



Учебный проект

Веселый хоровод

Основной вопрос:

Как научиться считать в пределах 10?

Вопросы учебной темы:

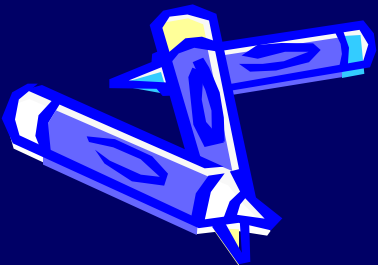
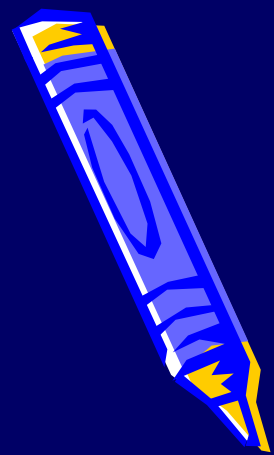
Числа в пределах 10. Состав чисел в пределах 10.

Учебные предметы:

Математика

Участники:

Учащиеся 1-ого класса (7 лет)



Дидактические цели проекта

Закрепление навыков счета до 10 и быстрое определение цифр, обозначающих числа.

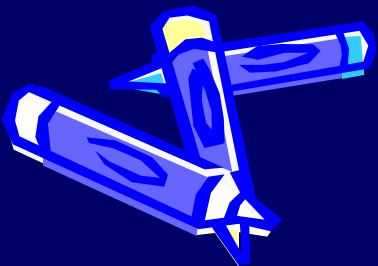
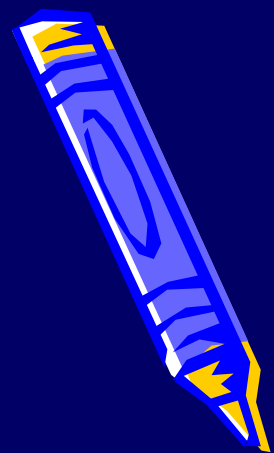
Формирование умения работать самостоятельно.

Закрепление навыков сложения и вычитания в пределах 10.

Методические цели:

Научиться самоконтролю при счете в пределах 10.

Развитие памяти и внимания.



Темы самостоятельных исследований

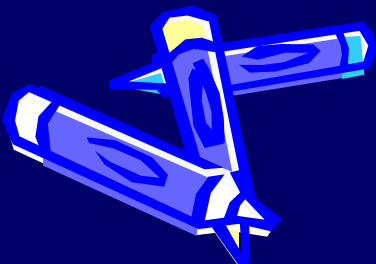
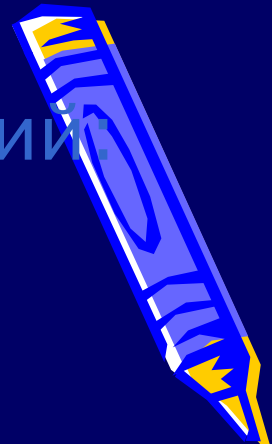
Как найти число, которое будет больше (меньше) названного числа в пределах 10?

Как найти соседей числа?

Как найти сумму и разность чисел в пределах 10?

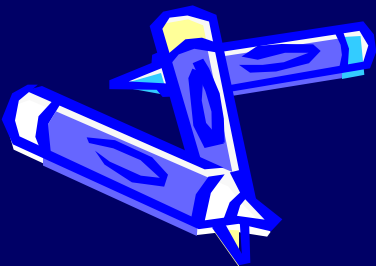
Результаты представления исследований:

- Презентация «Веселая цифра»
- Листовки «Веселые задачи»
- Сайт проекта



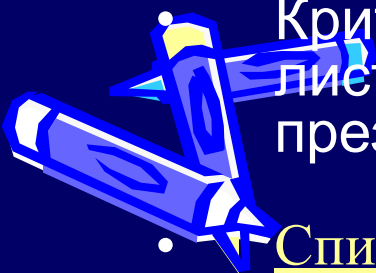
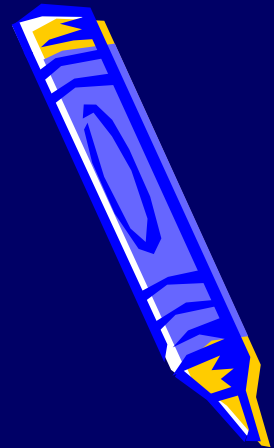
Этапы проведения проекта

1. Вводный урок «В гостях у цифр»
2. Создание рисунков по теме «Цифры»
3. Устные сообщения «Определение места данного числа в ряду натуральных чисел до 10».
4. Составление иллюстрированных задач
5. Выполнение контрольных заданий.



Материалы УМП

- Визитная карточка проекта
- Вводный урок «В гостях у цифр»
- Тест «Счет в пределах 10»
- Задания и упражнения: «Домики»Задания и упражнения: «Домики», «Расшифруй слова»Задания и упражнения: «Домики», «Расшифруй слова», «Раскрась картинку»Задания и упражнения: «Домики», «Расшифруй слова», «Раскрась картинку», «Занимательные задачки»
- Презентация «Нарисованные цифры»
- Сайт проект
- Критерии оценивания листовкиКритерии оценивания листовки, презентацииКритерии оценивания листовки, презентации, веб-сайта
- Список литературы



Спасибо за внимание

