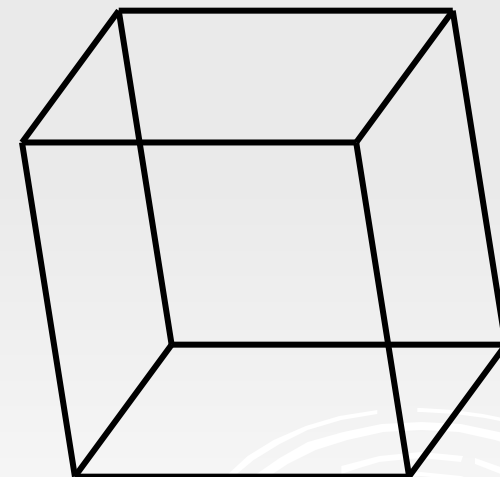
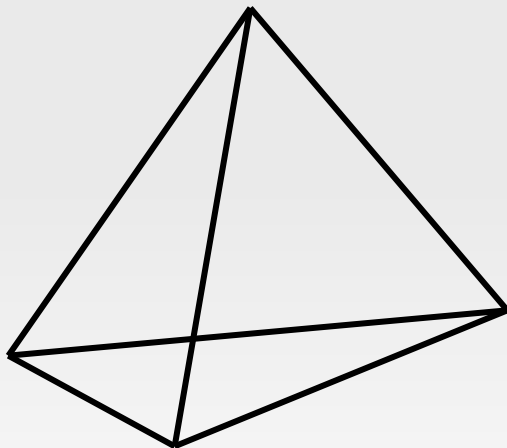




Задачи на построение сечений тетраэдра и параллелепипеда



Геометрия, 10 класс

Понятие сечения

Секущая плоскость тетраэдра (параллелепипеда) любая плоскость, по обе стороны от которой имеются точки данного тетраэдра (параллелепипеда). Секущая плоскость пересекает грани тетраэдра (параллелепипеда) по отрезкам. Многоугольник, сторонами которого являются эти отрезки, называется **сечением тетраэдра (параллелепипеда)**.

Так как тетраэдр имеет четыре грани, то его сечениями могут быть только треугольники (рис. 1 и 2) и четырёхугольники (рис. 3 и 4).

Параллелепипед имеет шесть граней.

Его сечениями могут быть треугольники (рис. 5), четырехугольники (рис. 6 и 7), пятиугольники (рис. 8) и шестиугольники (рис. 9).

