

Все что нас окружает поражает разнообразием форм.



Величественные очертания гор.



Обтекаемые формы самолетов и автомобилей



Пластика человеческого тела

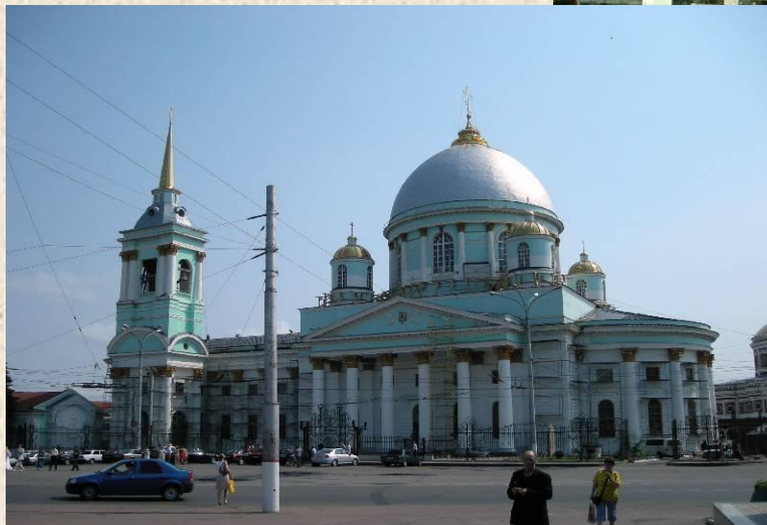


Громады многоэтажных



Изящные очертания цветов, бабочек...

Объекты на улицах города

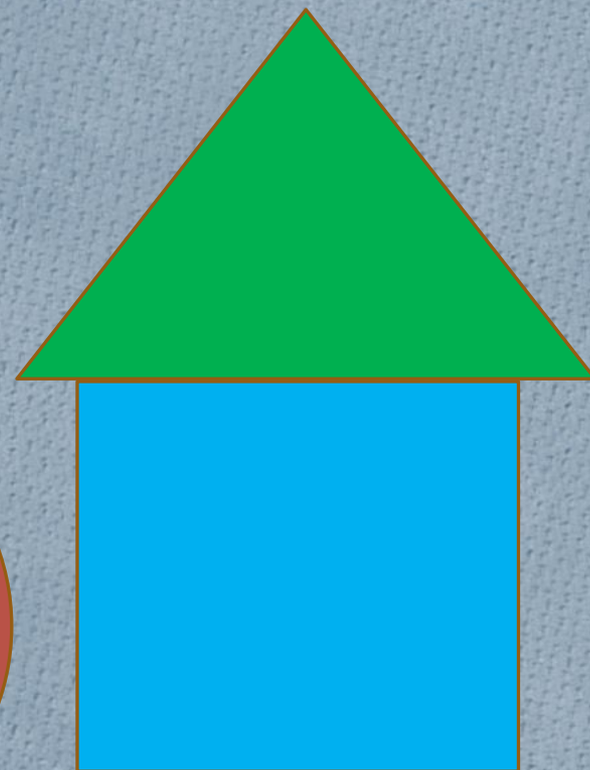
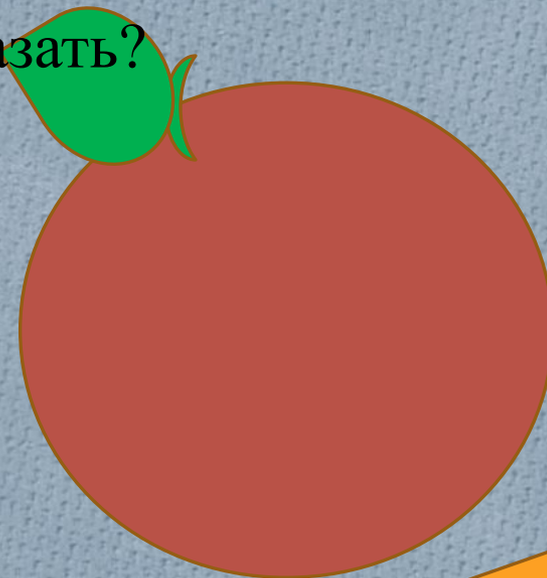


Тема урока
«ПОНЯТИЕ ФОРМЫ.
МНОГООБРАЗИЕ ФОРМ
ОКРУЖАЮЩЕГО МИРА»»

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ФИГУРЫ

Что видите на экране?

