

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 является основой для освоения математики, чтения, письма, рисования и других навыков — это важно для малыша уже!

Узнайте больше о развитии ребенка в 2 года

• [Узнайте больше о развитии ребенка в 2 года](#)

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?

Сначала выделите для ребенка определенную часть времени в своем распорядке дня. Это может быть время, когда вы читаете ему сказки, смотрите мультфильмы, рисуете вместе, лепите из пластилина и т.д. В это время можно использовать геометрические формы, чтобы помочь ребенку научиться различать их. Например, вы можете использовать геометрические формы, чтобы показать ребенку, как выглядит круг, квадрат, треугольник и т.д. Вы можете использовать геометрические формы, чтобы показать ребенку, как выглядит круг, квадрат, треугольник и т.д. Вы можете использовать геометрические формы, чтобы показать ребенку, как выглядит круг, квадрат, треугольник и т.д.

Помогите 2-3-летнему ребенку научиться различать геометрические формы. Используйте геометрические формы, чтобы показать ребенку, как выглядит круг, квадрат, треугольник и т.д. Вы можете использовать геометрические формы, чтобы показать ребенку, как выглядит круг, квадрат, треугольник и т.д.

Используйте геометрические формы, чтобы показать ребенку, как выглядит круг, квадрат, треугольник и т.д. Вы можете использовать геометрические формы, чтобы показать ребенку, как выглядит круг, квадрат, треугольник и т.д.

Базовые	Продвинутые
Круг	Треугольник
Квадрат	Пятиугольник
Прямоугольник	Шестиугольник
Овал	Звезда
Ромб	Круг
Трапеция	Квадрат
Пятиугольник	Прямоугольник
Шестиугольник	Треугольник
Семьюугольник	Круг
Восьмиугольник	Квадрат
Десятиугольник	Прямоугольник
Одиннадцатигранник	Треугольник
Двенадцатигранник	Круг

Используйте геометрические формы, чтобы показать ребенку, как выглядит круг, квадрат, треугольник и т.д. Вы можете использовать геометрические формы, чтобы показать ребенку, как выглядит круг, квадрат, треугольник и т.д.



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!

