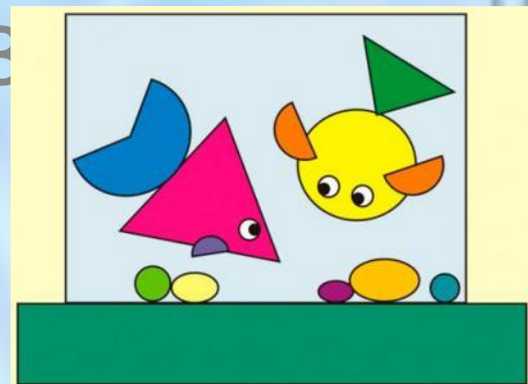




Страна Геометрия

Долгосрочный проект
Автор Кирюшкина Е.В.



Методический паспорт проекта «В стране Геометрия»

Дата проведения 2012-2014 уч.год

Место в учебном плане -плановый

Тип проекта - Образовательно- творческий

Группа: 1 и 2 подготовительные группы

Кол-во уч-ся : 18

Время работы над проектом: долгосрочный

Форма работы: Поиск материала, работа со счетными палочками и геометрическими фигурами, ручной труд, речетворчество

Краткая аннотация проекта: Проект для дошкольников с углубленным изучением тем и творческое воплощение материала, с элементами ТРИЗ. Состоит из этапов, зависящих от изучения темы.

Цели проекта: Закреплять представления о свойствах геометрических фигур: цвет, форма, размер; умение выделять и объяснять признаки их сходства, различия и творчески работать с ними;

Учебно-педагогические задачи: Развивать у детей творческое воображение, внимание, логическое мышление, сообразительность.
Воспитывать у детей чувство взаимопомощи, доброжелательное отношение к окружающим, желание помочь.

План работы: Поиск занимательного материала, придумывание загадок, сказок

Поиск новых форм и превращений геометрического материала

Изготовление поделок из геометрических фигур и тел

Использование продукта на итоговом занятии по теме.

Ожидаемые результаты: Умение находить геометрическую фигуру (тело) в окружающей действительности, творчески воплощать предлагаемый материал, находить новые формы применения или использования его.

Продукт проекта: Изготовленные поделки. Подборки игр, загадок, стихотворений, сказок. В конце года итоговое занятие

План итогового мероприятия

- Знакомимся с городом: улицы геометрических фигур и геометрических тел. Место для леса. Работа с презентацией.
- Задания от Круга: разложи предметы на подносы. Стихи.
- Задания от Овала: нарисуй мордашки. Наши Овалусы. Стихи
- Задания от треугольника: посади треугольно-овальный лес
- Инсценирование: «Как треугольник квадрату углы отрезал»
- Задания от квадрата: выкладывание фигур из палочек. Конверты. Проблемная ситуация: если у стола отрезать угол.....
- Задания от трапеции и линий. Стихи. Превращение трапеции в юбку с помощью кривых, прямых и ломаных линий.
- Задания от Куба. Стихи. Игра с игральными кубиками.
- Задания от Цилиндра и Конуса. Знакомство с жителями: зайцами-цилиндриками и грибами-конусами. Стихи



Игра:
Разложи
предметы
(круг - овал)



