

# Задачи на построение сечений куба

Автор : учитель математики  
ЦСОШ № 8  
Харченко Татьяна Викторовна

# Содержание

1. Актуализация
2. Изучение нового материала
3. Домашнее задание
4. Подведение итогов

Дайте определение многограннику

Назовите следующие фигуры:

1

2

3

4

треугольни

параллелограм

пятиугольни

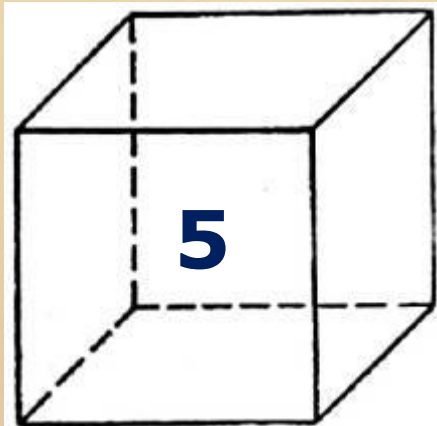
шестиугольни

к

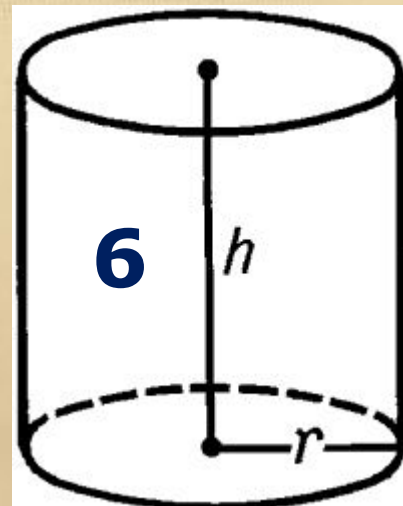
м

к

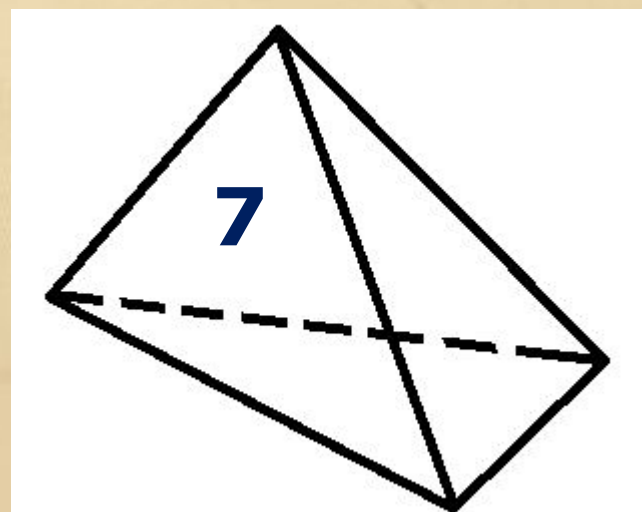
к



куб



цилиндр

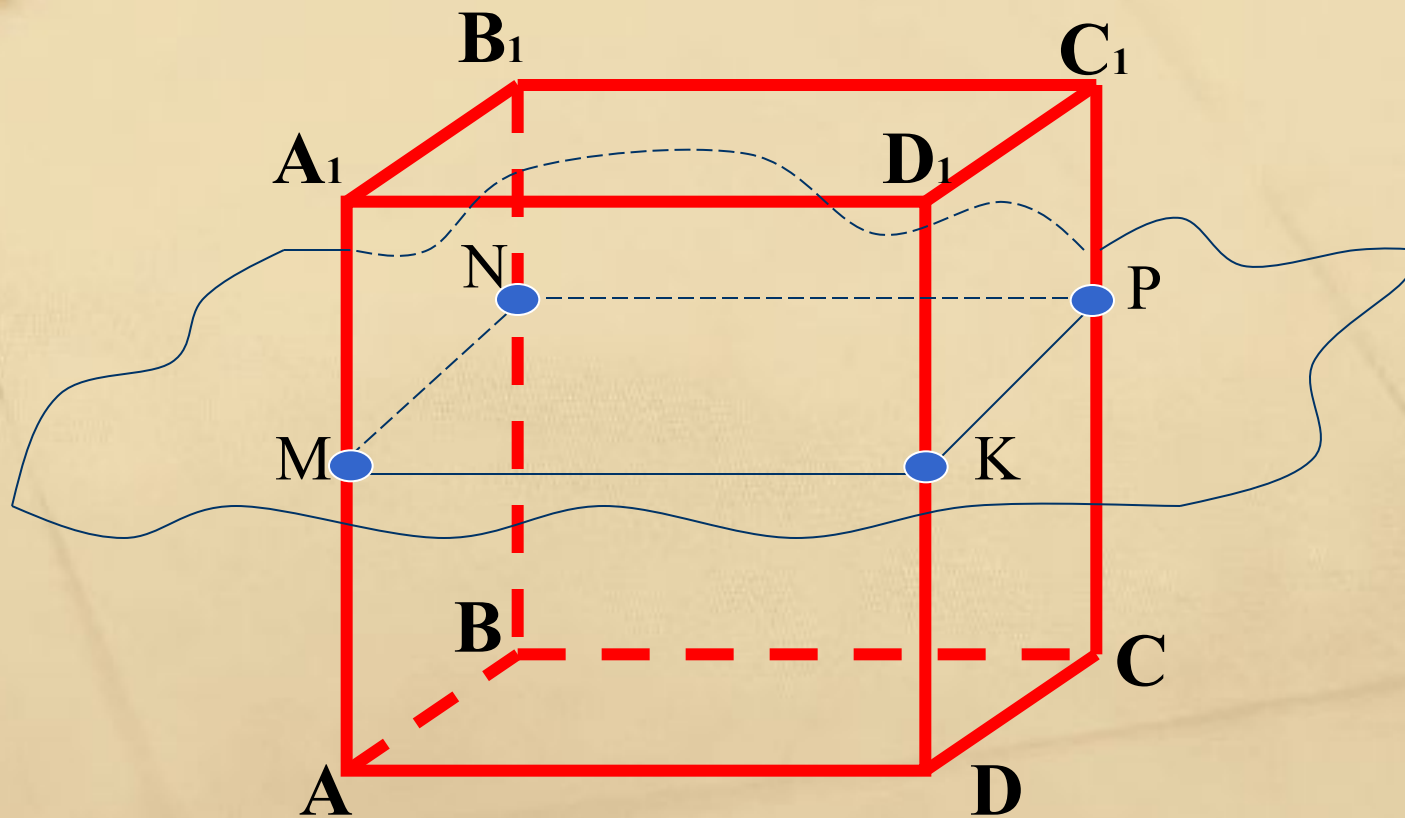


пирамида



Что такое  
секущая плоскость  
куба

Секущей плоскостью куба называют любую плоскость, по обе стороны от которой имеются точки данного куба.

