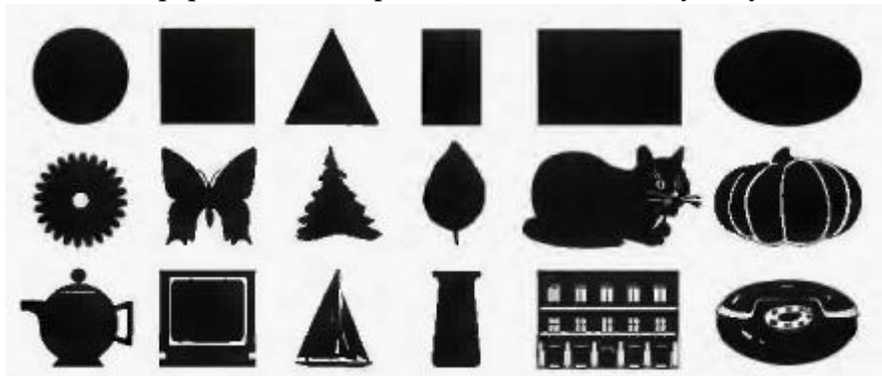


ПОНЯТИЕ ФОРМЫ. МНОГООБРАЗИЕ ФОРМ ОКРУЖАЮЩЕГО МИРА

Все творения окружающей нас природы и весь предметный мир можно построить на основе простых геометрических тел. Художники всех эпох именно так решали трудности понимания формы



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.



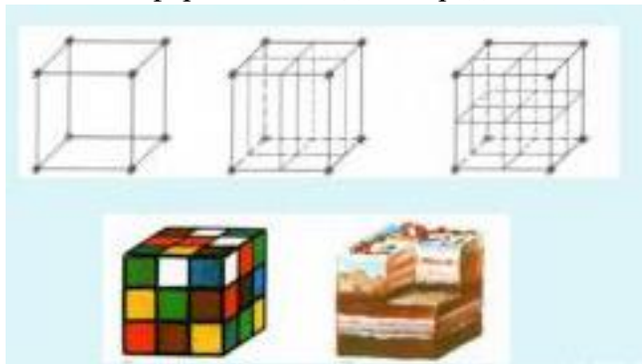
В природе и быту можно найти много подобий формы. Похожи друг на друга носик слоненка и носик чайника, пышное оперение павлина и форма морской раковины, склонившаяся от ветра ветка и хвост петуха.



ЧТО ТАКОЕ ФОРМА ОБЪЕКТА ? Форма объекта передает его характерные особенности, делает его узнаваемым. В рисунке форма предметов передается линиями и светотенью. Каждый изображаемый предмет имеет определенное строение – конструкцию. Даже издали мы узнаем сидящую кошку, только по силуэту. Можно представить, что голова кошки похожа на круг, а туловище на треугольник. В других позах этого животного можно также найти подобие геометрическим фигурам.



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.

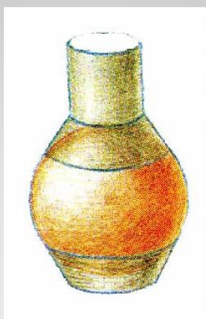
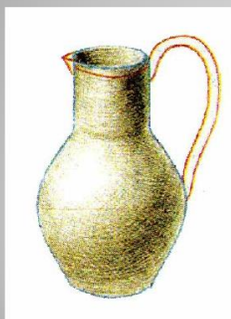


Часто предметы имеют сложную форму, состоящую из отдельно взятых простых форм (шар, цилиндр, призма, параллелепипед, куб, конус, пирамида).

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.

Задание: Давайте выполним построение всех предметов натюрморта. Готовые задания отправлять на WhatsApp по номеру +79049869330 с пометкой фамилии.

