



***Родительское
собрание
«Формирование
интеллектуальных
способностей детей
дошкольного возраста
средствами математики»***

Енякина М.Н. воспитатель высшей квалификационной
категории

СП ГБОУ СОШ №1 «ОЦ» – Детский сад №3 «Красная
Шапочка»

Задачи:

- **1. Привлечь родителей к работе по закреплению знаний, которые ребенок получает в детском саду по математике.**
- **2. Предоставить практические рекомендации по использованию игр и упражнений, направленных на развитие математических представлений у детей.**
- **3. Воспитывать желание участвовать в образовательном процессе детей дошкольного возраста.**

- Средний дошкольный возраст является благоприятным периодом для развития математических способностей.
- **Математические способности** – это не природный дар, с наличием или отсутствием которого следует смириться.
- Развитием математических способностей можно и нужно заниматься.
- Только успешная взаимная работа воспитателей с родителями могут дать хорошие результаты в этом вопросе.

Значение математики для развития дошкольников

Формирование логического мышления (умение понимать и прослеживать причинно-следственные связи явлений и умение выстраивать простейшие умозаключения),
сообразительность, смекалка, память, внимание

Формирование сенсорных способностей

(познание свойств, качеств предметов: цвет, форма, величина)

Расширение словаря, связной речи

(использование в речи математических терминов, умение высказаться, умение согласовывать существительные с числительным)

Формирование начальных форм учебной деятельности
(слышать, слушать, отвечать, действовать в соответствии с инструкцией)

Формирование элементарных математических представлений дошкольников

Счетная деятельность
(счет предметов)

Множество

(количество предметов, число , обозначающее количество, цифра)

Вычислительная деятельность

(деятельность с числами – сравнение, сложение и вычитание)

Геометрические фигуры, геометрические тела

(форма предметов, очертания)

Время

(год, месяц, час, минута, неделя, сутки)

Пространство

(ориентировка на себе, от себя, на плоскости листа)

- **Обучение математике детей дошкольного возраста немыслимо без игры.**
- **Игры делают учение интересным занятием для малыша, порождают интерес к приобретаемым знаниям, умениям, навыкам.**
- **Это не только тренировка, это также и прекрасно проведенное время вместе с собственным ребенком.**
- **Каждая игра несет конкретную задачу совершенствования математических представлений детей.**

**Дидактические
игры по ФЭМП
у
дошкольников**

**Игры на
логическое
мышление**

**Игры с цифрами
и числами**

**Игры с
геометрическим
и фигурами**

**Игры
путешествие во
времени**

**Игры на
ориентировку в
пространстве**

Дидактические игры делятся на:

- **Игры с предметами, игрушками**
- **Настольно-печатные игры**
- **Словесные игры**
- **Игры на плоскостное моделирование**
- **(геометрические конструкторы)**
- **Игры головоломки (палочки, пазлы, счетные палочки)**
- **Электронные дидактические пособия**

ПОМНИТЕ!

**Без нашей помощи ребёнку очень
трудно. Следует приложить все
свои силы и знания для развития
вашего малыша.**



Спасибо за внимание!