Что о них можете сказать?



А на что из окружающего вас
мира похожи эти фигуры?



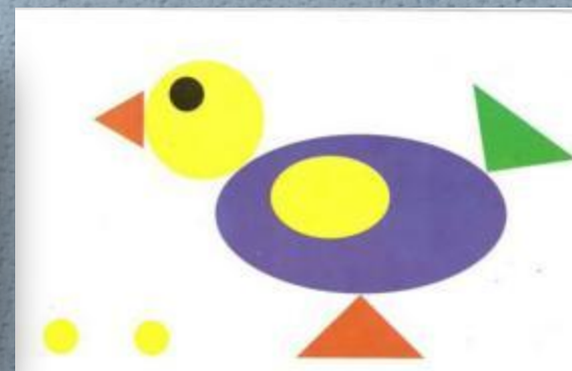
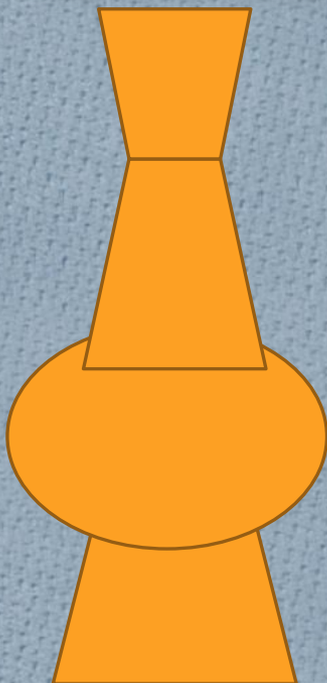
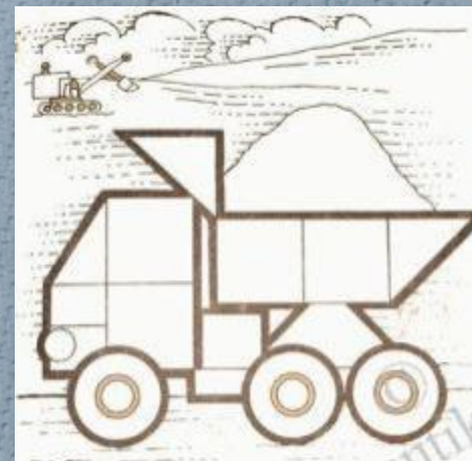
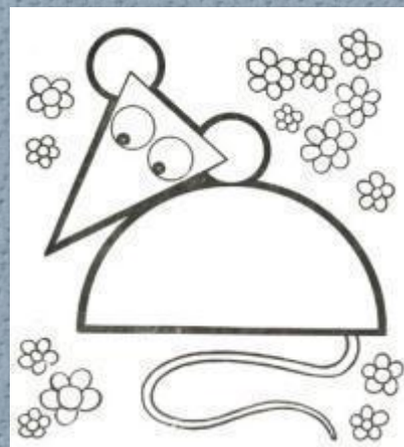
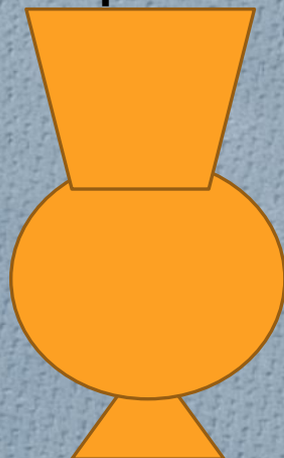


