



четыреугольник



ромб



многоугольник



треугольник



квадрат



круг



шар



ЦИЛИНДР



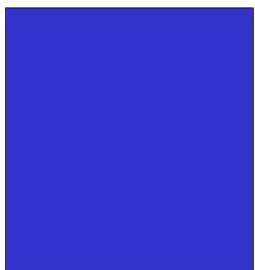
куб

# Знакомство дошкольников с геометрически ми фигурами



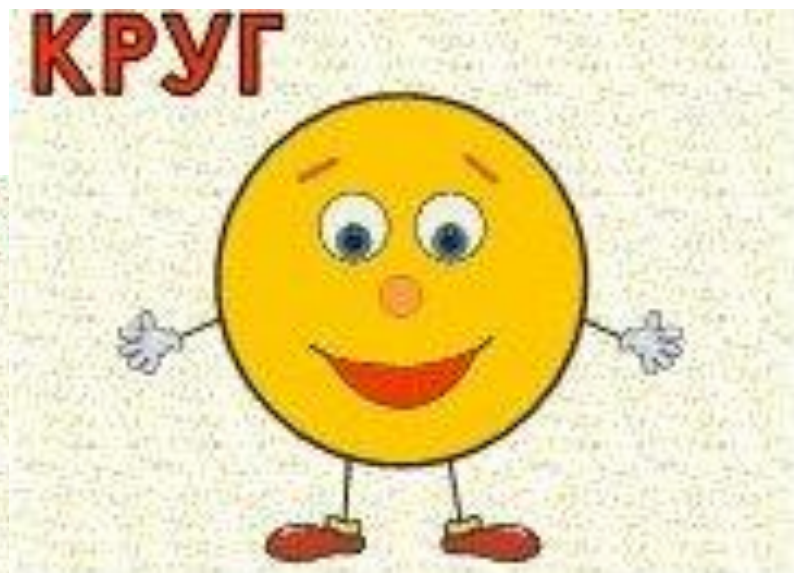
# Вторая младшая группа (от 3 до 4 лет)

Знакомство с такими геометрическими фигурами: круг, квадрат, треугольник.



**квадрат**

[900igr.net](http://900igr.net)



Дети учатся различать шар и куб, круг и квадрат, пользуясь приемом попарного сравнения. Дети разглядывают и сравнивают, находят сходства и отличия.

Важным в изучении является:

- зрительное и тактильное восприятие
- демонстрация
- обследование



Воспитатель учит детей, обследуя предмет, держать его в левой руке и указательным пальцем правой руки обводить по контуру. Здесь активно используются дидактические игры.

## Средняя группа

В средней группе дети начинают более детальное обследование геометрических фигур.

Детей знакомят с новыми геометрическими фигурами, сравнивая их модели с уже знакомыми моделями.

Прямоугольник - с квадратом, цилиндр - с кубом или шаром.

Затем, дети переходят к словесному описанию их формы - к обобщению.



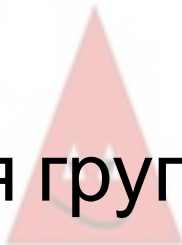
четырёхугольник



ромб



многоугольник



треугольник



квадрат



круг



шар



ЦИЛИНДР



куб



# Основные приемы обследования фигур в средней группе:

- Практическое действие с предметом
- Накладывание и прикладывание
- Обведение по контуру
- Ощупывание
- Упражнение в группировке и упорядочивании
- Упражнения на особенности усвоения геометрических фигур
- Сопоставление форм и предметов с геометрическим образом
- Анализ



# Типы заданий:

1. На усвоение геометрических фигур
2. На сравнение форм с реальными предметами и геометрическими фигурами.
3. На пространственный анализ составной формы.