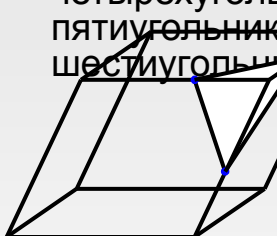


Рис. 5

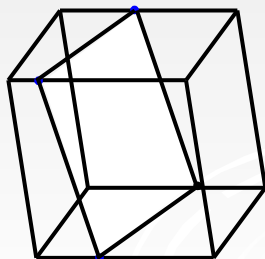


Рис. 6

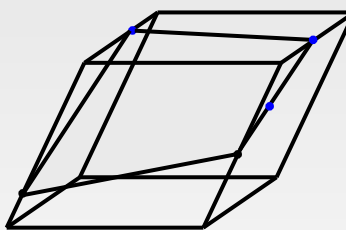


Рис. 7

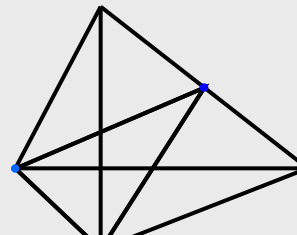


Рис. 1

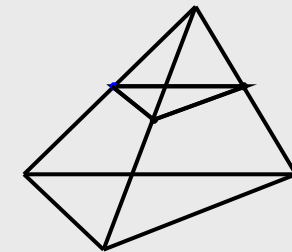


Рис. 2

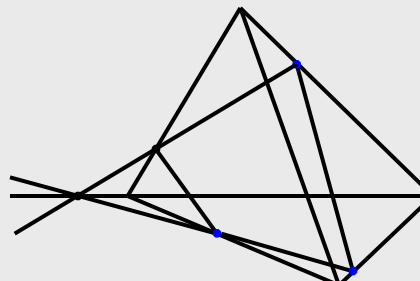


Рис. 3

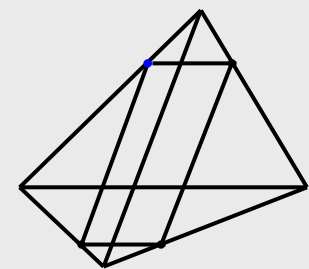


Рис. 4

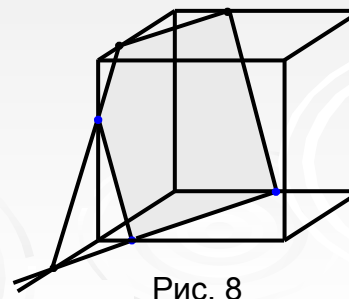


Рис. 8

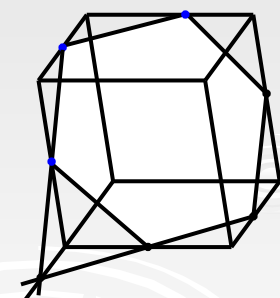
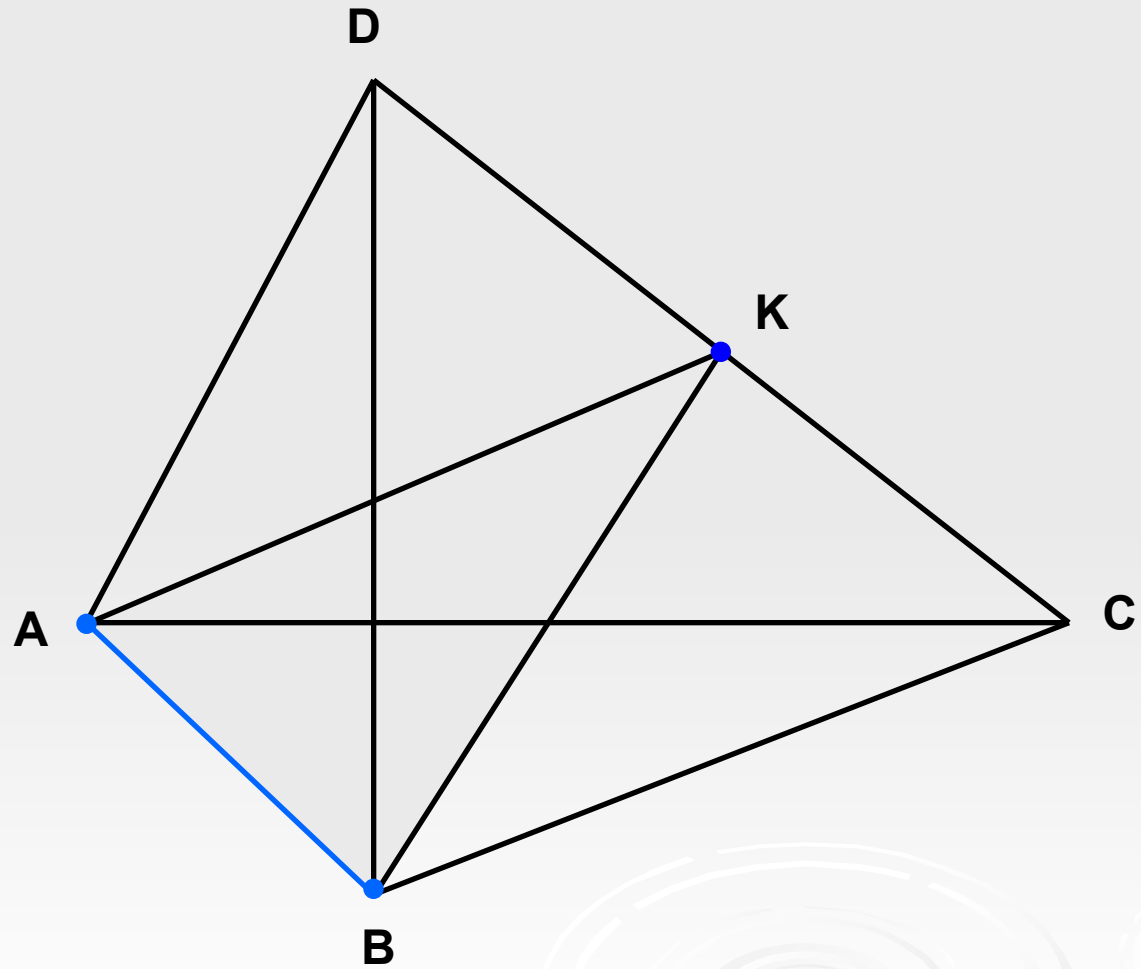


