

Путешествие в страну Геометрия

Составила учитель начальных классов МБОУ – Верх-Тулинская
СОШ № 14

Носкова Наталья Юрьевна





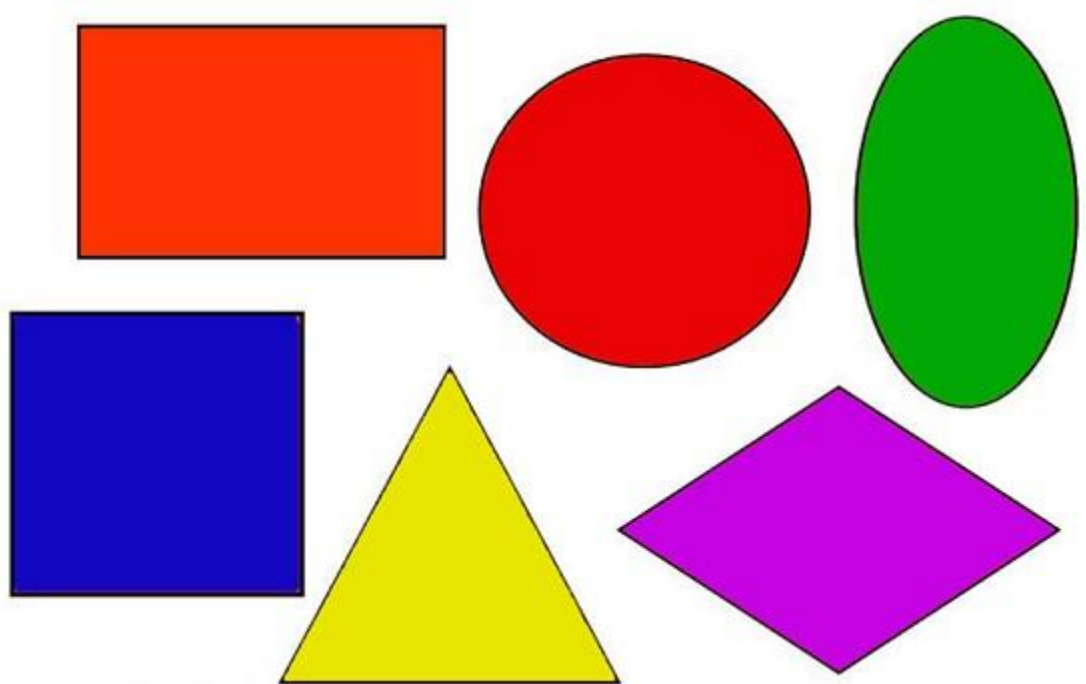
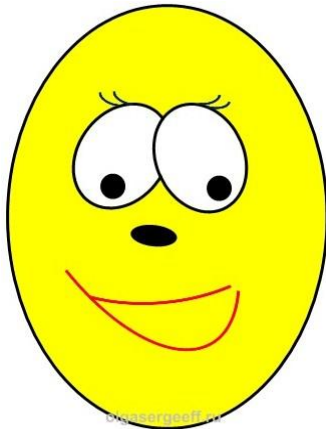
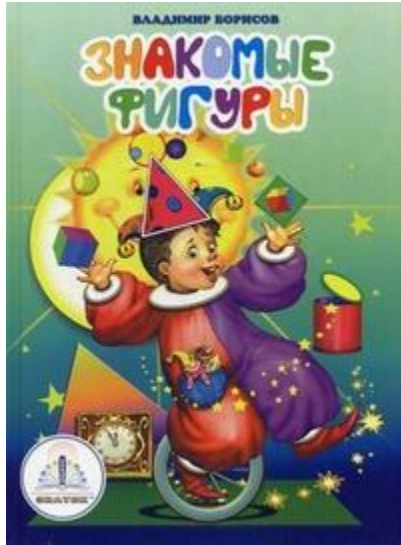
На занятиях кружка дети учатся:

- называть предметы по описанию,
- различать предметы по цвету, форме, размеру;
- составлять и преобразовывать фигуры.
- определять на глаз размеры предмета.
- демонстрировать чувство времени, веса, расположенности в пространстве.
- выделять черты сходства и различия
- описывать признаки геометрических фигур.