Улица геометрических фигур



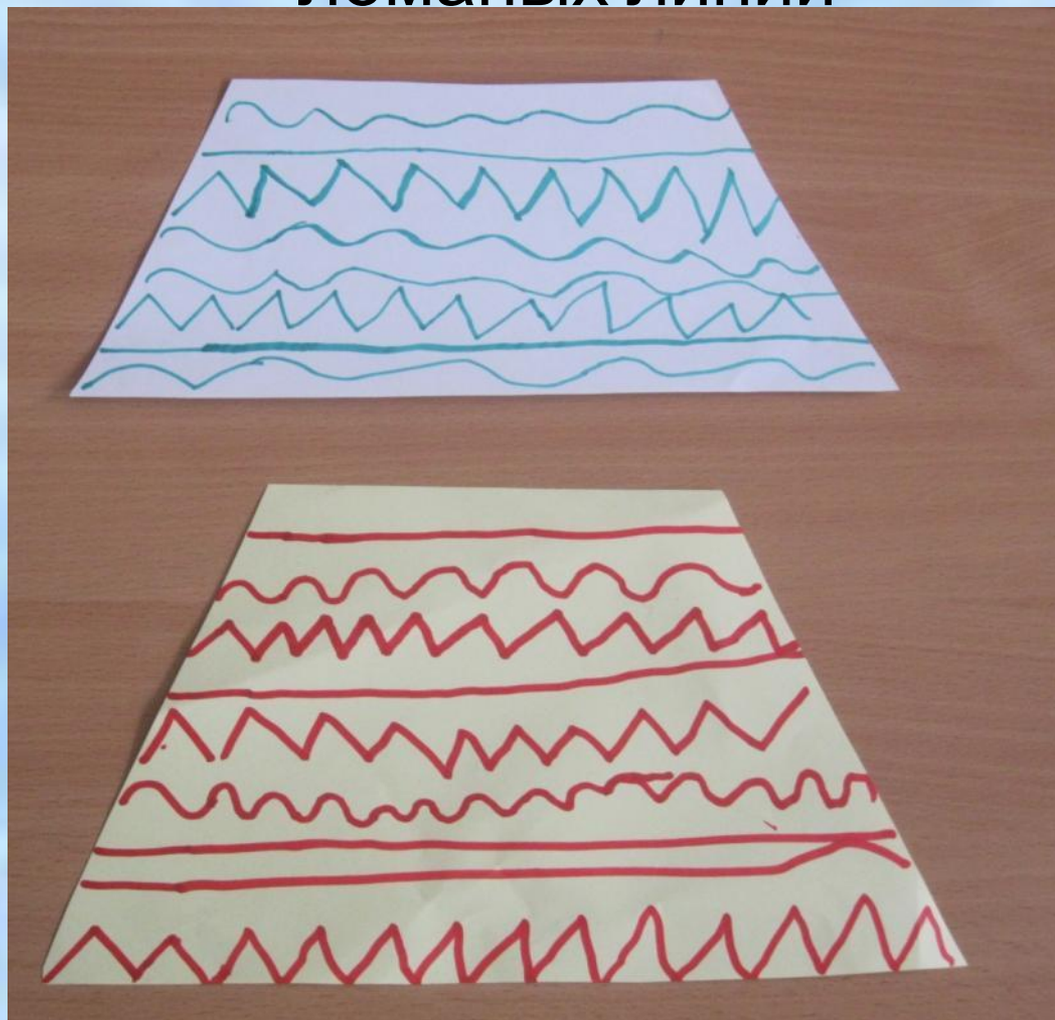
Улица объемных геометрических фигур



Треугольно-овальный лес



Превращение трапеции
в стильную юбку с помощью кривых, прямых,
ломаных линий



Квадратные конверты



Точка, точка, два крючочка

...Мама говорит :
Лицо у тебя
овальное.

Пусть будет
овальное,
Лишь бы не
печальное.

Мы рассмеялись и в
овале
Рожицу
нарисовали.

Овал — окружность
удлинённая

И рожица в ней
удивлённая



«Овалусы»



Жители страны Цилиндрики и Конусы

-Цилиндр, что такое? — спросил я у папы.

Отец рассмеялся : — Цилиндр, это шляпа.

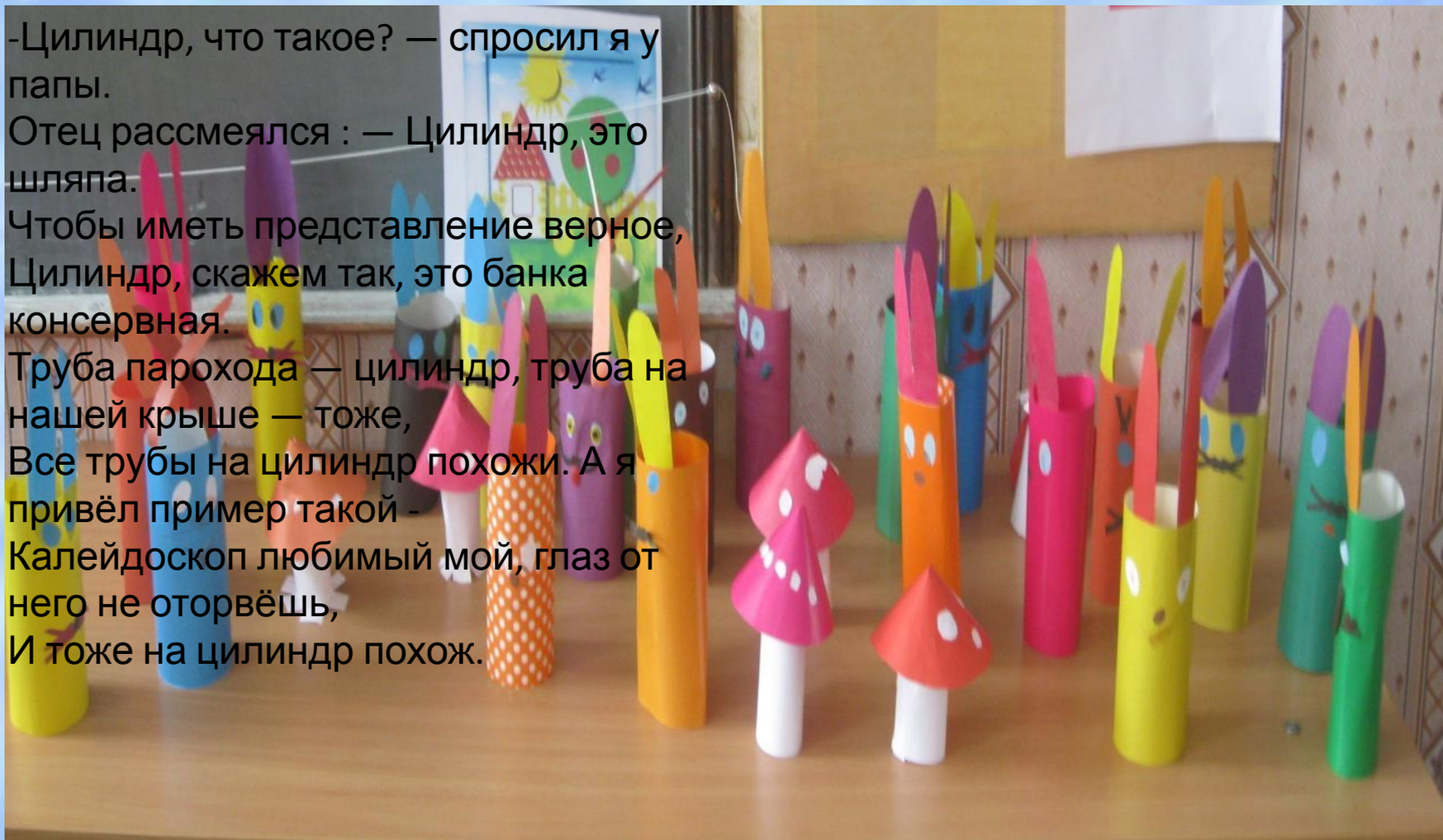
Чтобы иметь представление верное, Цилиндр, скажем так, это банка консервная.