**ФОРМА – внешнее очертание,
наружный вид, контуры предмета**

ФОРМА – ЭТО ЕДИНСТВО ВНУТРЕННЕЙ КОНСТРУКЦИИ И

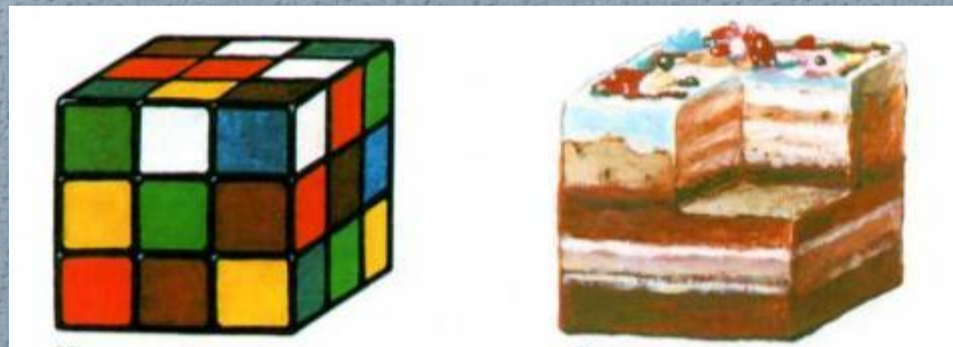
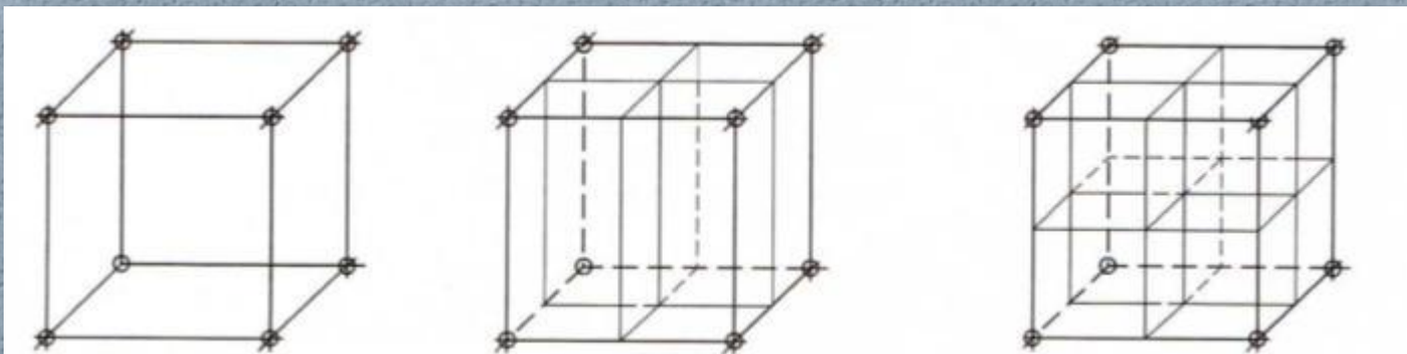
ВНЕШНЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ОБЪЕКТА.

Все творения окружающей нас природы и весь предметный мир можно построить на основе простых геометрических фигур.

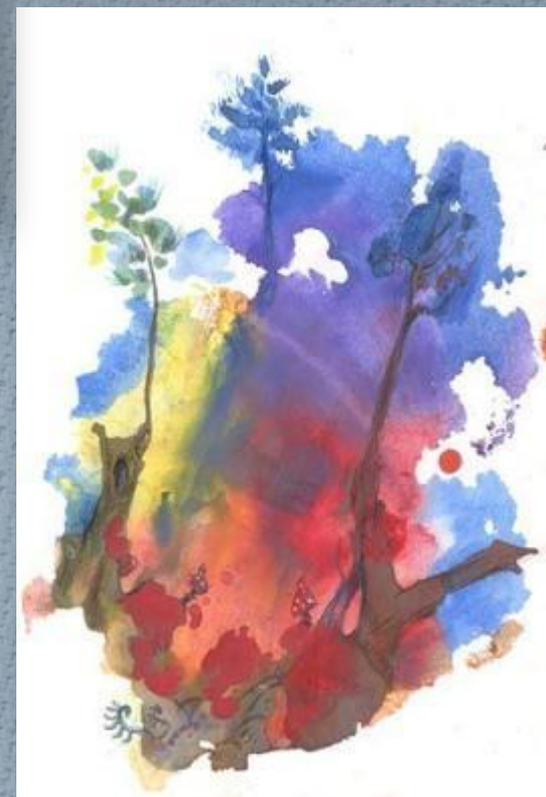


Конструкция – это основа формы, костяк, каркас, связывающий отдельные элементы и части в единое целое.

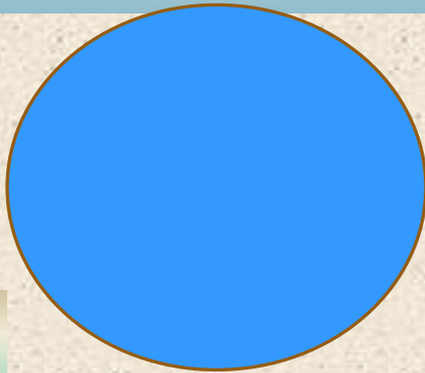
Для передачи в рисунке объемной формы необходимо представить её внутреннее строение.



