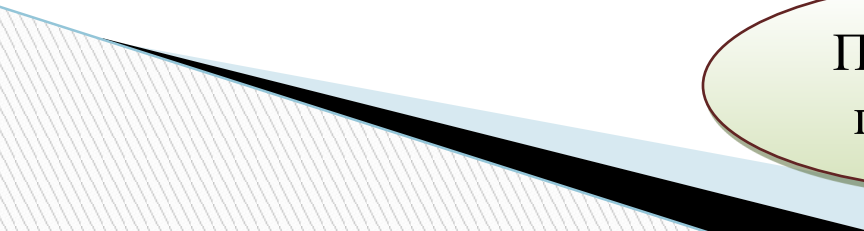
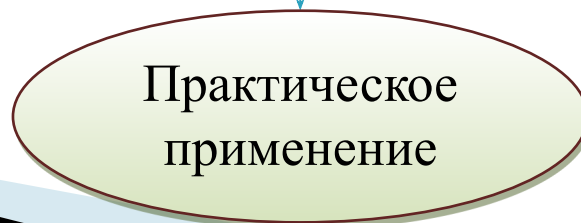
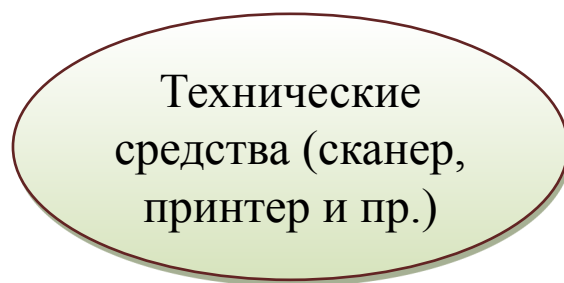
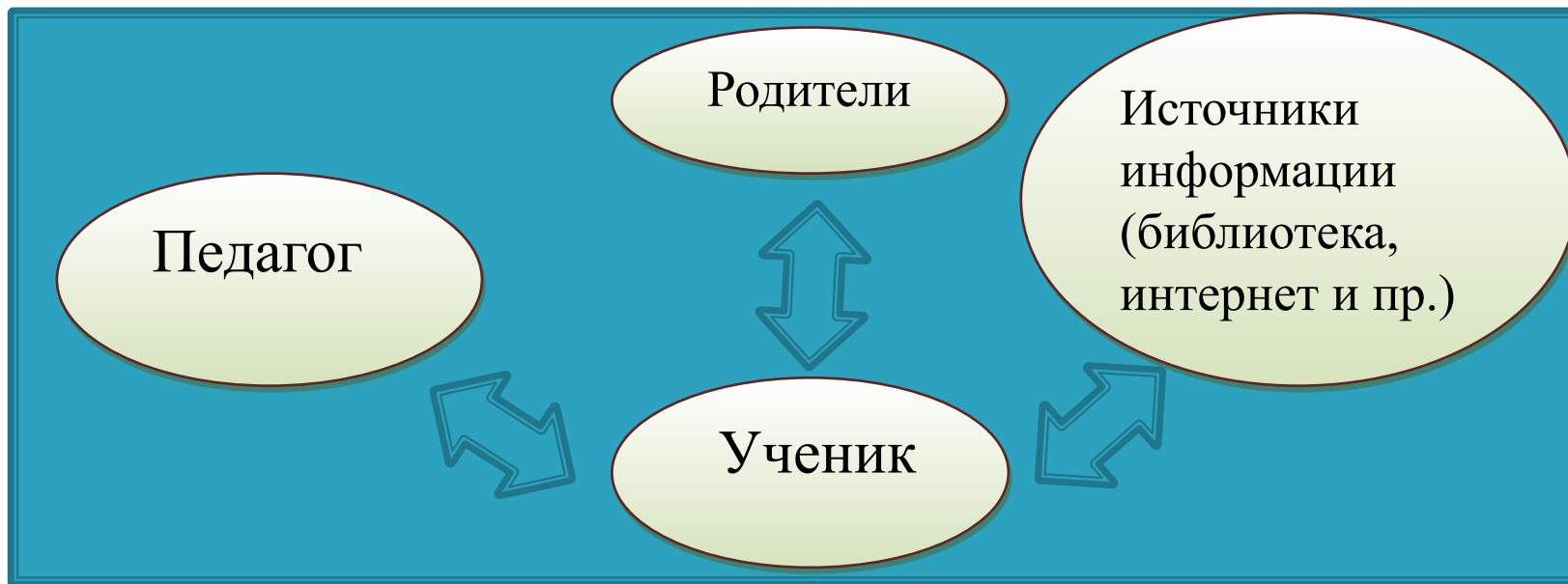
4. Презентация

- а) оценка продукта*
- б) подготовка презентационных материалов*
- в) презентация*

5. Контрольный

- а) анализ результатов*
- б) оценка качества выполнения проекта*
- в) оценка продвижения*





Результативность

- Ожидаемый результат: учащиеся свободно будут ориентироваться по материалу урока «Десятичные и обыкновенные дроби», работать в различных компьютерных программах, овладеют проективными умениями и навыками, освоят навыки работы с огромным объёмом информации .*



Спасибо за внимание!

