

Урок математики в 3 классе

Тема: «Порядок выполнения действий».

Цель: познакомить учащихся с правилами порядка выполнения действий в выражениях, учить работать по алгоритму.

Задачи:

Обучающие:

- повторить табличные случаи умножения и деления;
- формировать умение применять знания о порядке выполнения действий в выражениях без скобок и со скобками в различных ситуациях;

Развивающие:

- 1) развивать вычислительные навыки, логическое мышление.
- 2) совершенствовать умения наблюдать, сравнивать, обобщать, применять полученные знания на практике;
- 3) развивать познавательную активность, повышать степень самостоятельности и инициативности учащихся;

Воспитывающие:

- воспитывать интерес к математике;

Программа: Школа России. **Учебник:** М.И.Моро, М.А. Бантова, Г.В. Бельтюкова 3 класс

Оборудование и программное обеспечение:

для учителя - компьютер, проектор, экран; презентация,

для учащихся - ноутбуки, карточки с индивидуальными заданиями, карточки с заданиями для работы в парах, группах, тестовые задания, изображение человечков для рефлексии.

Методы: фронтальный, индивидуальный, групповой (работа в парах).

Организационный момент. (Приветствие и пожелание успеха друг другу)

1. Проверка домашнего задания. (Сверка с записью на доске)

Устный счёт.

1) Игра «Найди правильный ответ».

Работата по карточке.

1. Найдите разность чисел 100 и 22. (78)
2. Уменьшаемое 99, вычитаемое 19. Найдите разность. (80).
3. Возьмите число 25 4 раза. (100)

2) Решение задач

Задача 1