Форма предмета и его конструкция



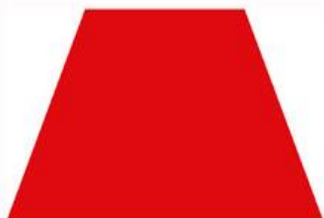
Геометрические фигуры



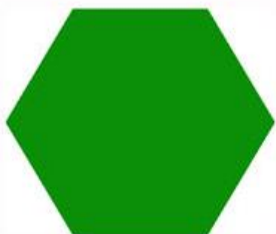
Прямоугольник



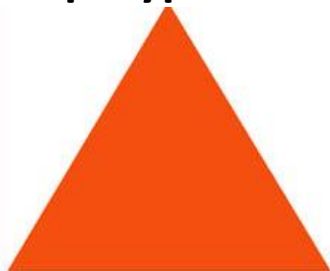
Овал



Трапеция



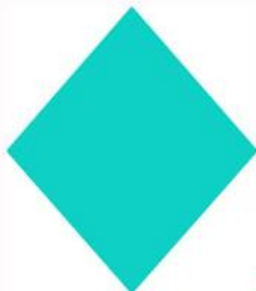
Шестиугольник



Треугольник



Квадрат



Ромб



Круг

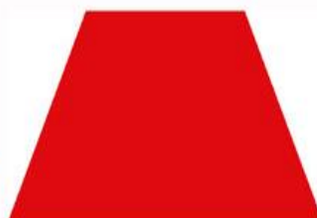
Геометрические фигур



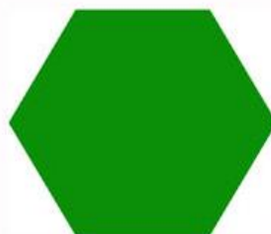
Прямоугольник



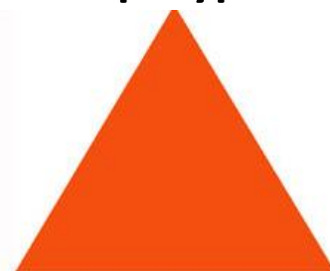
Овал



Трапеция



Шестиугольник



Треугольник



Квадрат

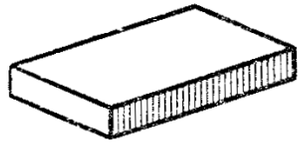


Ромб

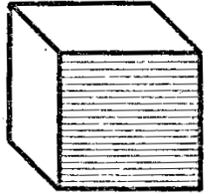


Круг

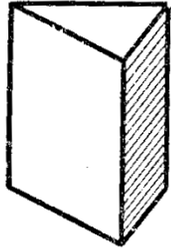
ТЕЛА



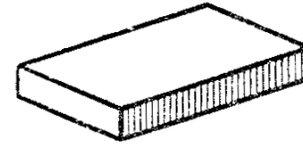
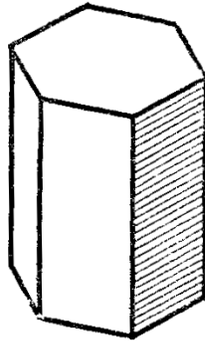
Параллелепипед



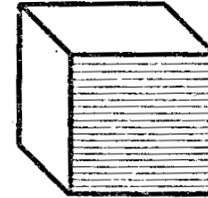
Куб



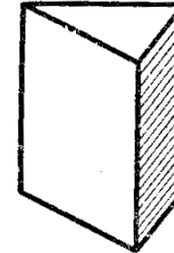
Призмы



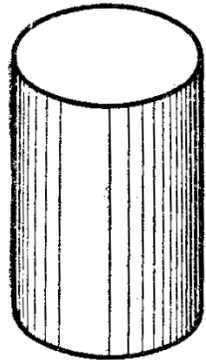
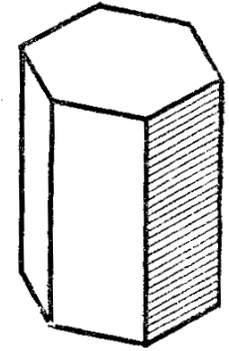
Параллелепипед



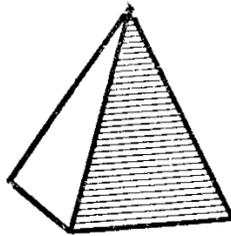
Куб



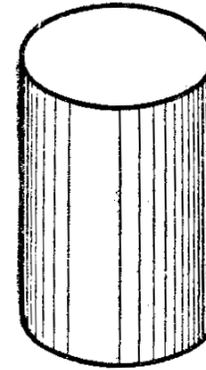
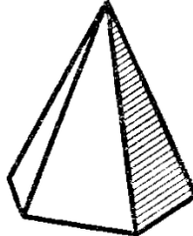
Призмы



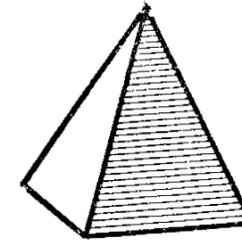
Цилиндр



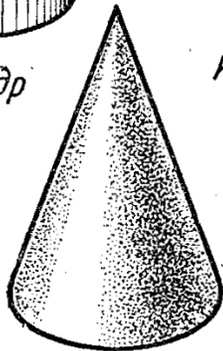
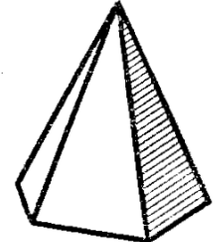
Пирамиды



Цилиндр

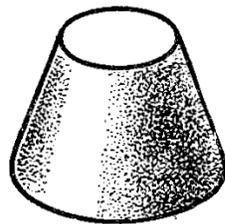


Пирамиды

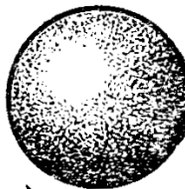


Полный

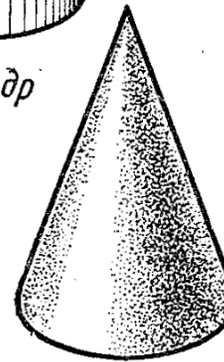
Конус



Усеченный

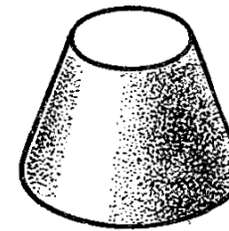


Шар

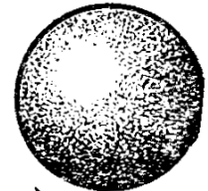


Полный

Конус



Усеченный



Шар