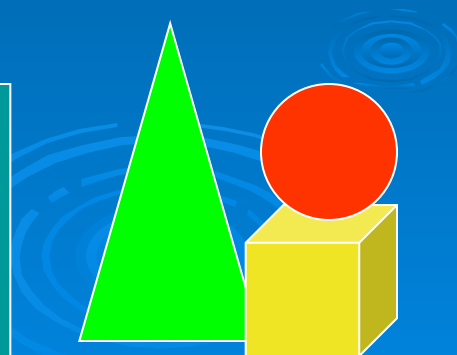


Развитие у детей дошкольного возраста интереса к математике в совместной и самостоятельной деятельности

Воспитатель Кулагина Анна Константиновна
МБДОУ Детский сад №152 Нижний Новгород



Познавательный интерес к математике

- - это избирательное, эмоционально окрашенное отношение ребенка к ней, проявляющееся в предпочтении данного вида деятельности другим, в стремлении получать больше знаний по математике, использовать их в самостоятельной деятельности.



Совместная деятельность воспитателя с детьми

Применение
нетрадиционных методов:

- ▣ *Моделирование*
- ▣ *Элементарные опыты*
- ▣ *Занимательные проблемные ситуации*



Нетрадиционные занятия:

- ▣ *Занятия-соревнования.*
- ▣ *Занятия КВН*
- ▣ *Театрализованные занятия*
- ▣ *Занятия - сюжетно-ролевые игры.*
- ▣ *Занятие-консультации*
- ▣ *Занятия-сомнения*
- ▣ *Занятия-путешествия;*
- ▣ *Занятия-сказки;*
- ▣ *Занятия-концерты*
- ▣ *Занятия типа «Следствие ведут знатоки».*



Использование фольклора

- Пословицы и поговорки
- Загадки
- Считалки
- Пальчиковые игры
- Физкультминутки



Сказки помогают в усвоении элементарных математических представлений



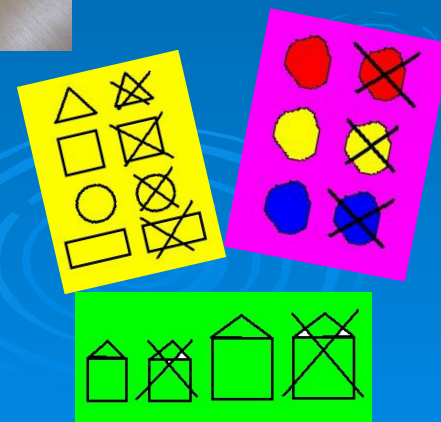
1.Сказочный герой

2.Задачи со сказочным сюжетом



Самостоятельная познавательно-игровая математическая деятельность

- - создать специальную предметно-развивающую среду;
- - предложить детям в самостоятельной познавательно-игровой деятельности комплекс занимательного игрового математического материала;
- - использовать специальные приемы руководства самостоятельной познавательно-игровой математической деятельностью.



Разнообразие

занимательного материала

- настольно-печатные игры
- игры для развития логического мышления
- Головоломки
- логические задачи и кубики к игре «Блоки Дьенеша»
- разрезные картинки, кубики
- Игры на воссоздание фигур-силуэтов.





Вывод

Успех игровой деятельности, увлеченность определяется интересом самого воспитателя к математическим задачам и играм

- Наличие устойчивого познавательного интереса положительно сказывается на дальнейшем школьном обучении



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ