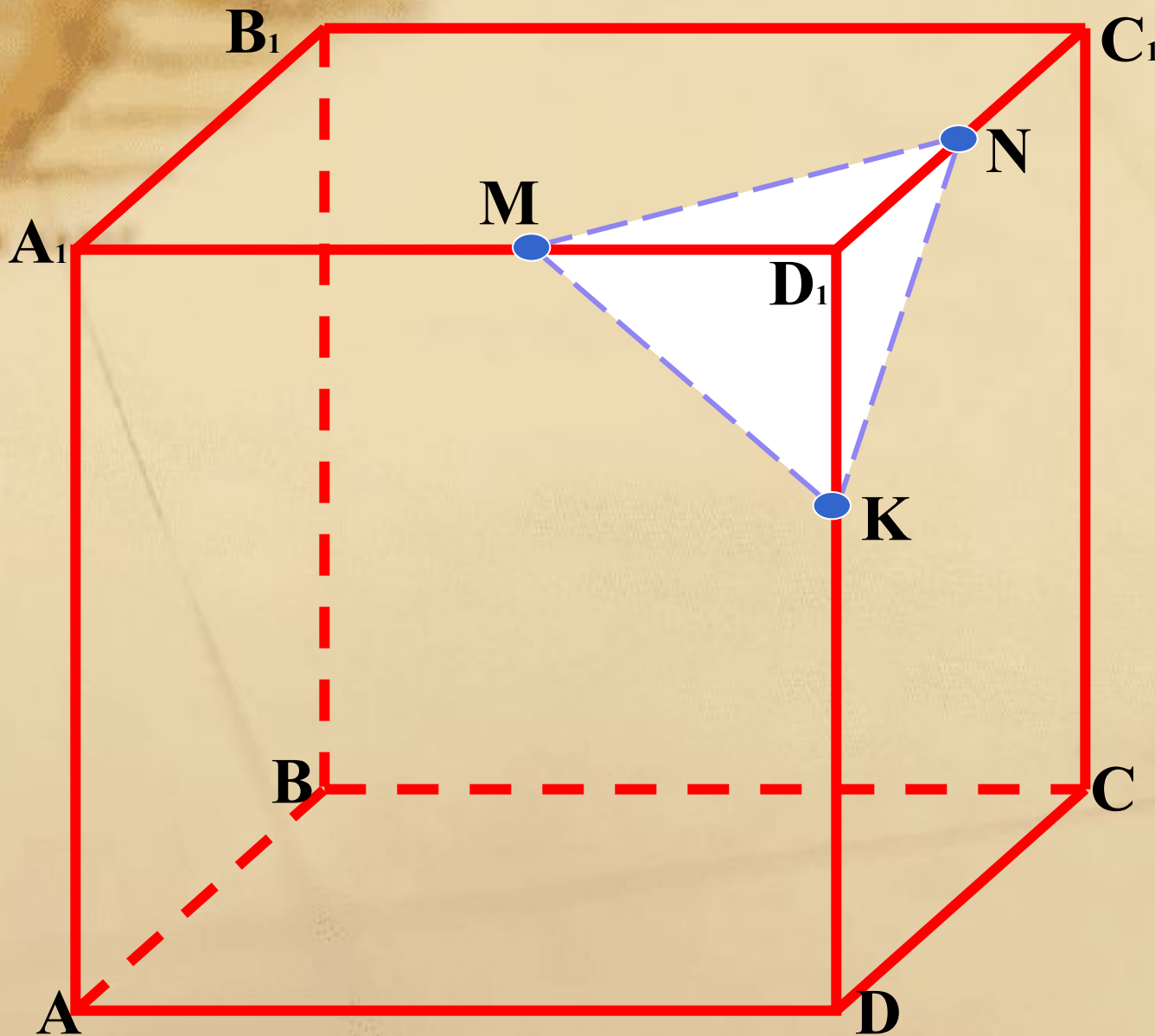




**КАКИЕ ФИГУРЫ  
ПОЯВЛЯЮТСЯ ПРИ  
ПЕРЕСЕЧЕНИИ КУБА  
СЕКУЩЕЙ  
плоскостью**

## Задание 1

Построить сечение куба плоскостью, проходящей через точки  $M, N, K$