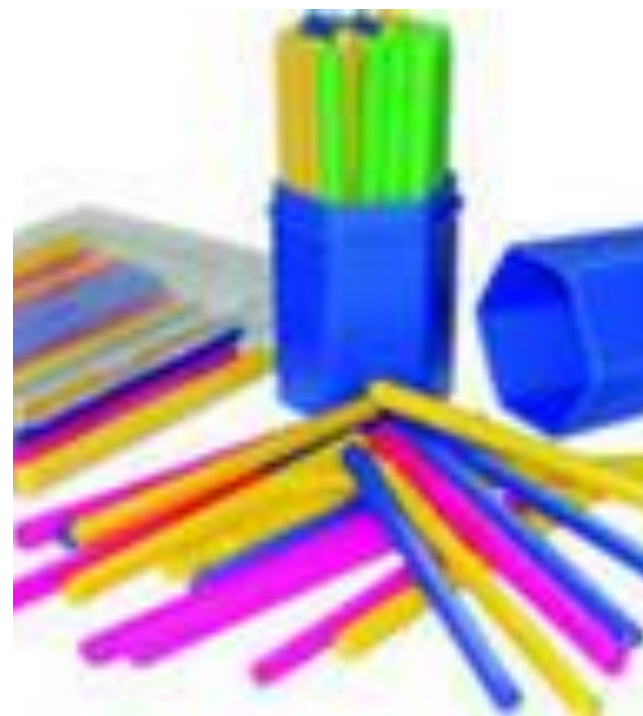
# Старшая группа

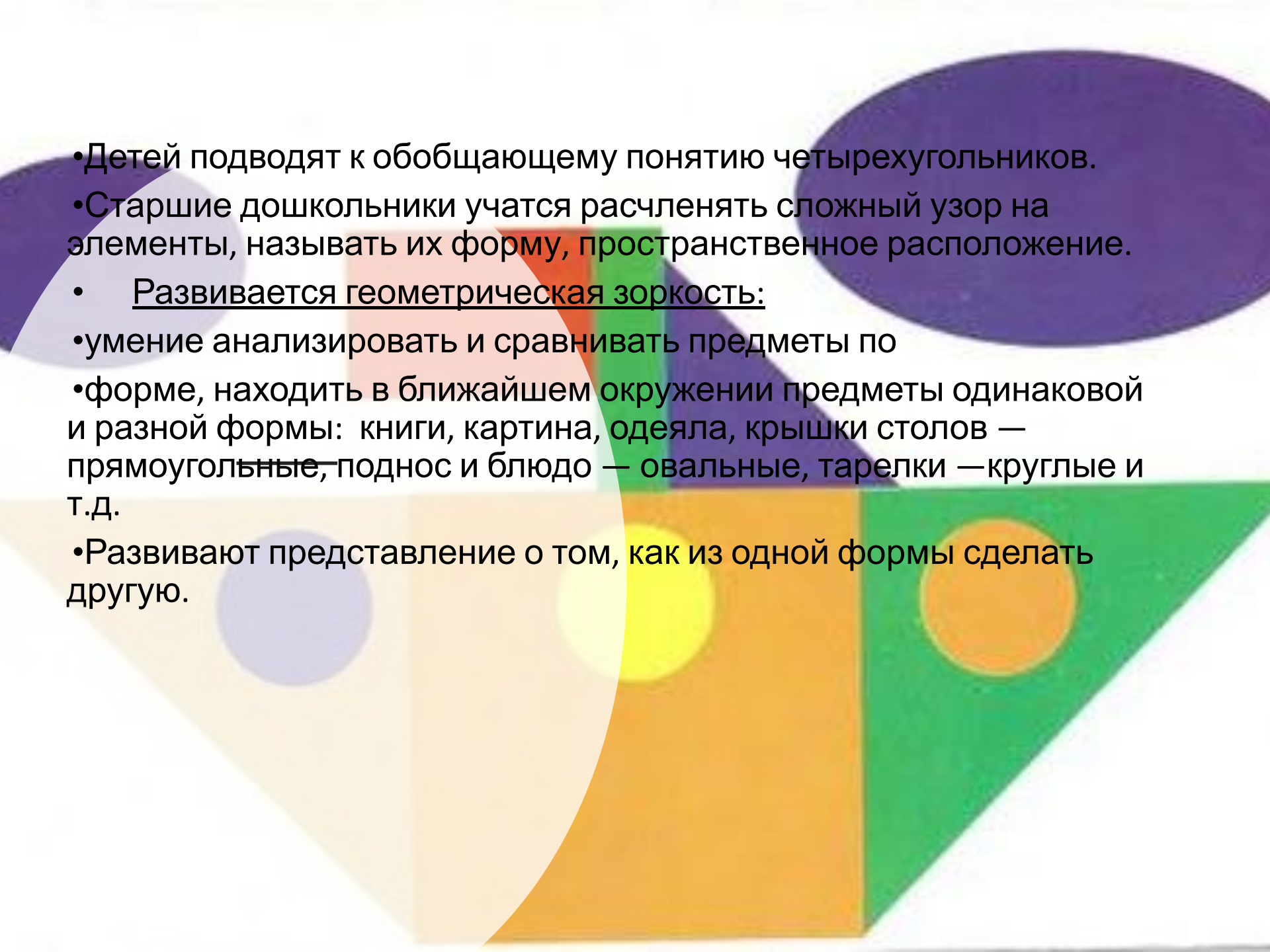
В старшей группе обследование становится более подробным и важным.