Геометрические фигуры



ЗАГАДКА

Он давно знаком со
мной.

Каждый угол в нем -
прямой.

Все четыре стороны

Одинаковой длины.

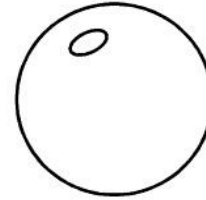
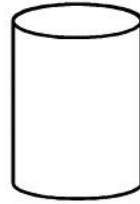
Вам его представить рад,

А зовут его ...

КВАДРАТ



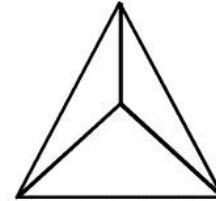
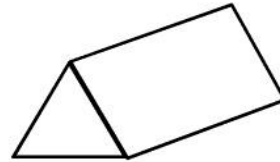
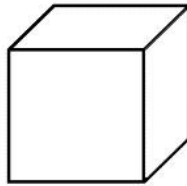
ОБЪЕМНЫЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ФИГУРЫ



конус

цилиндр

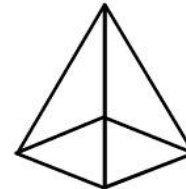
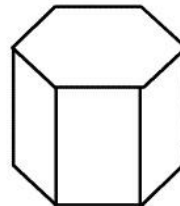
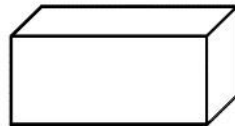
сфера