Во всем окружающем мире мы стремимся искать и устанавливать сходство форм. Любая форма может вызвать ассоциации с другими сходными формами, с которыми наше сознание будет устанавливать определенные соотношения и связи.



ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ФИГУРЫ



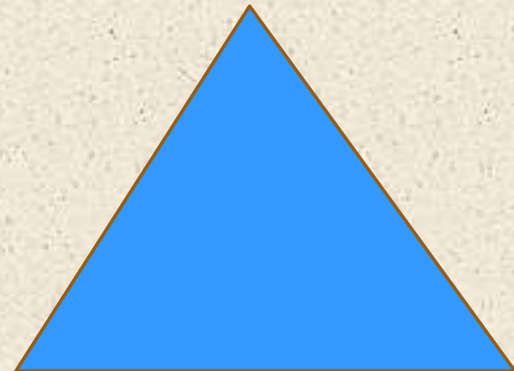
круг



квадрат

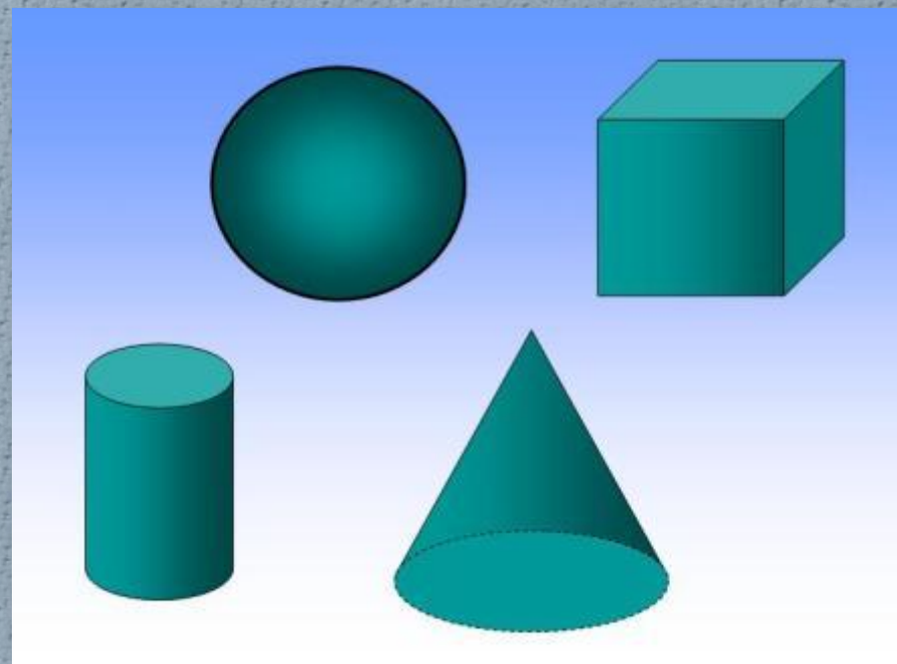
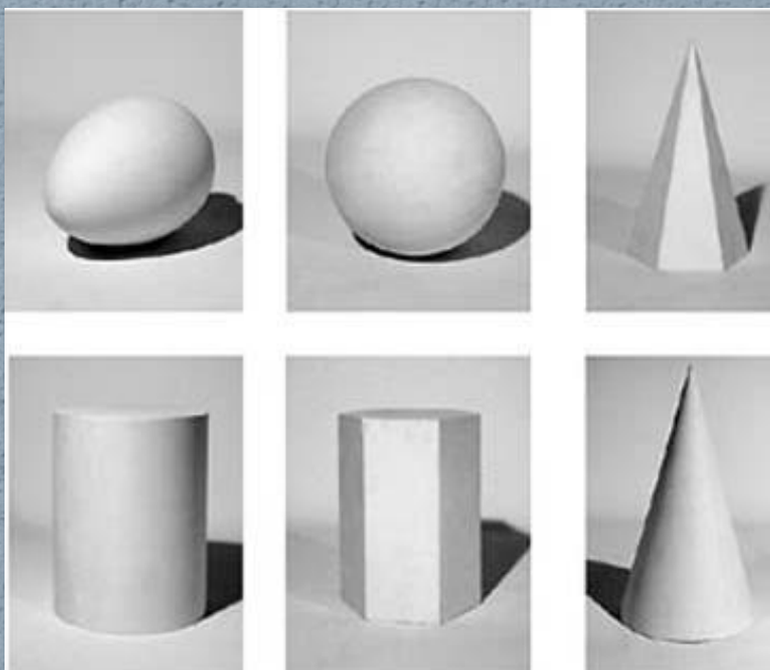