Работа по формированию представлений о понятиях геометрических фигур строится на сопоставлении и противопоставлении модели.

Сначала, сопоставляют попарно, затем 3-4 фигуры каждого вида.

Затем особое значение приобретает воспроизведение геометрической фигуры (выкладывание из палочек, полос бумаги).



- 
- Детей подводят к обобщающему понятию четырехугольников.
  - Старшие дошкольники учатся расчленять сложный узор на элементы, называть их форму, пространственное расположение.
  - Развивается геометрическая зоркость:
  - умение анализировать и сравнивать предметы по
    - форме, находить в ближайшем окружении предметы одинаковой и разной формы: книги, картина, одеяла, крышки столов — прямоугольные, поднос и блюдо — овальные, тарелки — круглые и т.д.
  - Развивают представление о том, как из одной формы сделать другую.



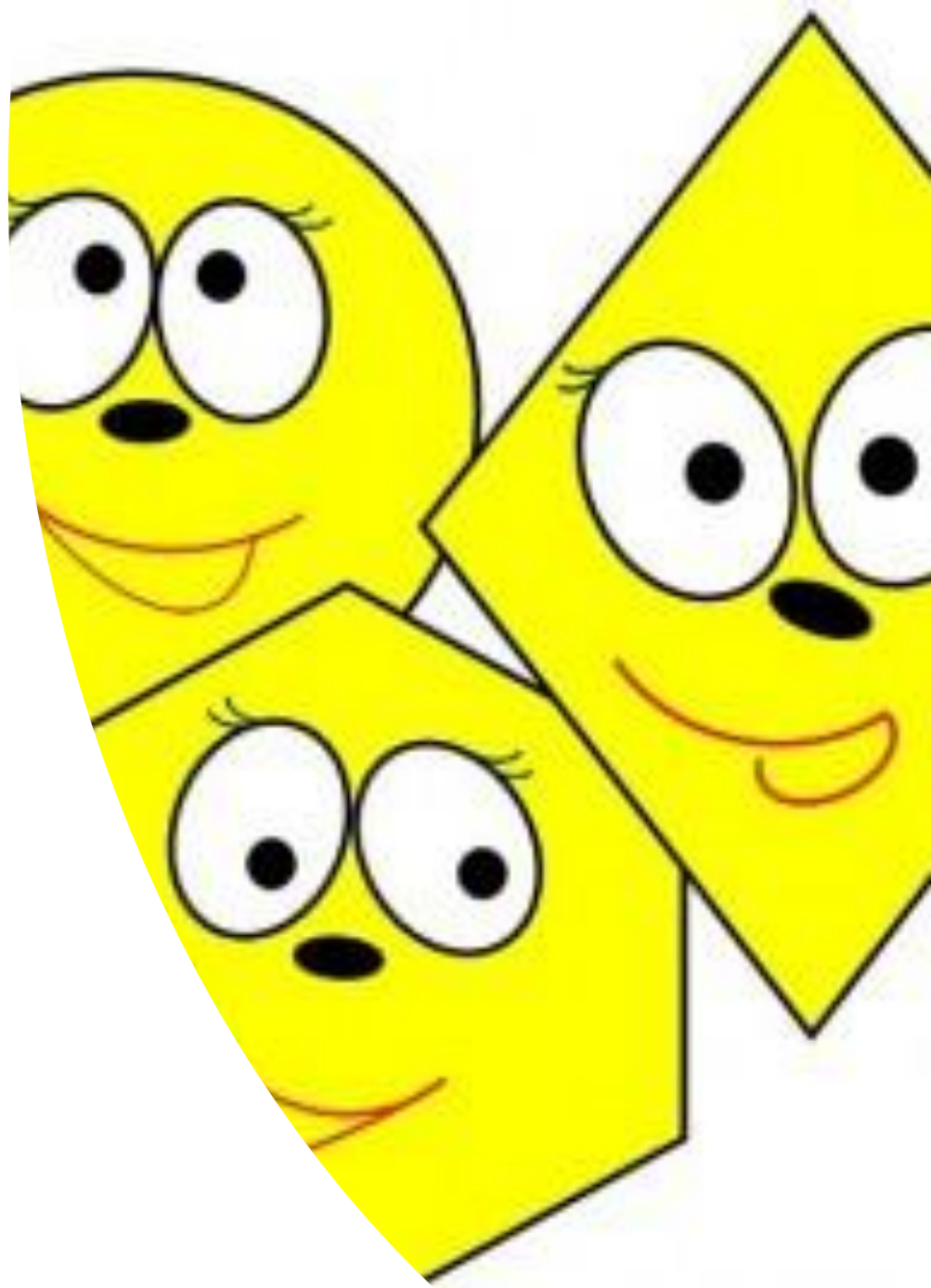
# Подготовительная группа

---

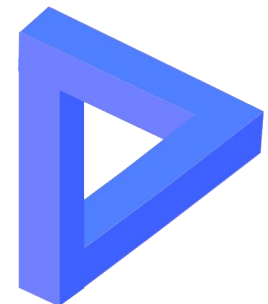
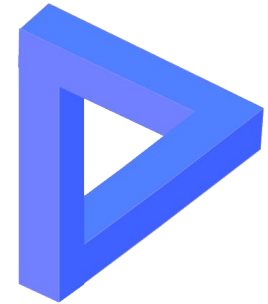
Обследование геометрических фигур продолжается детально и подробно.

Уточняют знания детей об известных геометрических фигурах, их элементах (вершины, углы, стороны) и некоторых их свойствах.

Дети получают представление о многоугольнике (на примере треугольника и четырехугольника), о прямой линии, отрезке прямой.



