

Весёлая математика

Цель:

Формирование элементарных
математических представлений

Задачи:

Обучающие:

- научить ребенка владеть порядковым, количественным счетом;
- научить сравнивать величины;
- научить ориентироваться в пространстве, на листе бумаги;
- научить ориентироваться во времени;
- научить ребенка планировать свои действия,
- научить осуществлять решения в соответствии с заданными правилами и алгоритмами,
- научить самостоятельно проверять результат своих действий

Развивающие:

- способствовать развитию объёма внимания и памяти.

- сформировать мыслительные операции (анализ и синтез, сравнение, обобщение, классификация, аналогия).

- способствовать развитию речи, умению аргументировать свои высказывания, строить простейшие умозаключения.

Воспитательные:

- формировать мотивацию к учению,
- воспитывать умение целенаправленно
владеть волевыми усилиями

Ребенок будет знать:

- прямой, обратный и порядковый счет;
- геометрические фигуры: квадрат, круг, треугольник, овал, ромб, многоугольник, прямоугольник;
- цифры в пределах 10;
- величины предметов: большой, средний, маленький, высокий-низкий, узкий-широкий, длинный-короткий, толстый-тонкий, тяжелый-легкий;
- понятия «сутки», «части суток», «дни недели», «месяцы».

Ребенок будет уметь:

- выделять и выражать в речи признаки сходства и различия отдельных предметов и совокупностей.
- находить части целого и целое по известным частям.
- сравнивать группы предметов по количеству с помощью составления пар, уравнивать их двумя способами.
- правильно пользоваться порядковыми и количественными числительными.
- называть для каждого числа в пределах 10 предыдущее и последующее числа.
- определять состав чисел первого десятка на основе предметных действий.
- соотносить цифру с количеством предметов.
- выражать словами местонахождение предмета, ориентироваться на листе бумаги (вверху, внизу, справа, слева, посередине)