куб

треугольная призма

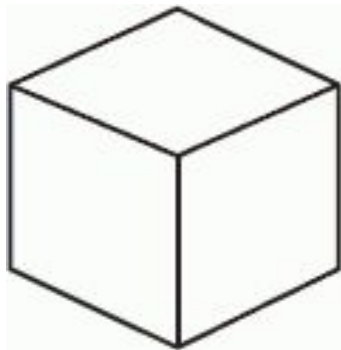
треугольная пирамида



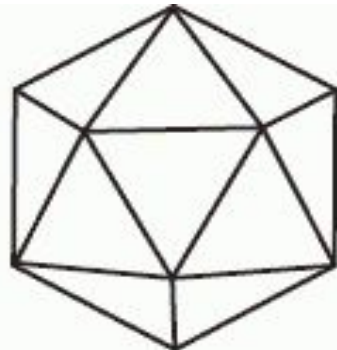
прямоугольный параллелепипед

шестиугольная призма

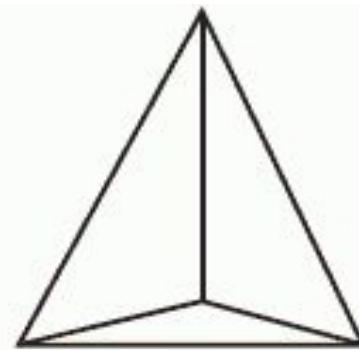
четырёхугольная пирамида



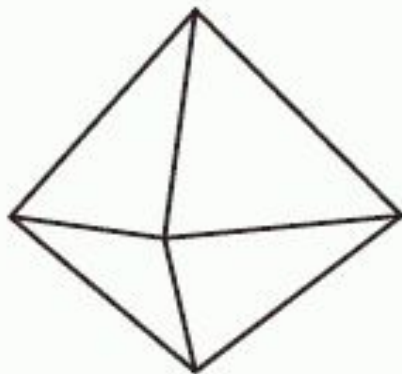
Куб



Икосаэдр



Тетраэдр

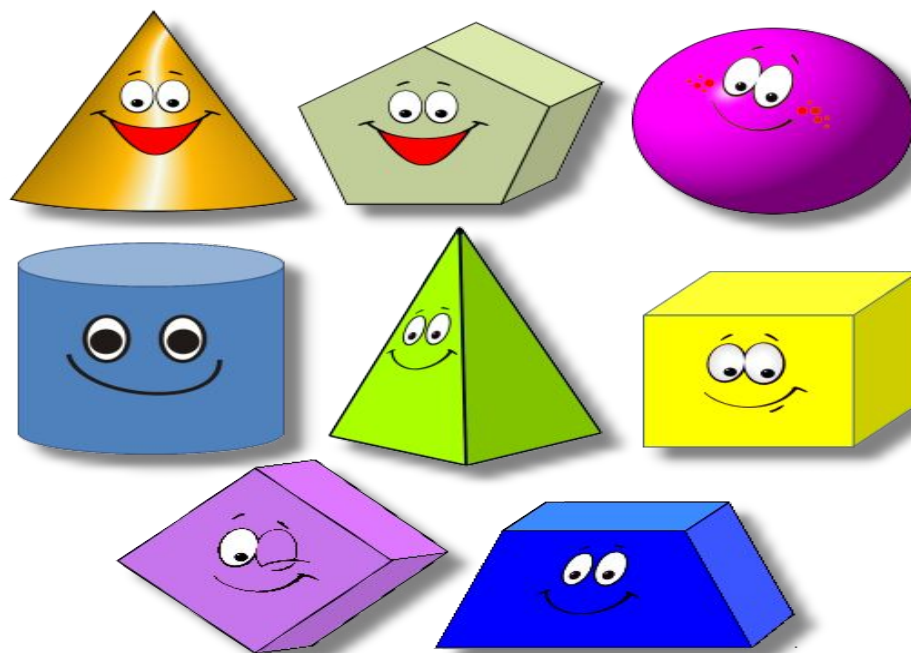


Октаэдр

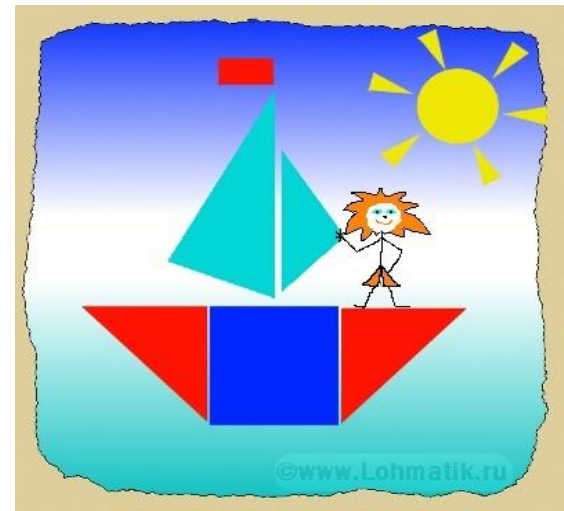
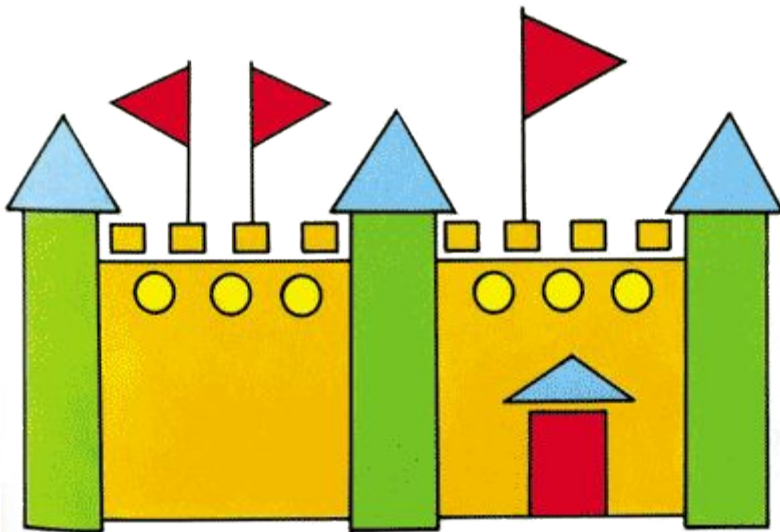
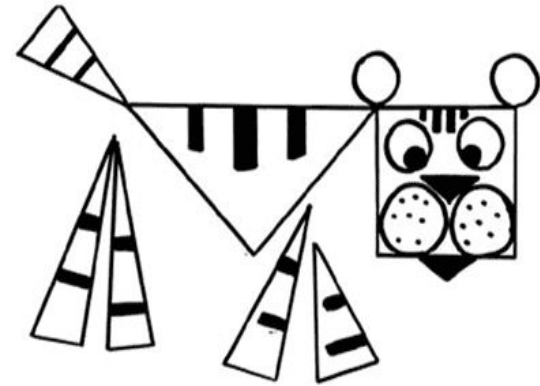
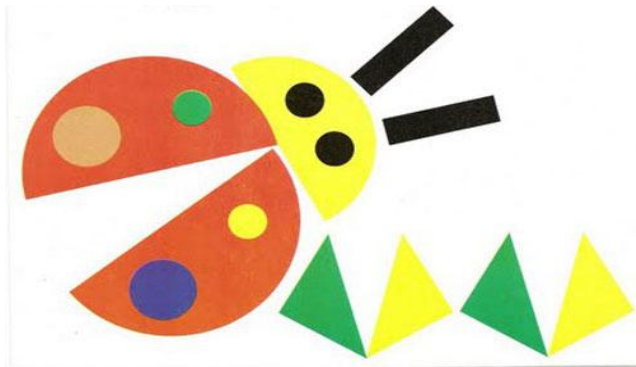