Рис. 9

№1

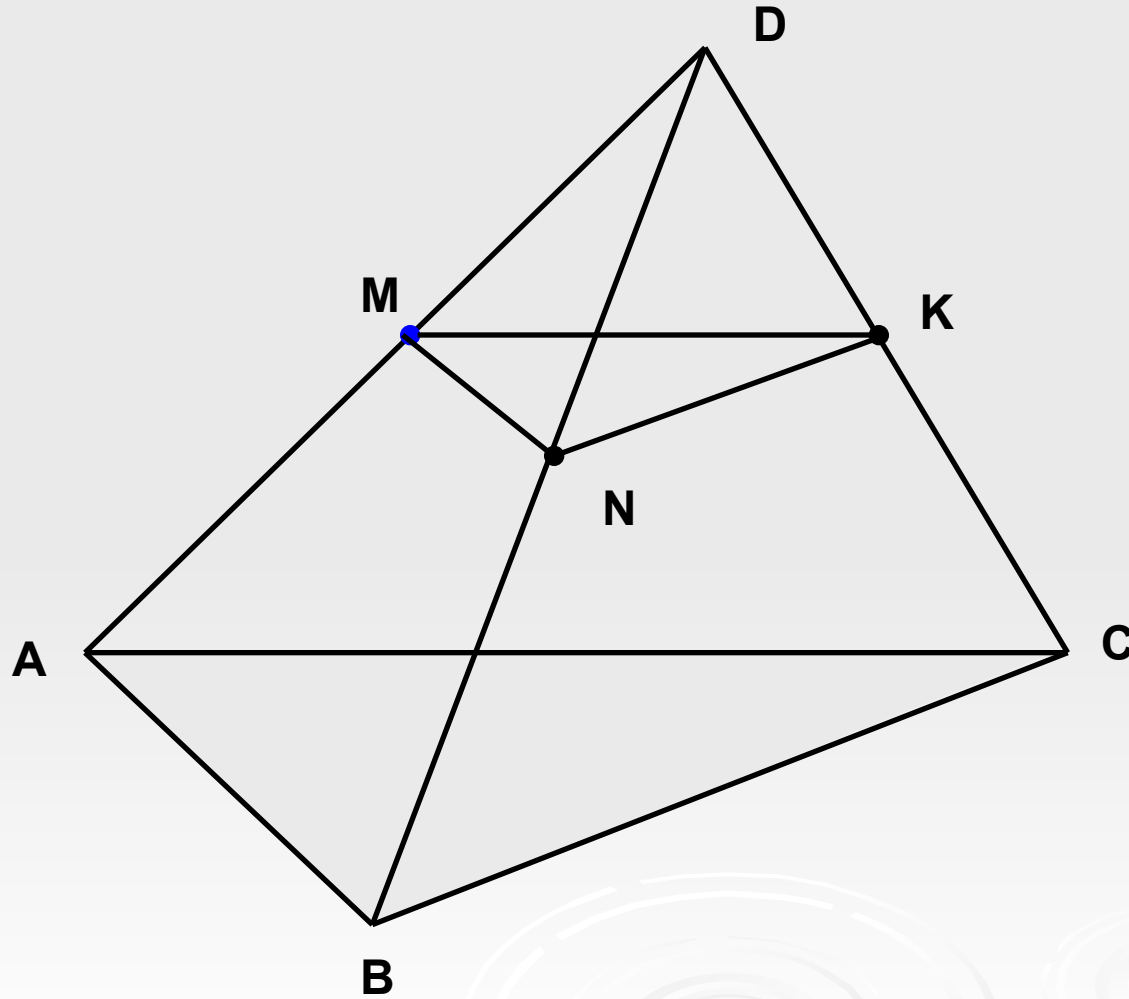
Тетраэдр DABC



Сечение проходит
через ребро АВ и точку
К, лежащую на ребре
DC.

№2

Тетраэдр DABC

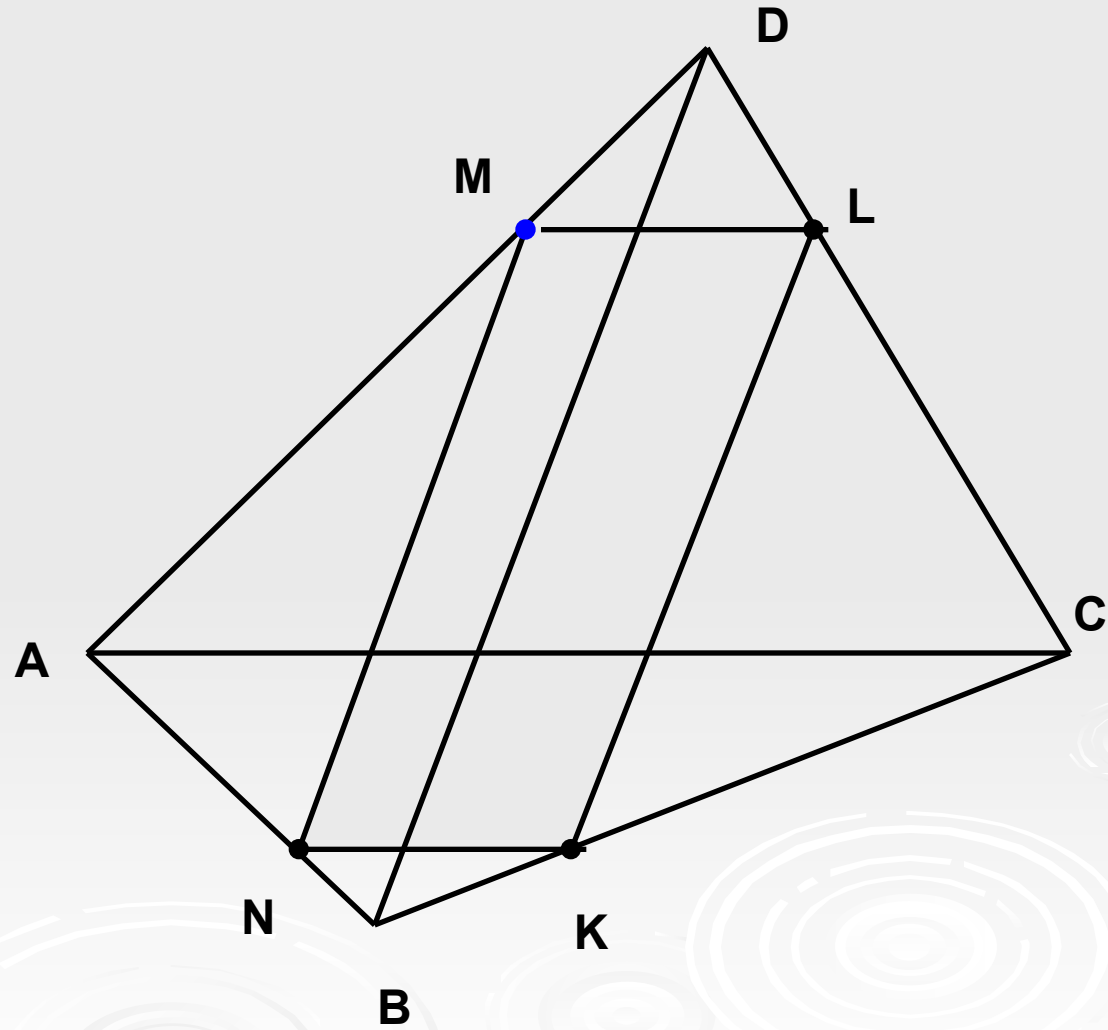


Сечение проходит
через точку М,
лежащую на ребре DA,
параллельно грани
ABC.