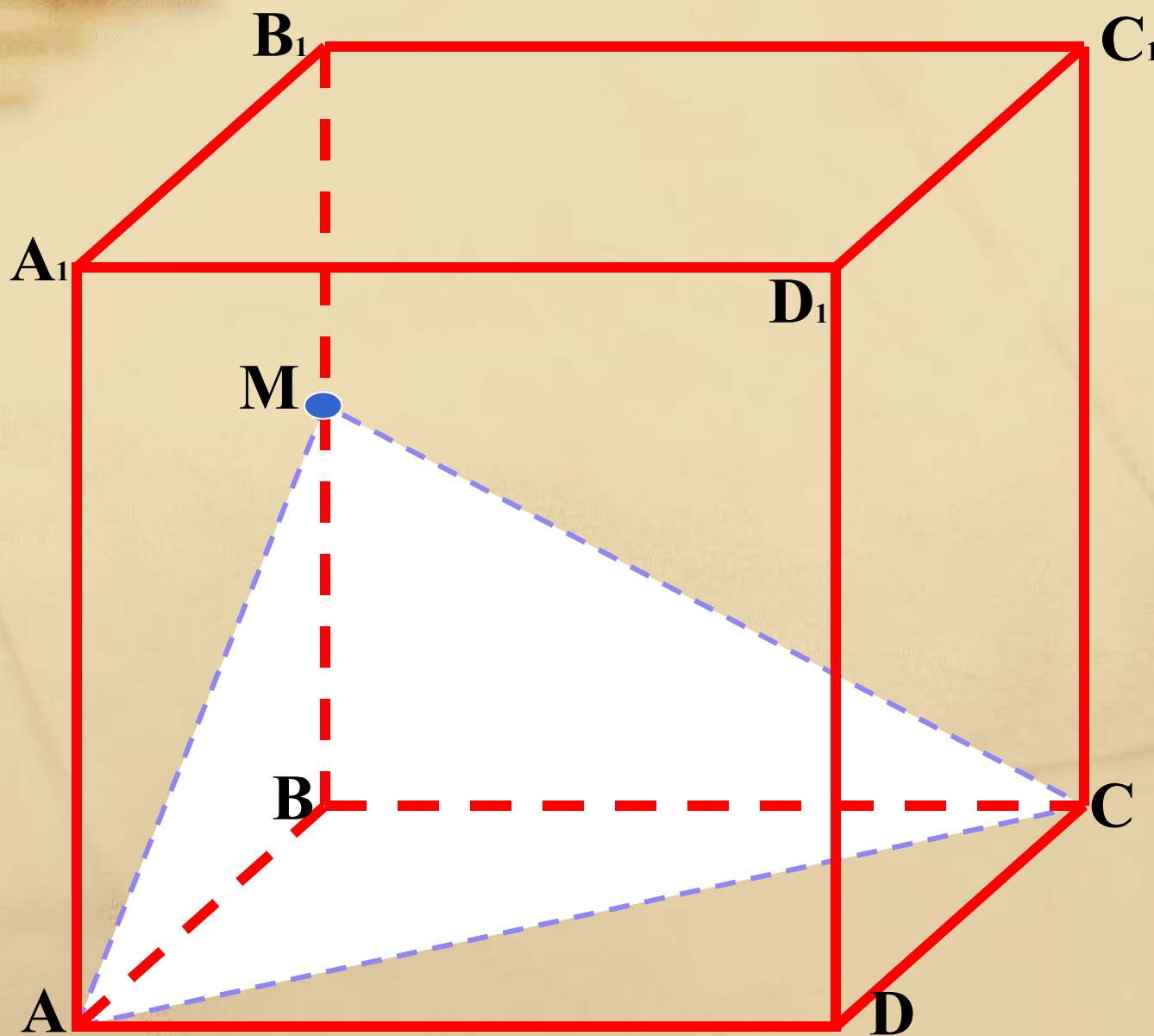


**Точки М,Н,К лежащие на ребрах куба  
образуют треугольник, который  
является секущей плоскостью куба**