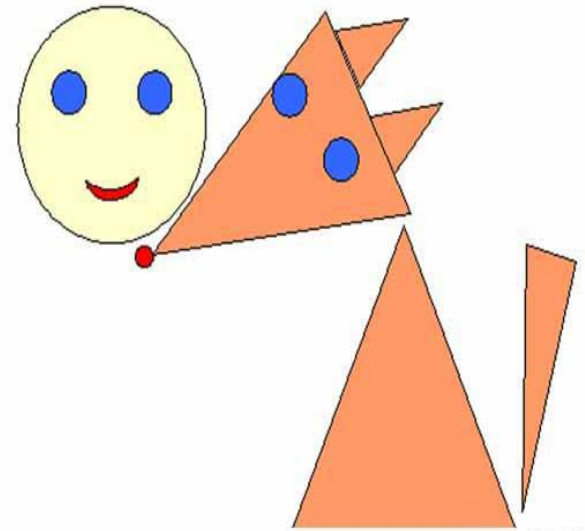
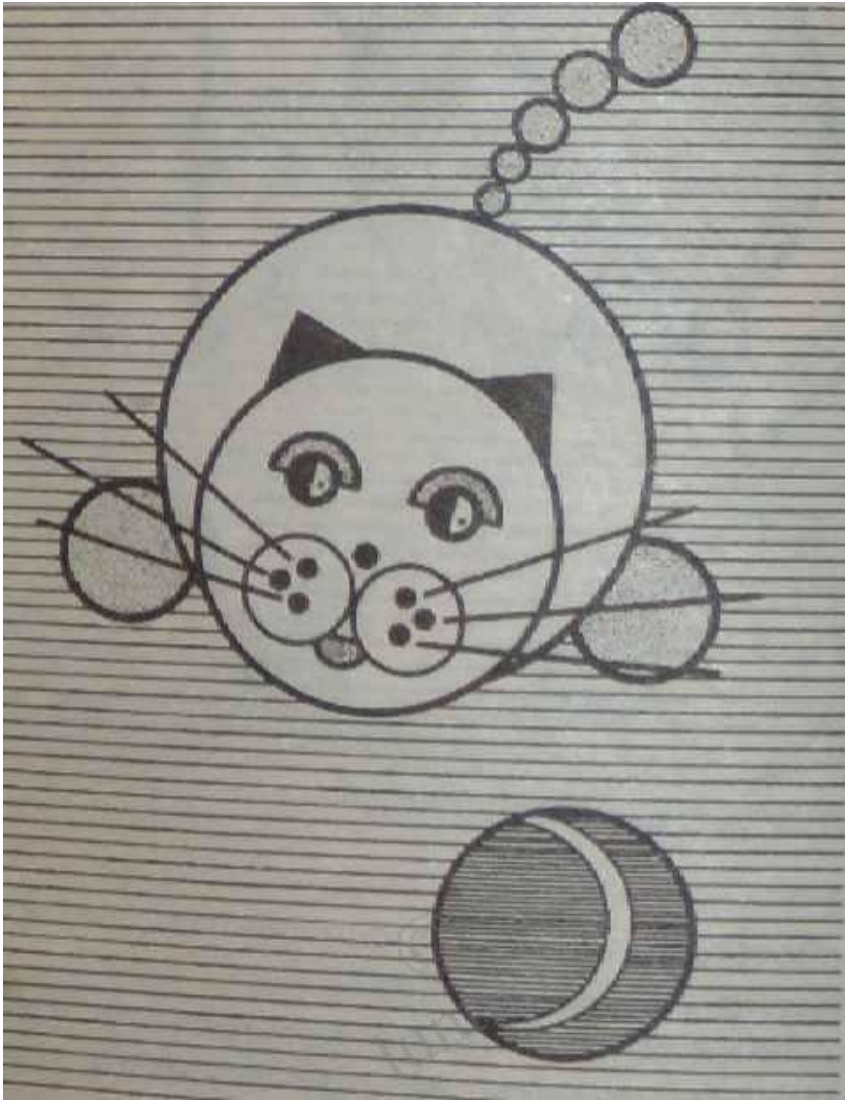
Додекаэдр