№3

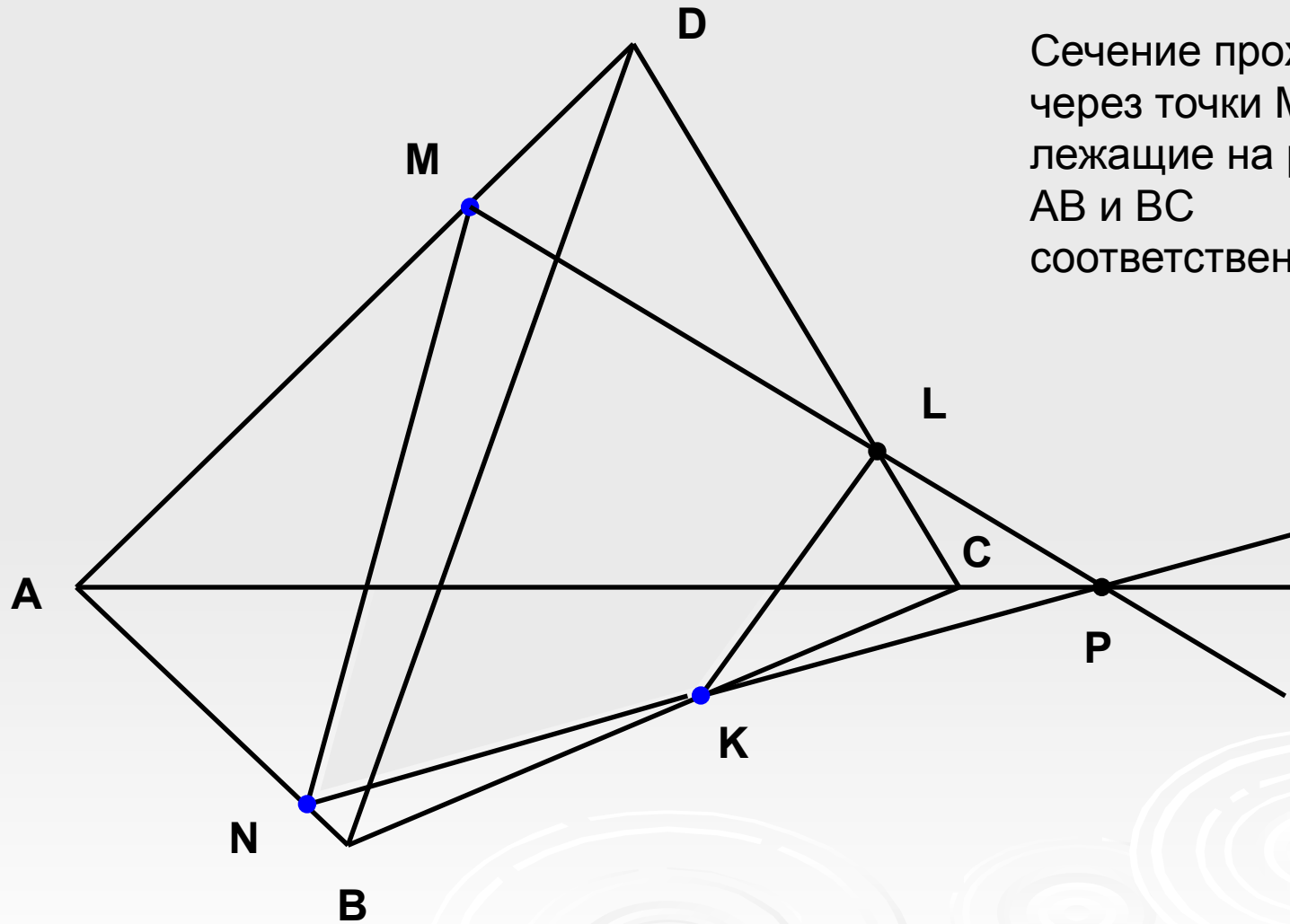
Тетраэдр DABC

Сечение проходит
через точку M,
лежащую на ребре DA,
параллельно рёбрам
AC и DB.