## Задание 2

Построить сечение куба плоскостью, проходящей через точки A, M, C

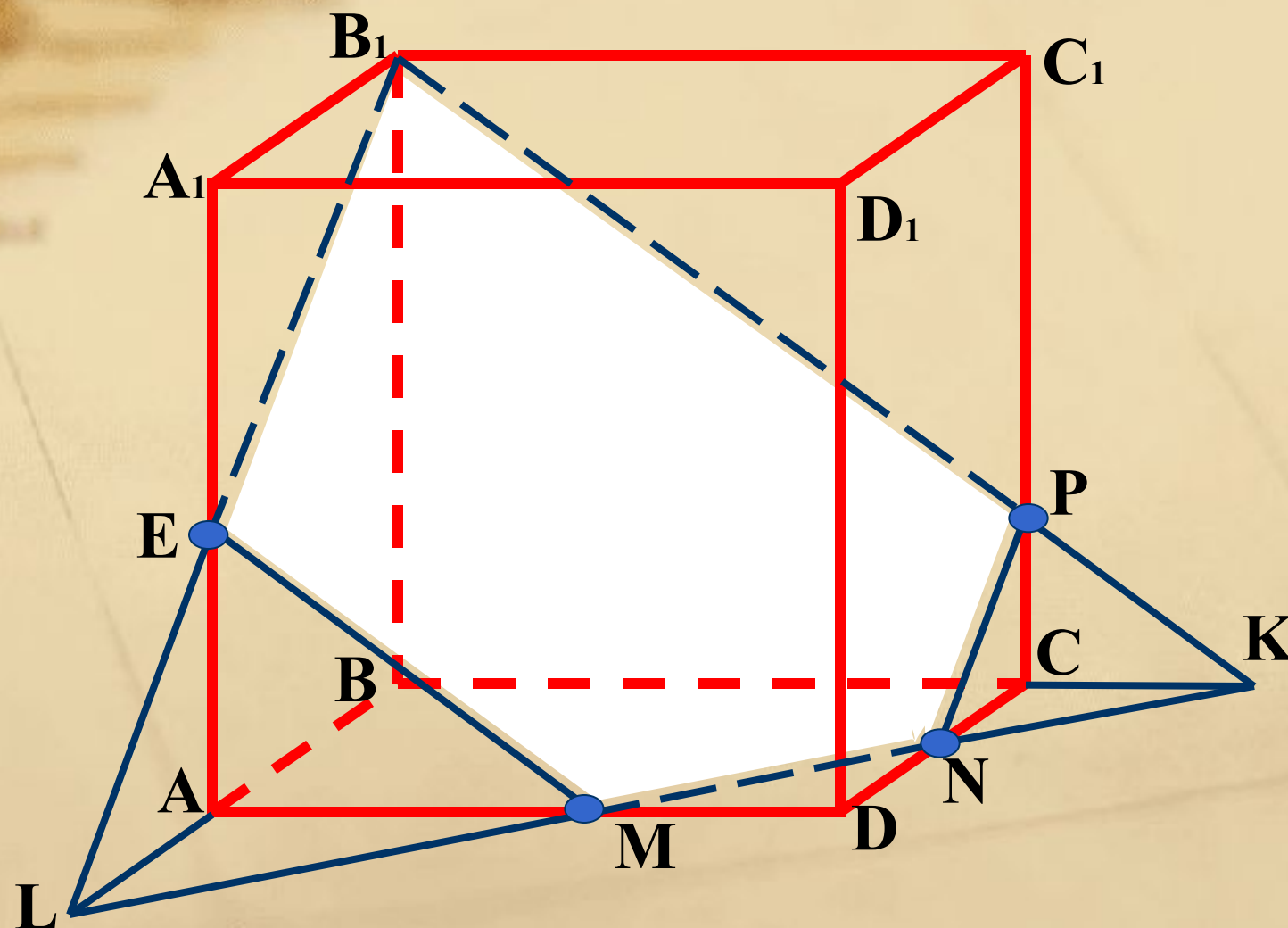


Точки А,М,С, где А,С вершины, образуют треугольник, который является секущей плоскостью куба