прямоугольник



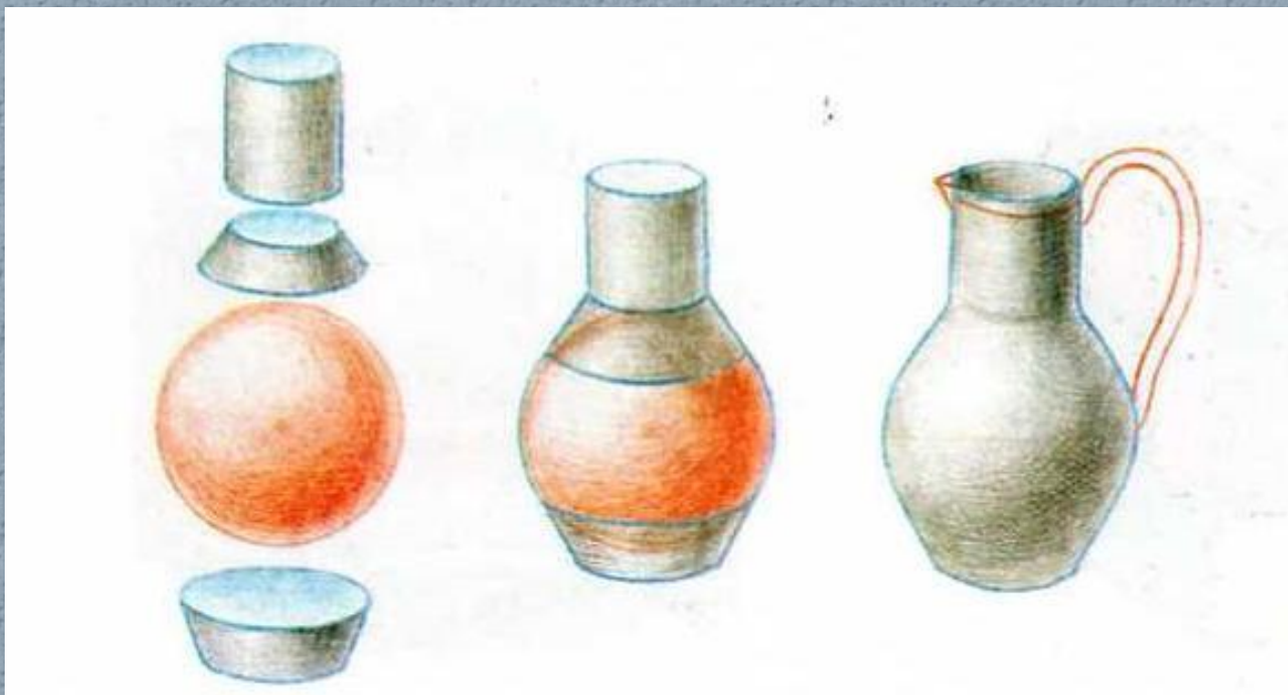
треугольник

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ТЕЛА



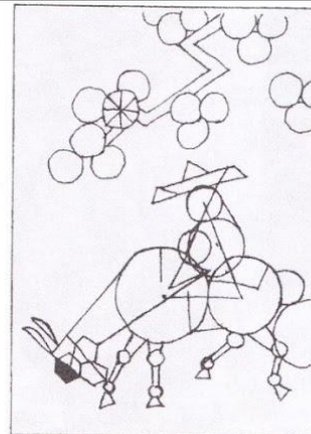
Предметы простой формы в своей основе имеют одну геометрическую фигуру, а предметы сложной формы – несколько геометрических фигур.

Более сложные обычно называют комбинированными, так как в своей основе представляет сумму геометрических тел.





Форму кувшина можно составить из отдельных геометрических фигур.



Такой метод построения изображения с древних времён применялся мастерами Востока.

ЗАДАНИЕ

Придумайте волшебный сосуд и разделите его на отдельные геометрические фигуры

Выво

д

Часто предметы имеют сложную форму, состоящую из отдельно взятых простых форм (шар, цилиндр, призма, параллелепипед, куб, конус, пирамида).

Очень важно уметь выявлять в одной сложной форме составляющие ее простые геометрические фигуры или тела.

Чтобы научиться рисовать, необходимо научиться анализировать форму предметов, рассматривать предмет со всех сторон.