№4

Тетраэдр DABC

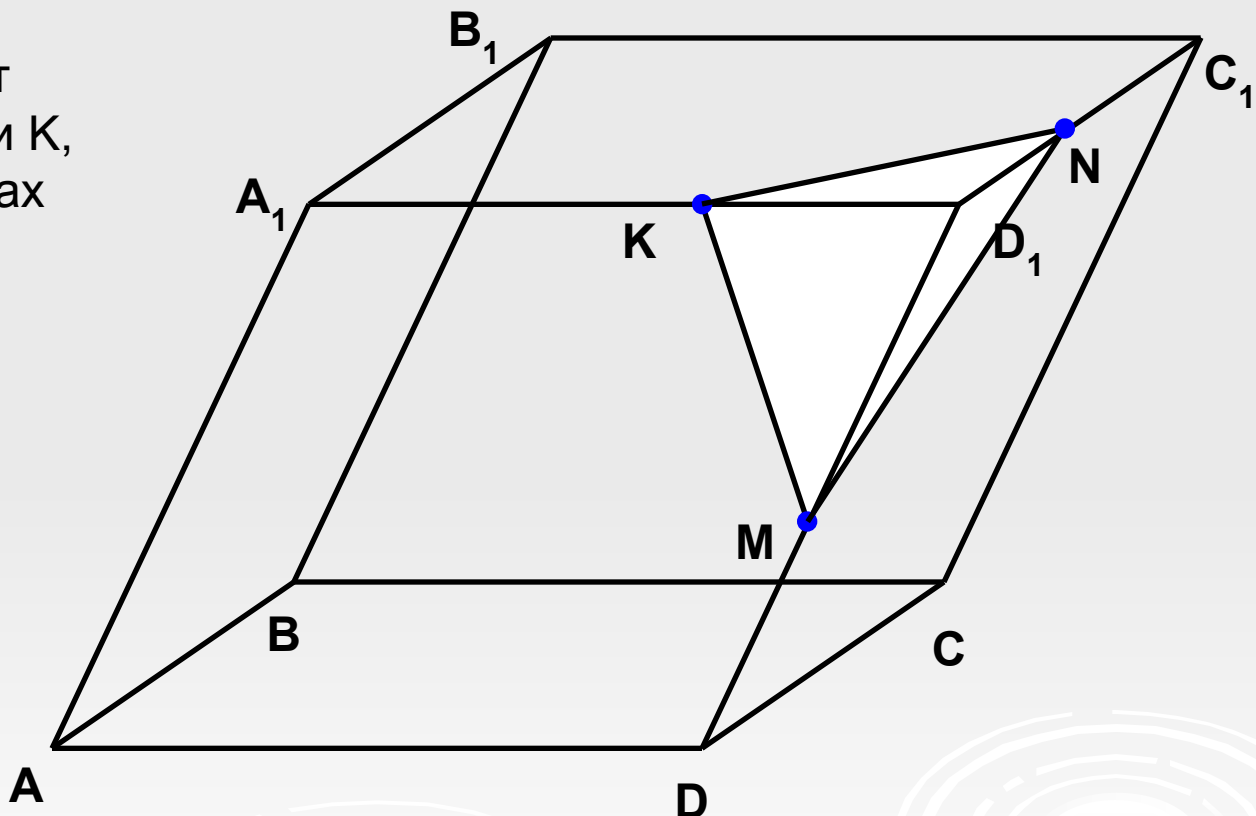


Сечение проходит
через точки М, Н и К,
лежащие на рёбрах DA,
AB и BC
соответственно.

№5

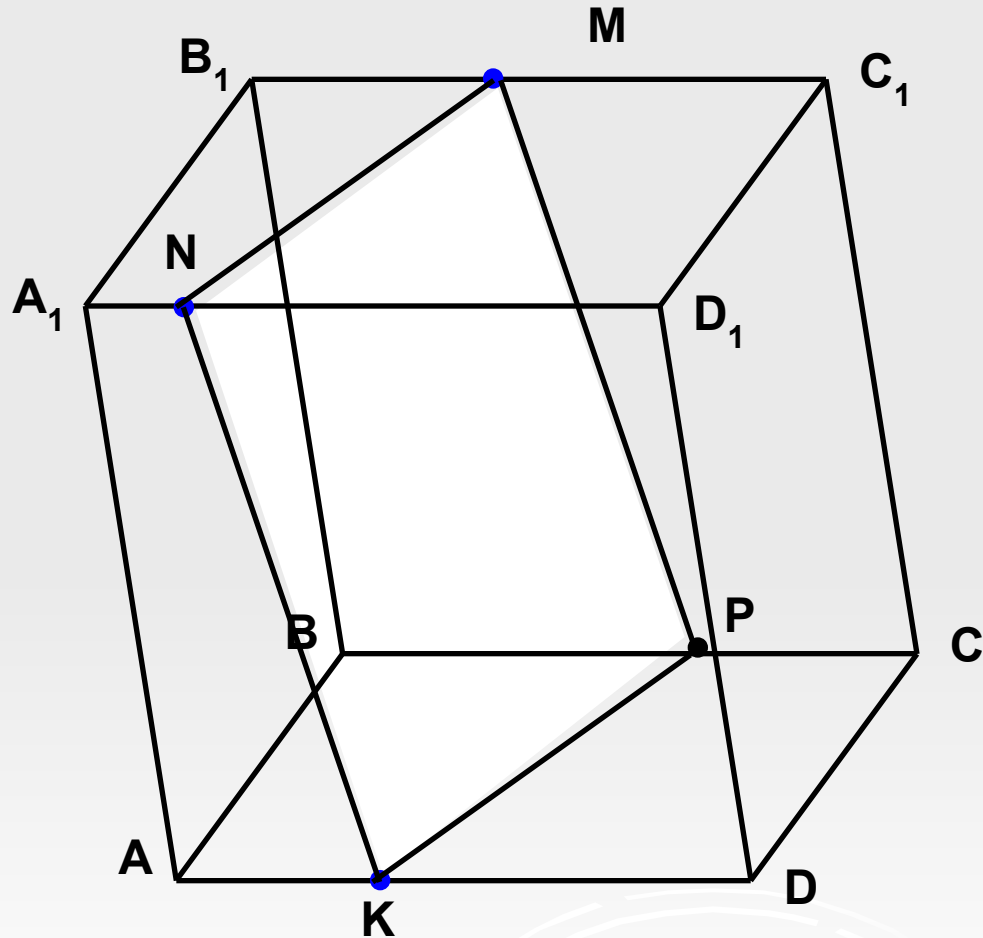
Параллелепипед $ABCDA_1B_1C_1D_1$

Сечение проходит
через точки М, Н и К,
лежащие на рёбрах
 DD_1 , D_1C_1 и A_1D_1
соответственно.