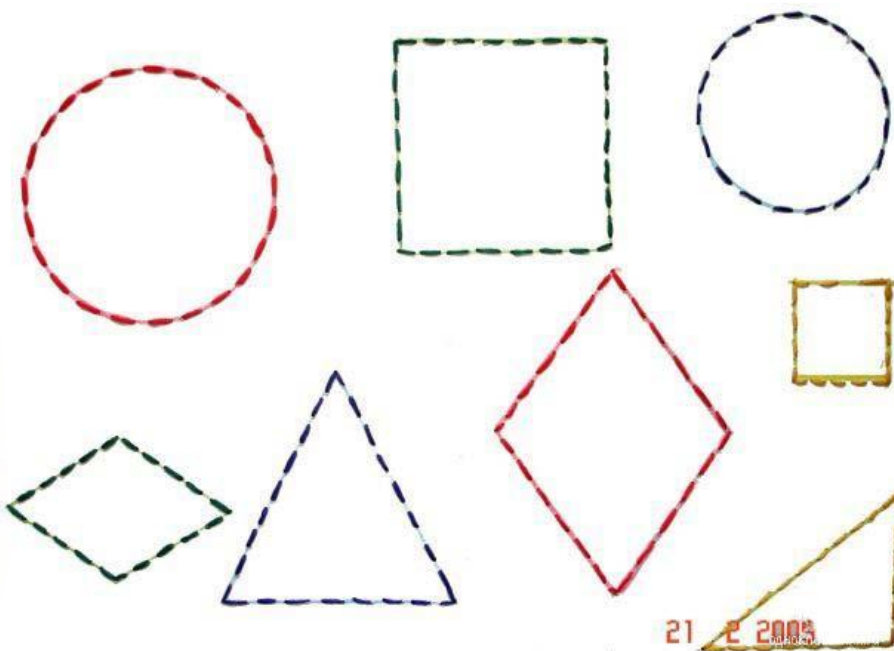
- Закрепляется умение:
- распознавать фигуры независимо от их пространственного положения;
- изображать, располагать
- на плоскости;
- упорядочивать по размерам;
- классифицировать, группировать по цвету, форме, размерам;



- умение моделировать геометрические фигуры (составлять из нескольких треугольников один многоугольник, из нескольких маленьких квадратов - один большой прямоугольник; из частей круга - круг, из четырех отрезков - четырехугольник, из двух коротких отрезков - один длинный и т.д.);
- конструировать фигуры по словесному описанию и перечислению их характерных свойств;
- составлять тематические композиции из фигур по собственному замыслу.



Закрепляют умение анализировать форму предметов в целом и отдельных их частей; воссоздавать сложные по форме предметы из отдельных частей по контурным образцам, по описанию, представлению.





Для развития представлений о геометрических фигурах воспитатели используют такие дидактические игры:

«Колумбово яйцо»,

«Танграм»,

«Головоломка Пифагора»,

«Пентамино»,

«Вьетнамская игра».

Активно используются: блоки Дьенеша, палочки Кюизенера, используются предметы окружающей среды и т.д.