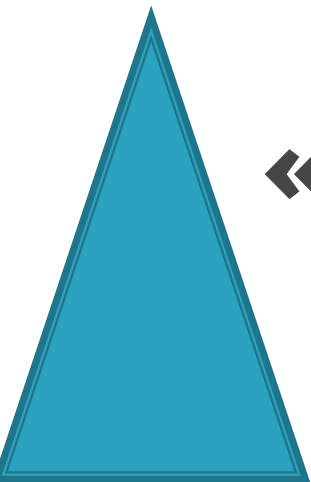
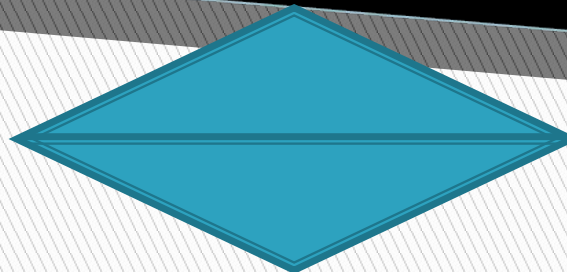
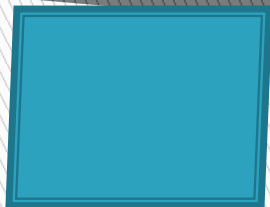


Презентация к уроку математики  
в 5 классе по теме

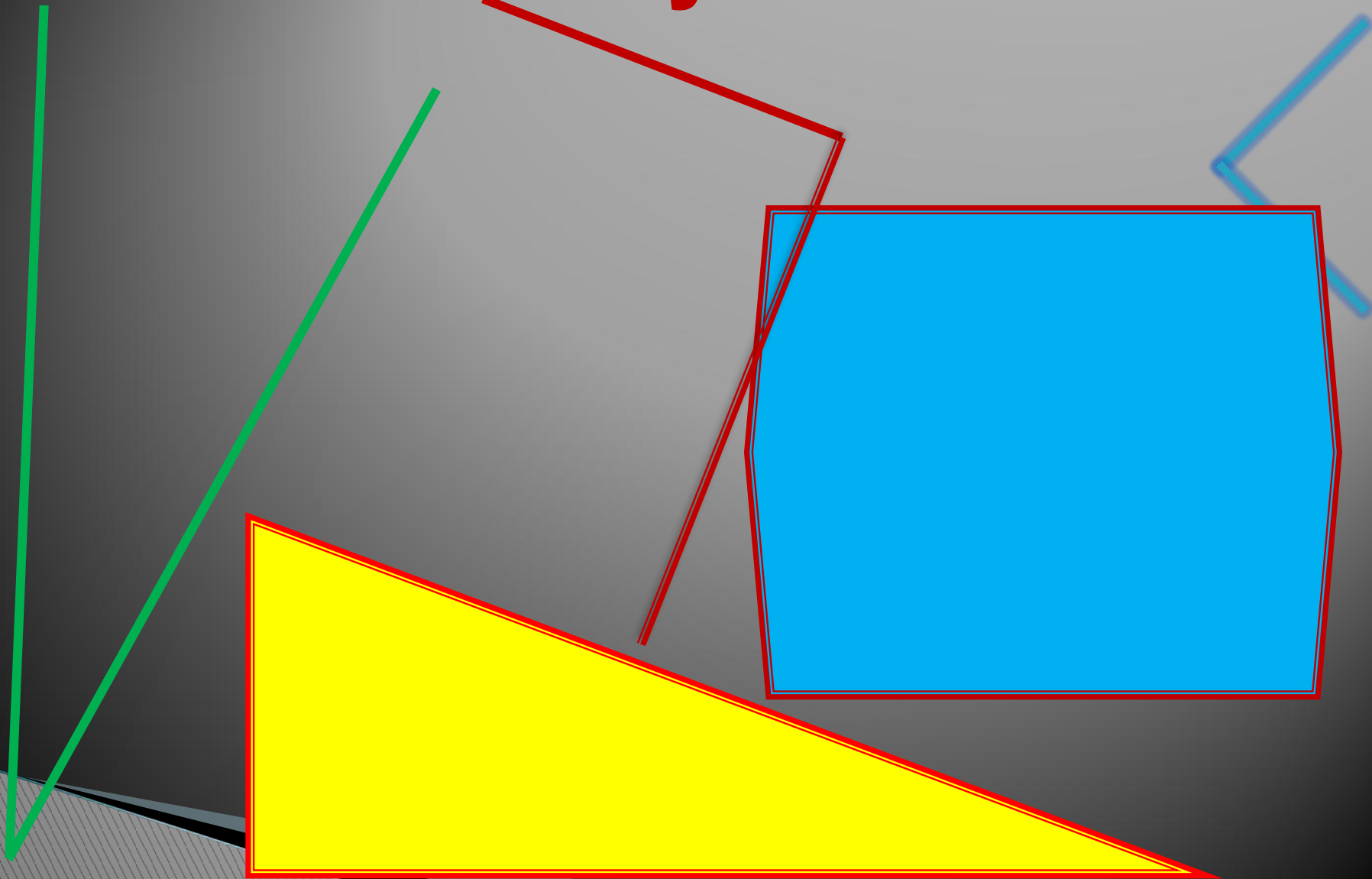
# «УГЛЫ И МНОГОУГОЛЬНИКИ»