№6

Параллелепипед $ABCDA_1B_1C_1D_1$

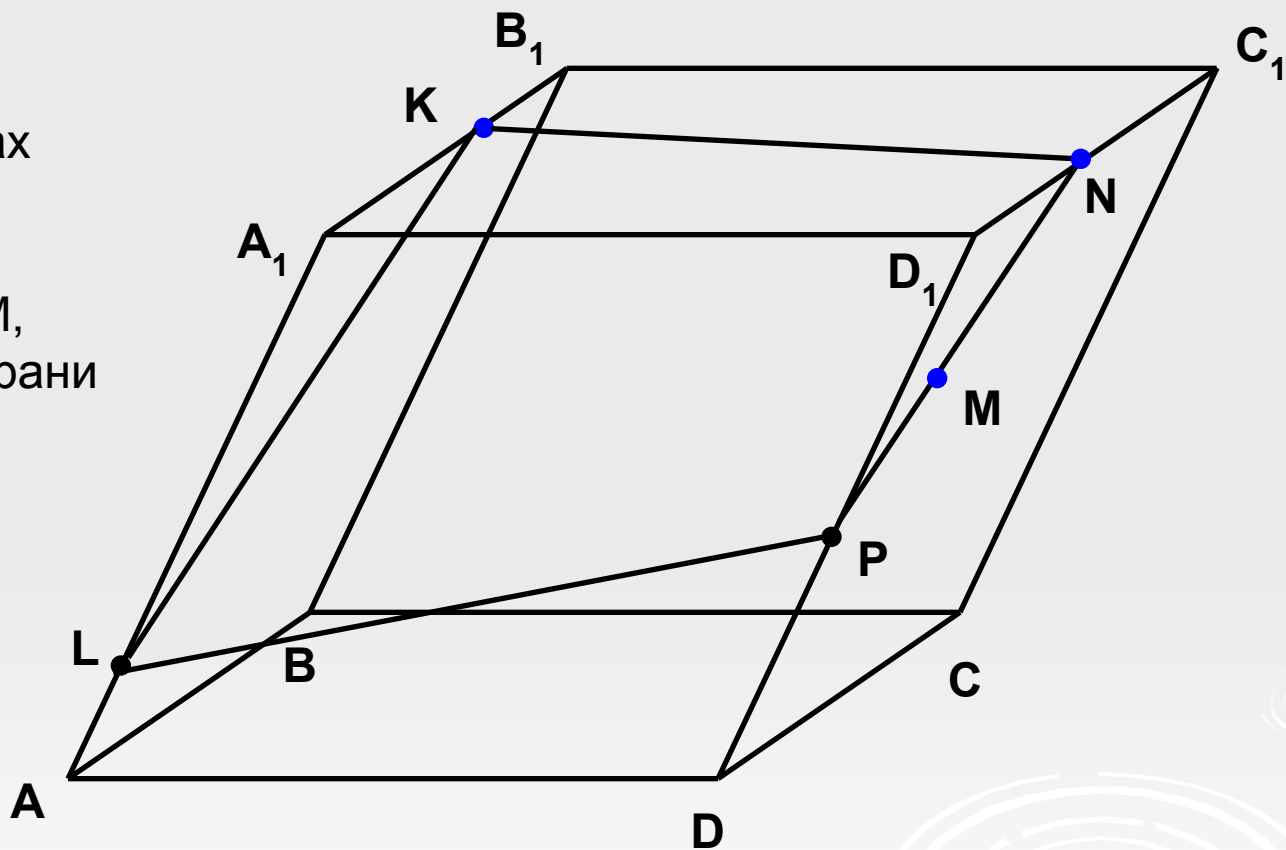


Сечение проходит
через точки М, Н и К,
лежащие на рёбрах
 B_1C_1 , A_1D_1 и AD
соответственно.

№7

Параллелепипед $ABCDA_1B_1C_1D_1$

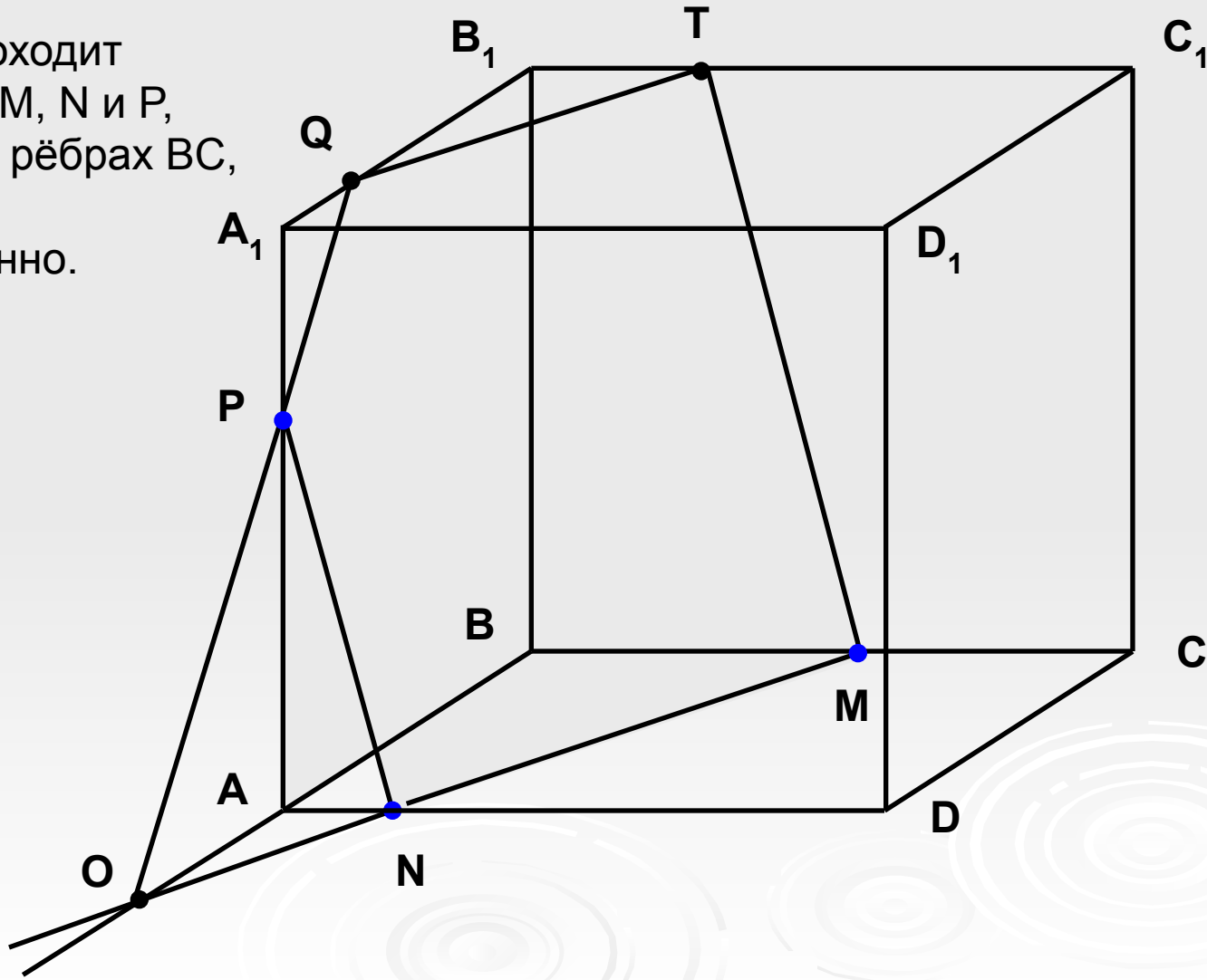
Сечение проходит
через точки N и K,
лежащие на рёбрах
 D_1C_1 и A_1B_1
соответственно, а
также через точку M,
принадлежащую грани
 DD_1C_1C .