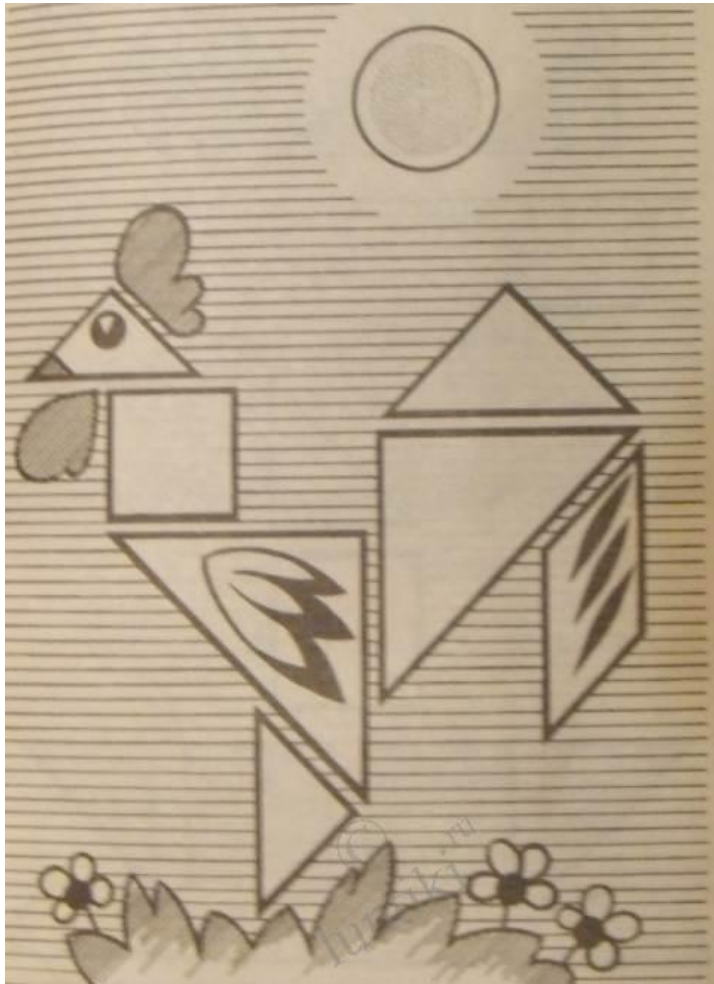
Рис. 3. Платоновы тела



Чудеса из геометрических фигур

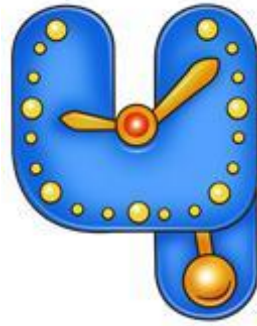






Поиграем





**СПАСИБО ЗА АКТИВНОЕ
ПЕТЕШЕСТВИЕ В «СТРАНУ
ГЕОМЕТРИЯ»**