### Задание 3

Построить сечение куба плоскостью, проходящей через точки  $M, N, B_1$

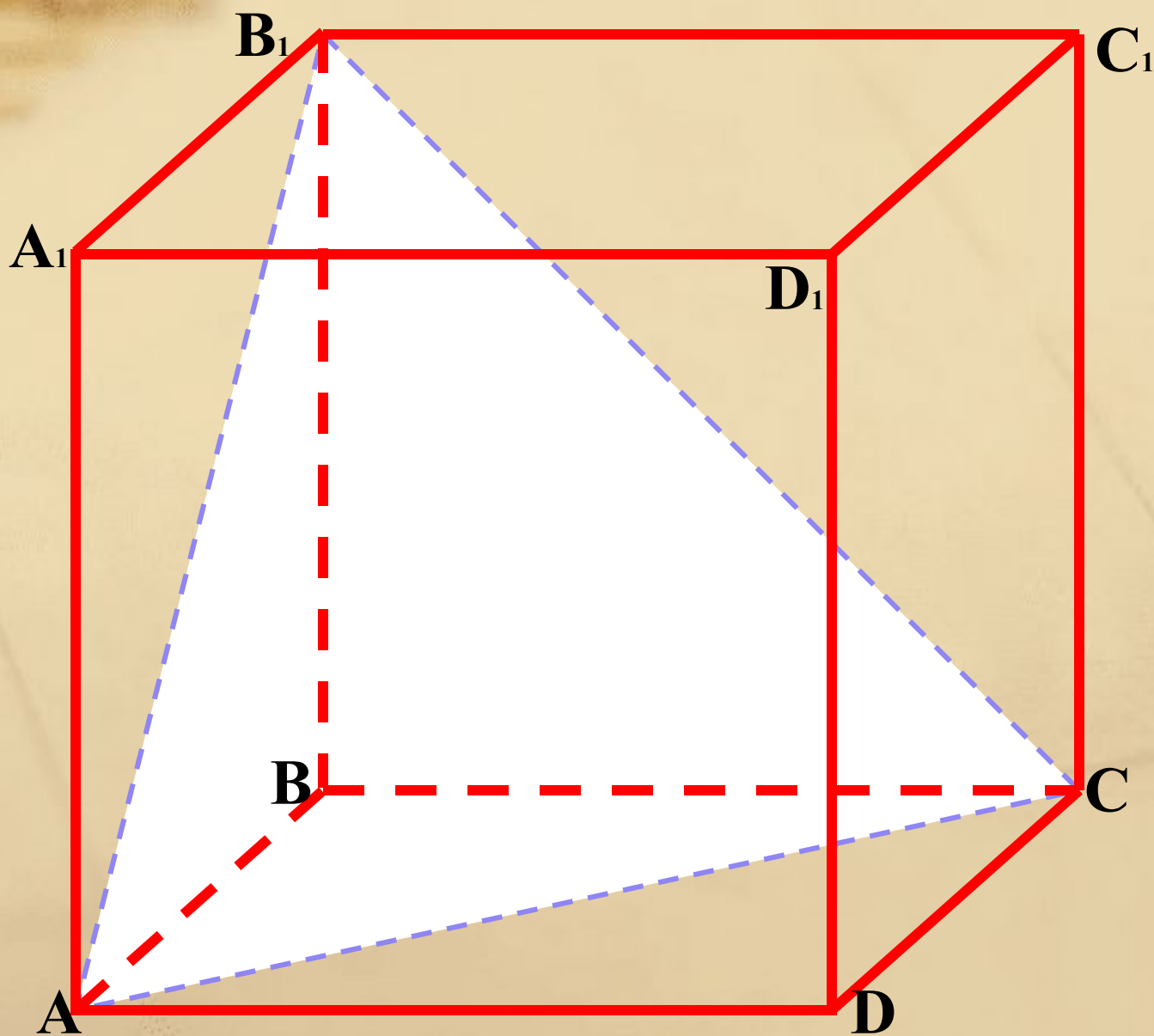


В результате построения  
дополнительных точек получаем  
сечение куба в виде пятиугольника