Труба парохода — цилиндр, труба на нашей крыше — тоже,

Все трубы на цилиндр похожи. А я привёл пример такой -

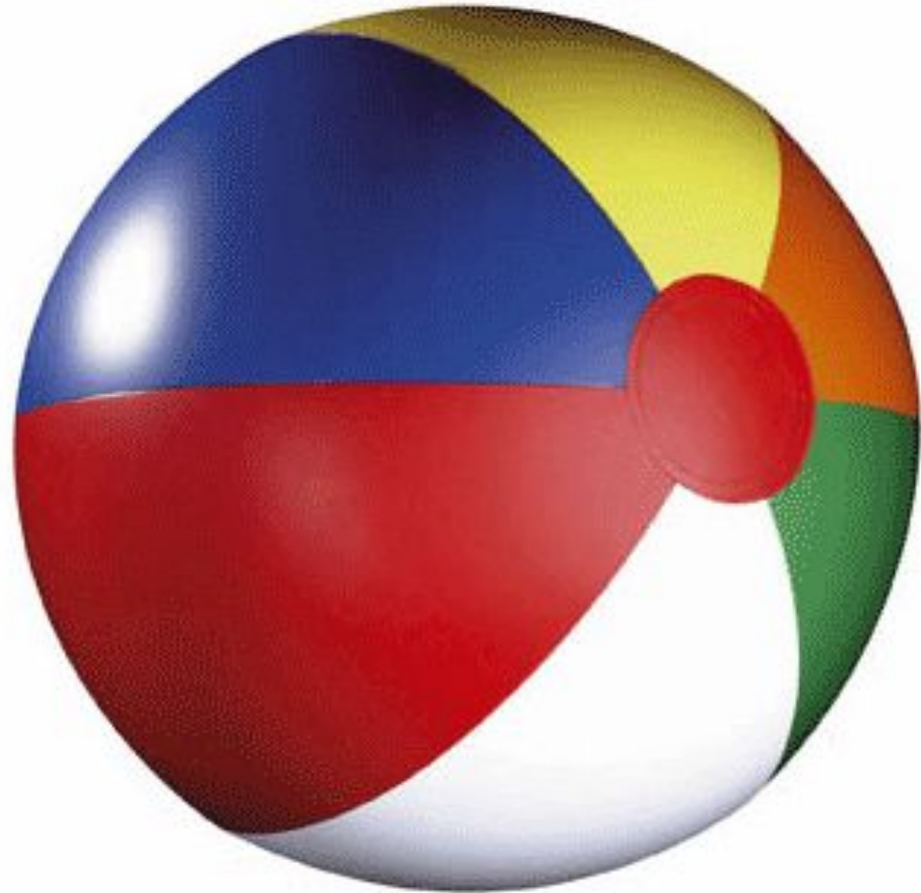
Калейдоскоп любимый мой, глаз от него не оторвёшь,

И тоже на цилиндр похож.



Шар

**Игра
с
мячом
«Назови
фигуру»**



Играем с кубиком (куб)

