

Работа с

ДЕТЬМИ

- ❖ Ориентировка
В
пространстве



**«Догоняем
мяч»**





**«Расставим
машины
в гараже в ряд»**





**«Напоим кукол
чаем»**





«Игра с флажками»



Работа с родителями:

- ◆ Семейная гостиная «Значение математики в раннем возрасте»



◆ Консультации для родителей

- ❑ **Математика в раннем возрасте.**
- ❑ **Как учить с ребенком 2-х лет геометрические формы?**

Познакомимся с геометрическими формами


Умение различать геометрические формы (круг, квадрат, овал) — важный шаг в развитии ребенка. Это помогает ему ориентироваться в окружающем мире и способствует развитию речи.

• **Цели:** Развитие познавательных способностей, формирование навыков различения геометрических форм.

КОНСУЛЬТАЦИЯ ДЛЯ РОДИТЕЛЕЙ

«Математика в раннем возрасте»

Подготовили воспитатели
2 группы раннего возраста
Иванова О.О.,
Бондаренко Н.А.



Как учить с ребенком 2-х лет геометрические формы?

Следует помнить, что дети в раннем возрасте воспринимают мир глазами. Поэтому обучение должно быть направлено на формирование у ребенка умения различать геометрические формы в окружающем мире. Для этого можно использовать следующие методы:

- Использовать предметы, имеющие форму геометрических фигур (например, кубики, мячи, шары).
- Использовать картинки, на которых изображены геометрические фигуры (например, круг, квадрат, овал).
- Использовать игрушки, которые можно сортировать по форме (например, сортеры).

В возрасте 2-3 лет ребенок уже может различать геометрические формы. Если малыш не умеет различать геометрические формы, то это может быть связано с тем, что он еще не умеет различать цвета.

В возрасте 2-3 лет ребенок уже может различать геометрические формы. Если малыш не умеет различать геометрические формы, то это может быть связано с тем, что он еще не умеет различать цвета.

Возраст	Цели	Задачи
2 года	Познакомить с геометрическими формами (круг, квадрат, овал).	Учить различать геометрические формы (круг, квадрат, овал).
3 года	Познакомить с геометрическими формами (треугольник, ромб, трапеция).	Учить различать геометрические формы (треугольник, ромб, трапеция).
4 года	Познакомить с геометрическими формами (прямоугольник, пятиугольник, шестиугольник).	Учить различать геометрические формы (прямоугольник, пятиугольник, шестиугольник).
5 лет	Познакомить с геометрическими формами (звезда, сердечко, бабочка).	Учить различать геометрические формы (звезда, сердечко, бабочка).

Используя эти методы, родители могут помочь своему ребенку научиться различать геометрические формы. Это поможет ему лучше ориентироваться в окружающем мире и способствует развитию речи.



Продукт
проекта:
Открытое занятие «Матрешки в гостях у ребят»





Итоги

проекта:

Цели и задачи, поставленные проектом, достигнуты. Сформированы благоприятные условия для формирования элементарных математических представлений. Дети проявляют познавательную активность, сравнивают, отражают результаты в речи. Имеют представление о количестве, форме, величине, цвете. Ориентируются в пространстве, знают части своего тела. При возникновении трудностей, с помощью взрослого, стараются преодолеть затруднительные ситуации.



СПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ!

