

Проект по математическому развитию с детьми средней группы: «Страна математики».



Воспитатель: Пименова Л.С.

Актуальность

- Проблема раскрытия способностей и задатков математического мышления детей дошкольного возраста в современной жизни приобретает все большее значение.
- Математика очень развивает умственные способности ребенка
- Дошкольники не знают, что математика трудная дисциплина и не должны узнать об этом никогда.

- **Цель:** Создание благоприятных условий для развития математических и творческих способностей детей в процессе реализации проекта, формирование базовых основ для успешного развития способностей и мышления у детей.

Задачи:

Образовательные:

Обобщить и систематизировать знания детей по данной теме;

Развивающие задачи:

Развитие у детей умственных способностей, таких как: анализ, классификация, сравнение, обобщение; формирование способов познания путем сенсорного развития;

Воспитательные задачи:

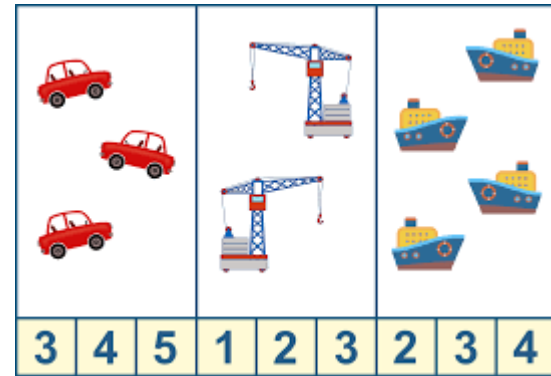
Прививать детям интерес к знаниям по математике, с помощью интересных заданий и игр сделать увлекательным для ребёнка усвоение начал математики.

- **Тип проекта: информационно-творческий**
- **Продолжительность проекта:**
краткосрочный 1 неделя (14-18 марта)
- **Участники проекта: дети среднего дошкольного возраста**
- **Формы работы: игровая, познавательная.**

Предполагаемый результат:

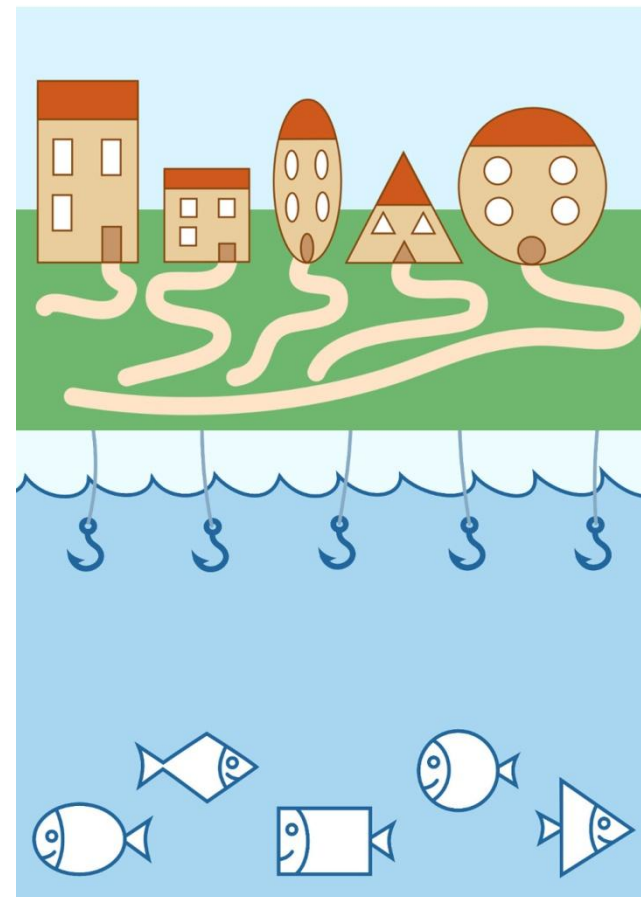
- повышение уровня математических представлений у детей среднего дошкольного возраста;
- формирование навыков коллективного творчества, взаимопомощи, сотрудничества;
- способствовать активизации мышления, памяти, внимания, воображения;
- активизация интереса родителей к использованию математических игр и упражнений.

Предварительная работа



Чтение сказок





Этапы проекта:

- **1 этап (подготовительный):**
- Подбор методической, художественной литературы, иллюстративного материала по данной теме.
- Создание развивающей среды в группе.
- Подбор материала для продуктивной деятельности.
- Составление перспективного планирования различных видов деятельности по ФЭМП.
- Разработка конспектов проведения мероприятий недели

2 этап: (основной) практически:

дата	Работа с детьми	Работа с родителями	Совершенствование предметно-развивающей среды
1 неделя	<p>Познавательное развитие.</p> <ol style="list-style-type: none">1) Занятие-беседа для детей: «Интересная математика».2) Дидактические игры: «Большие и маленькие», «Найди лишнюю фигуру». <p>Художественно-эстетическое развитие:</p> <ol style="list-style-type: none">1) Рисование: «Нарисуй и построй». <p>Физическое развитие:</p> <ol style="list-style-type: none">1) Подвижная игра «Найди свой домик»;2) Физкульт. минутка: «Раз - подняться, подтянуться». <p>Речевое развитие:</p> <ol style="list-style-type: none">1) Пальчиковая гимнастика «Дружба»;2) Чтение сказки «Два жадных медвежонка»; <p>Социально-коммуникативное развитие:</p> <ol style="list-style-type: none">1) Сюжетно-ролевая игра: «Магазин».	<ol style="list-style-type: none">1) Знакомство с проектом. Обсуждение и выяснение возможностей, средств, необходимых для реализации проекта.	<ol style="list-style-type: none">1) Изготовление счетного и дидактического материала.

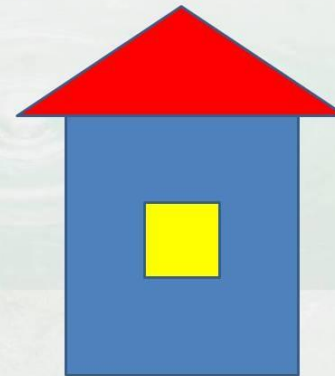
3 этап – заключительный:

В некотором царстве, в некотором государстве



1-ое задание:

Построить красивый дом



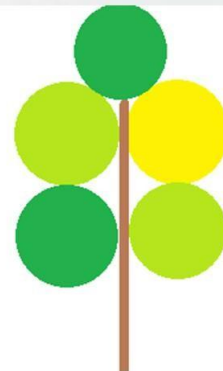
20.02.2015

<http://aida.ucoz.ru>

11

2-ое задание:

Попросила Баба Яга посадить цветы и деревья.



2

<http://aida.ucoz.ru>

12

Результат проекта:

- Проект позволил детям расширить математические знания, умения использовать эти знания в самостоятельной деятельности;
- Проектная деятельность стимулировала у детей развитие логического мышления, воображения, повысила мотивацию к исследовательской деятельности;
- Сформировались конструктивные способности, умения преобразовывать один математический объект в другой, умение классифицировать;
- У родителей сформировался стойкий интерес к творчеству, совместно с детьми.
- Дети получили ответы на интересующие вопросы и сделали выводы, что математика очень интересная наука.

- На основании проекта мною был сделан вывод, что математические понятия можно не только изучать и знакомиться с ними, но и, используя их в исследованиях, создавать много нового и интересного.