Выполнила: преподаватель математики  
Клименко Галина Викторовна



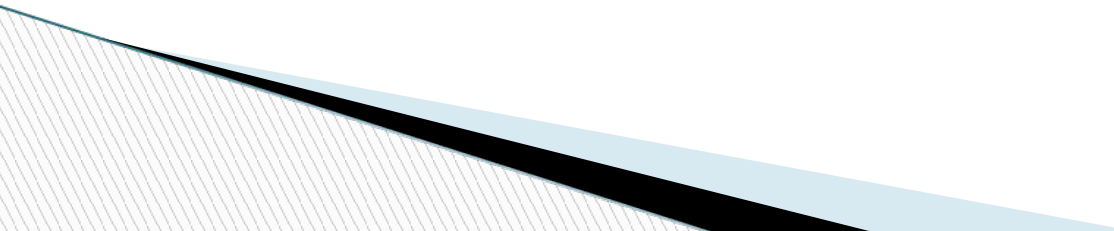
# Углы и многоугольники



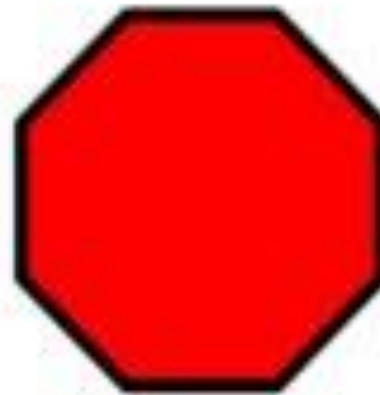
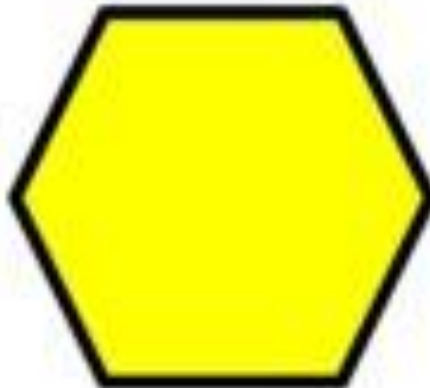
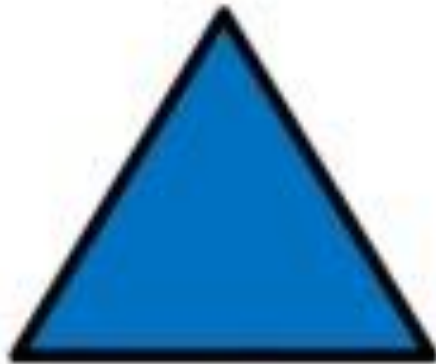
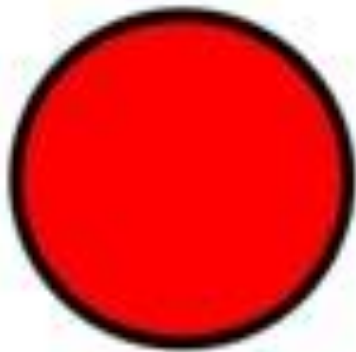
Три пути ведут к знаниям:  
Путь размышлений- самый благородный,  
Путь подражания- самый легкий,  
Путь опыта- самый горький

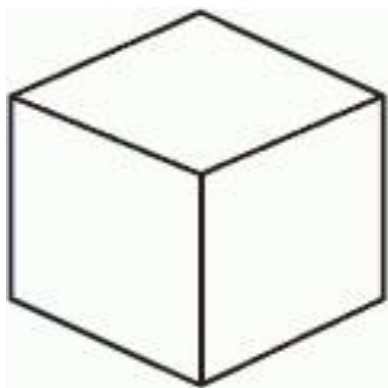
Конфуций

Не бойтесь вопросов,  
Решайте задачи.  
Смелее вперед!  
Желаю удачи!!!