№8

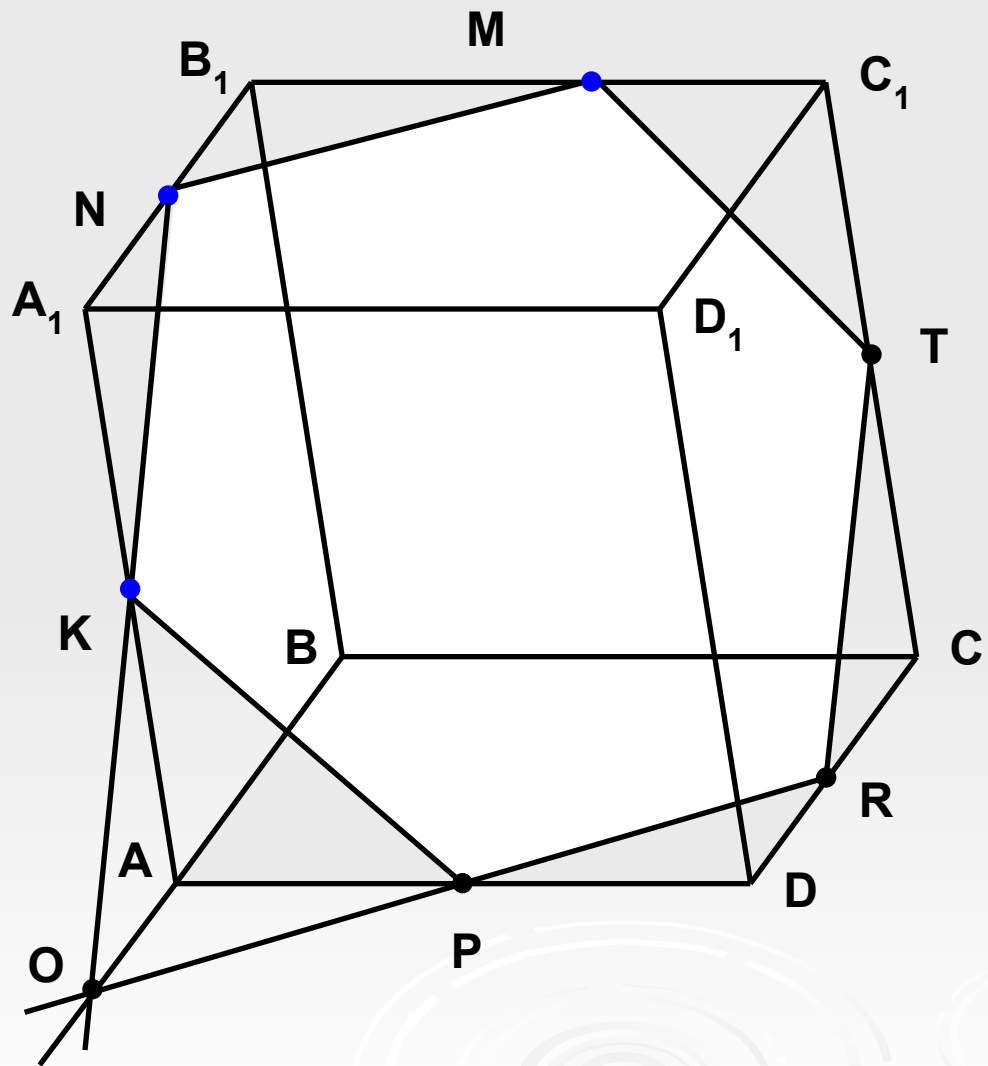
Параллелепипед $ABCDA_1B_1C_1D_1$

Сечение проходит
через точки М, Н и Р,
лежащие на рёбрах ВС,
AD и AA₁,
соответственно.