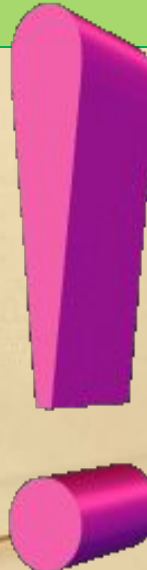


## Задание 4

Построить сечение куба плоскостью, проходящей через точки  $A, B_1, C$

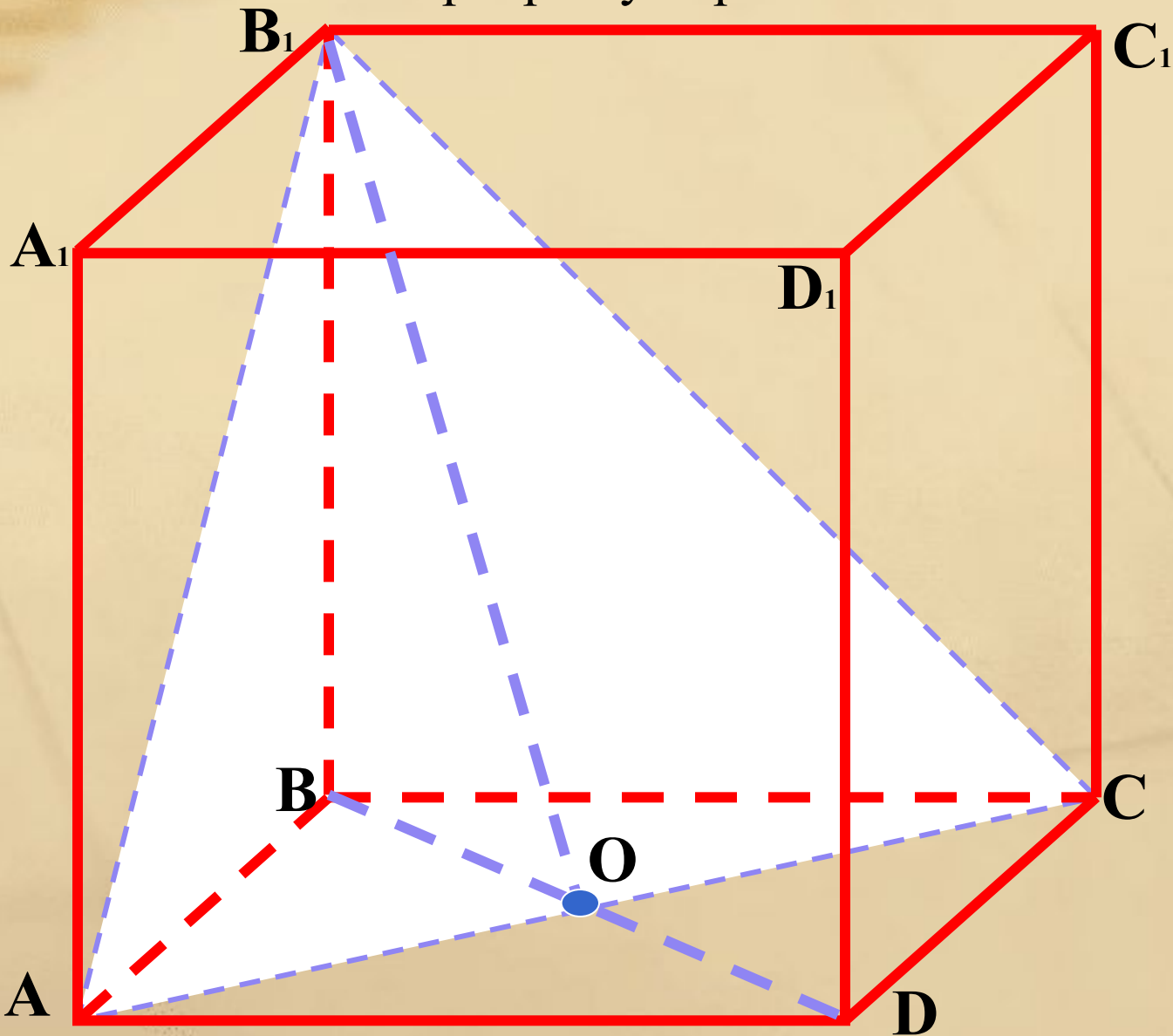


Точки  $A, B_1, C$ , являющиеся вершинами куба, образуют треугольник, который является секущей плоскостью куба