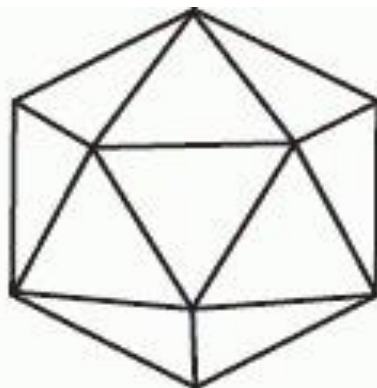




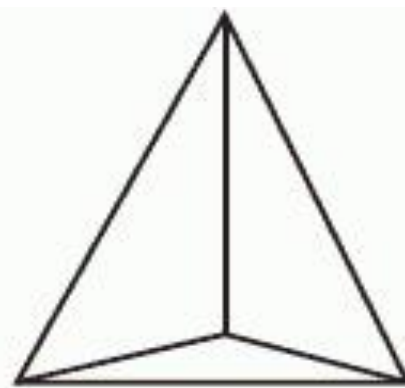




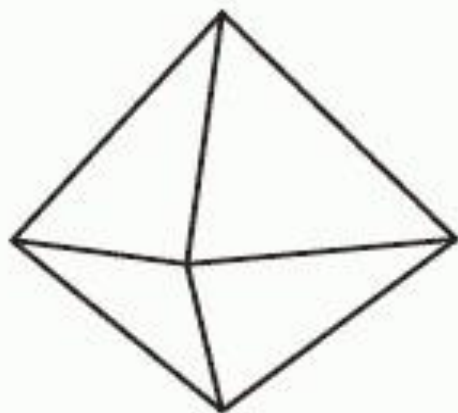
*Куб*



*Икосаэдр*



*Тетраэдр*

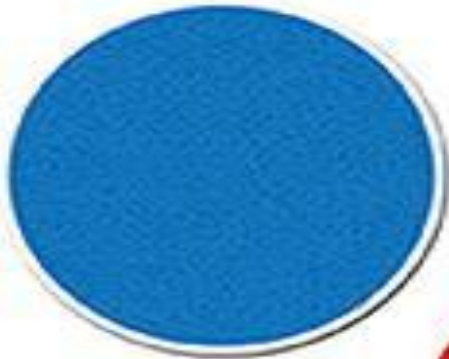
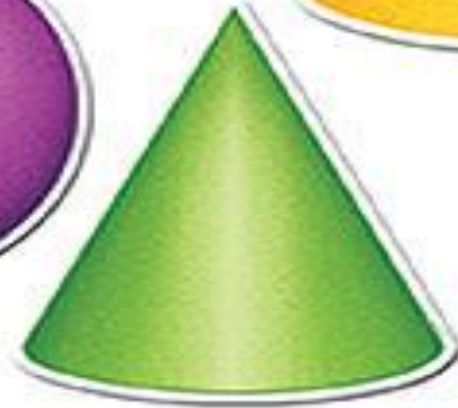