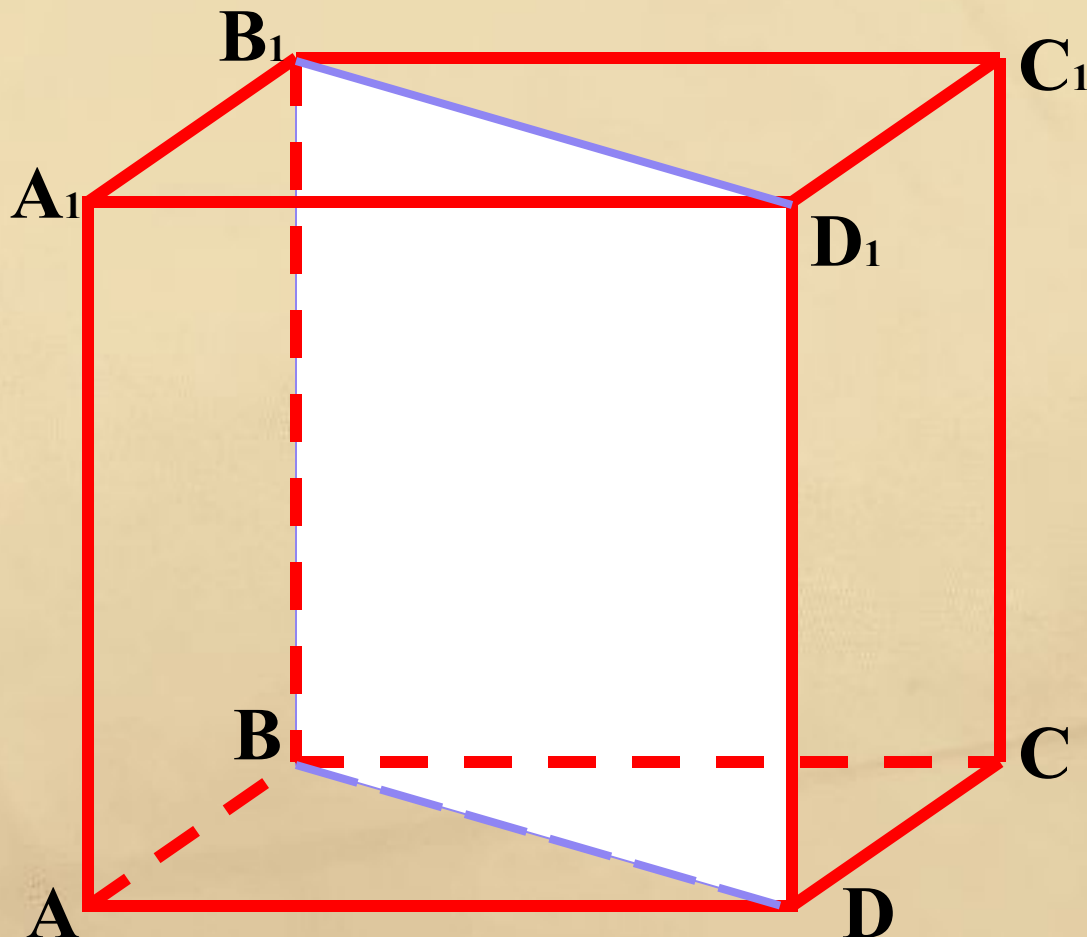
## Задание 5

Найти угол между секущей  
плоскостью и плоскостью основания,  
если ребро куба равно « $a$ »



## Задание 6

Построить диагональное сечение куба и найти его площадь, если ребро куба равно « $a$ »



Диагонали  $B_1D_1$  и  $BD$  образуют  
диагональное сечение куба



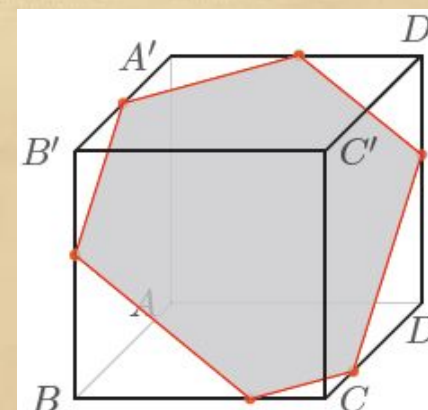
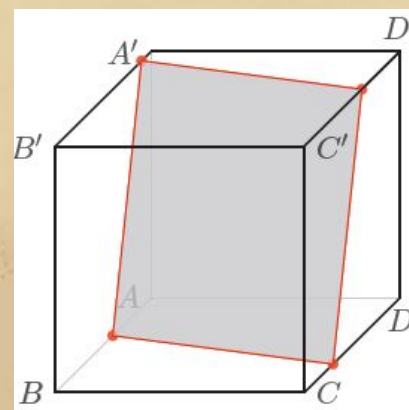
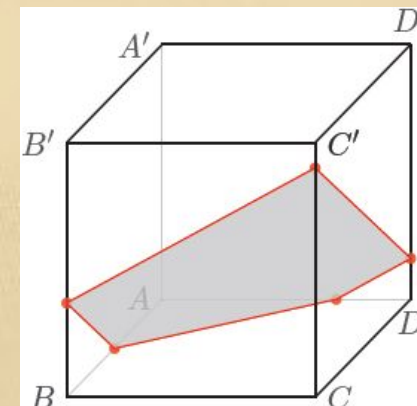
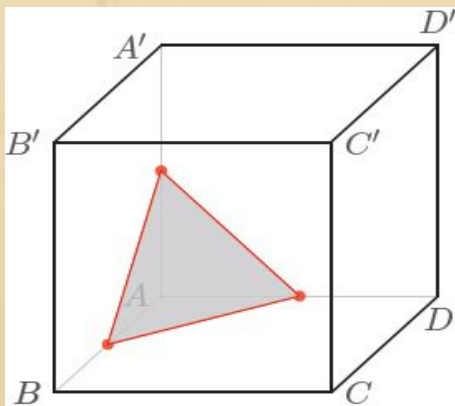


## ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

1. Постройте сечение куба плоскостью, проходящей через три основные точки ( $A, D_1$  и  $M$ , принадлежащую ребру  $BC$ ).
2. Постройте сечение куба плоскостью, проходящей через точки  $K \in A_1D_1$ ,  $M \in AB$ ,  $N \in BC$ .



Так как куб имеет шесть граней, его сечениями могут быть треугольники, четырехугольники, пятиугольники и шестиугольники



# Используемая литература

- Геометрия: Учеб. для 10 – 11 кл. общеобразоват. учреждений / Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др.; Под ред. А.Н. Тихонова. – 16-е изд. – М.: Просвещение, 2007
- Киселева, Ю.А. Геометрия, 9-11 классы: обобщающее повторение / авт.-сост. Ю.А. Киселева. – Волгоград: Учитель, 2009
- Ковалева, Г.И., Мазурова, Н.И. Геометрия. 10-11 классы: тесты для текущего и обобщающего контроля / авт.-сост. Г.И. Ковалева, Н.И. Мазурова. – Волгоград: Учитель, 2009