*Октаэдр*

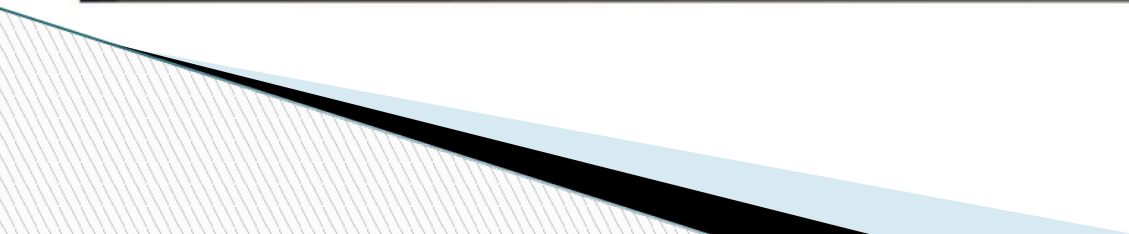
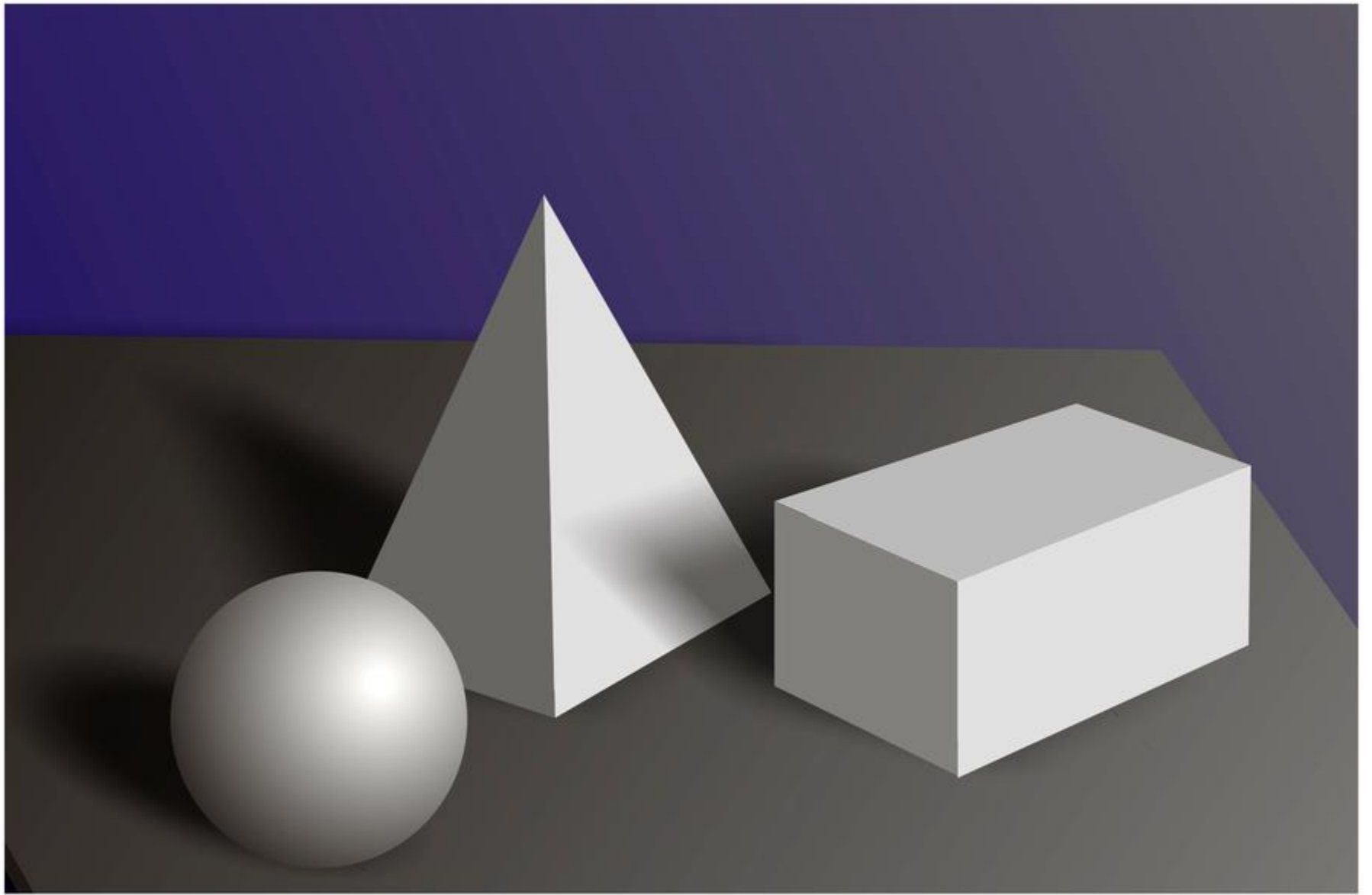


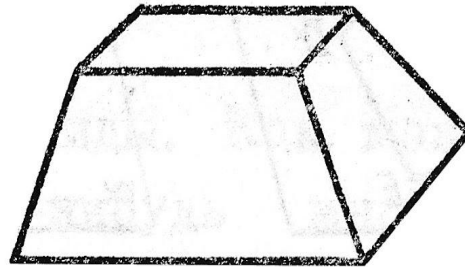
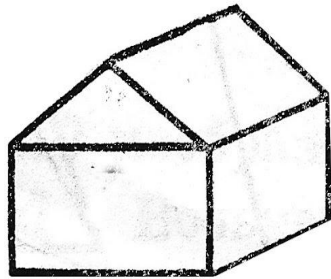
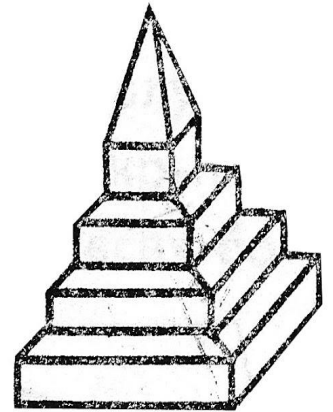
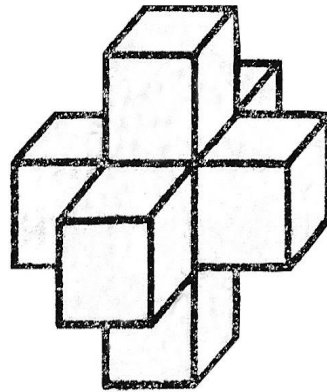
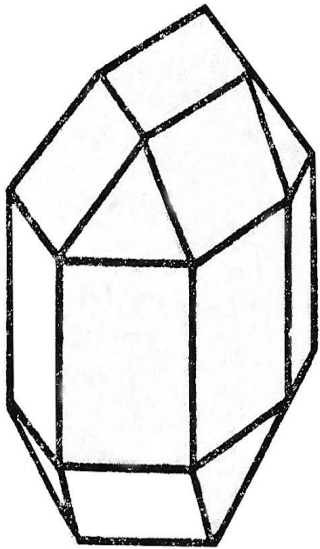
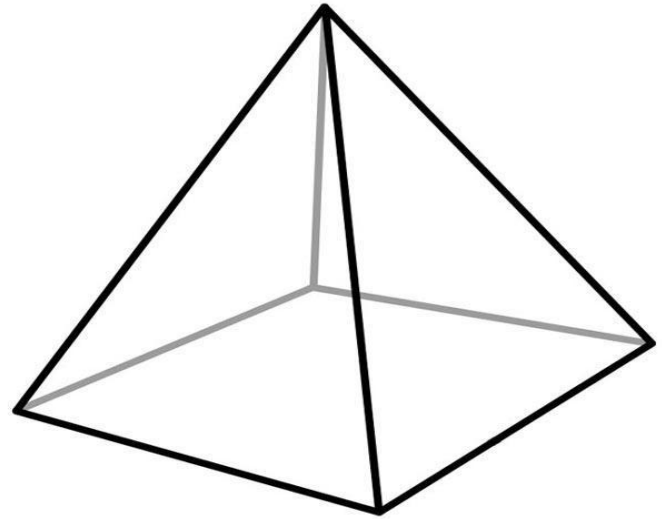
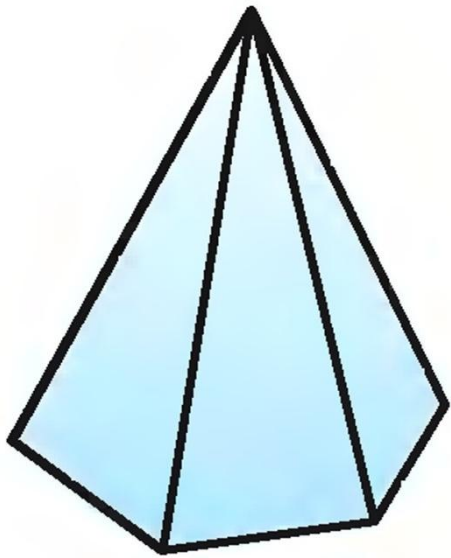
*Додекаэдр*

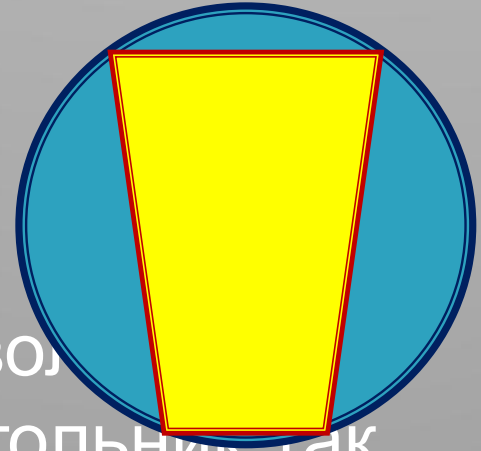
*Рис. 3. Платоновы тела*











Изобразить окружность произвольного радиуса и выпуклый четырехугольник так, чтобы вершины **че**тырехугольника лежали на окружности (вписанный четырехугольник). Найти сумму противоположных углов для каждого случая. Провести эксперимент 4-5 раз. Сделать вывод.

**Домашнее задание**

**Спасибо за  
урок!**