№9

Параллелепипед $ABCDA_1B_1C_1D_1$

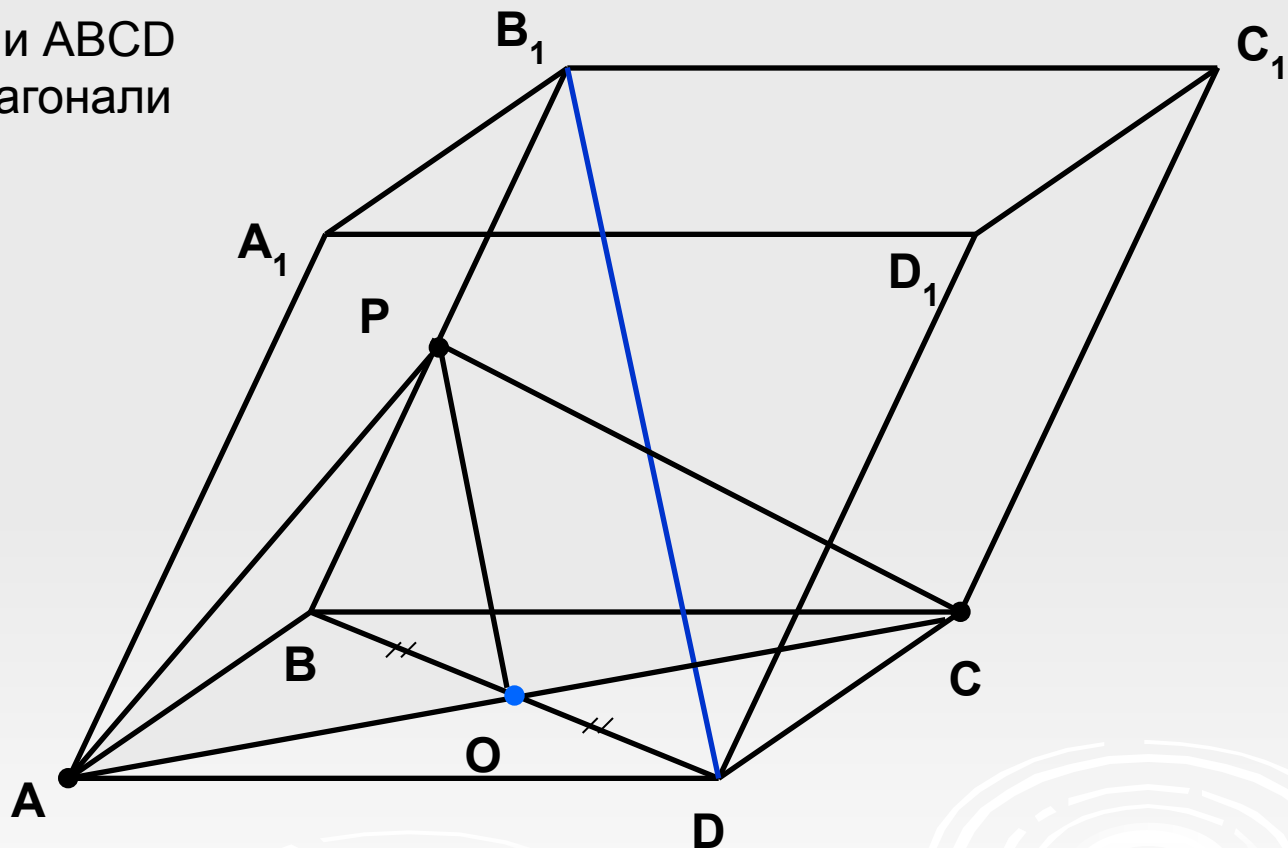


Сечение проходит
через точки M , N и K ,
лежащие на рёбрах
 B_1C_1 , A_1B_1 и AA_1
соответственно.

№10

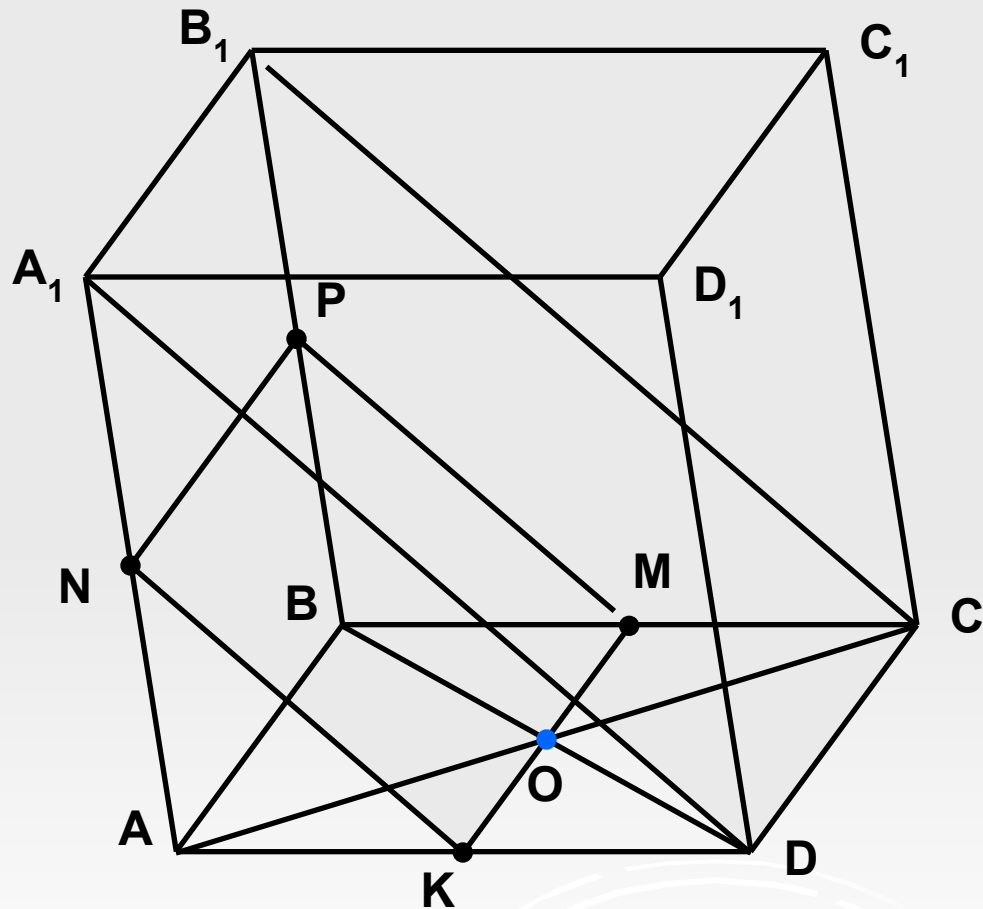
Параллелепипед $ABCDA_1B_1C_1D_1$

Сечение проходит через
точку пересечения
диагоналей грани $ABCD$
параллельно диагонали
 DB_1 .



№11

Параллелепипед $ABCDA_1B_1C_1D_1$

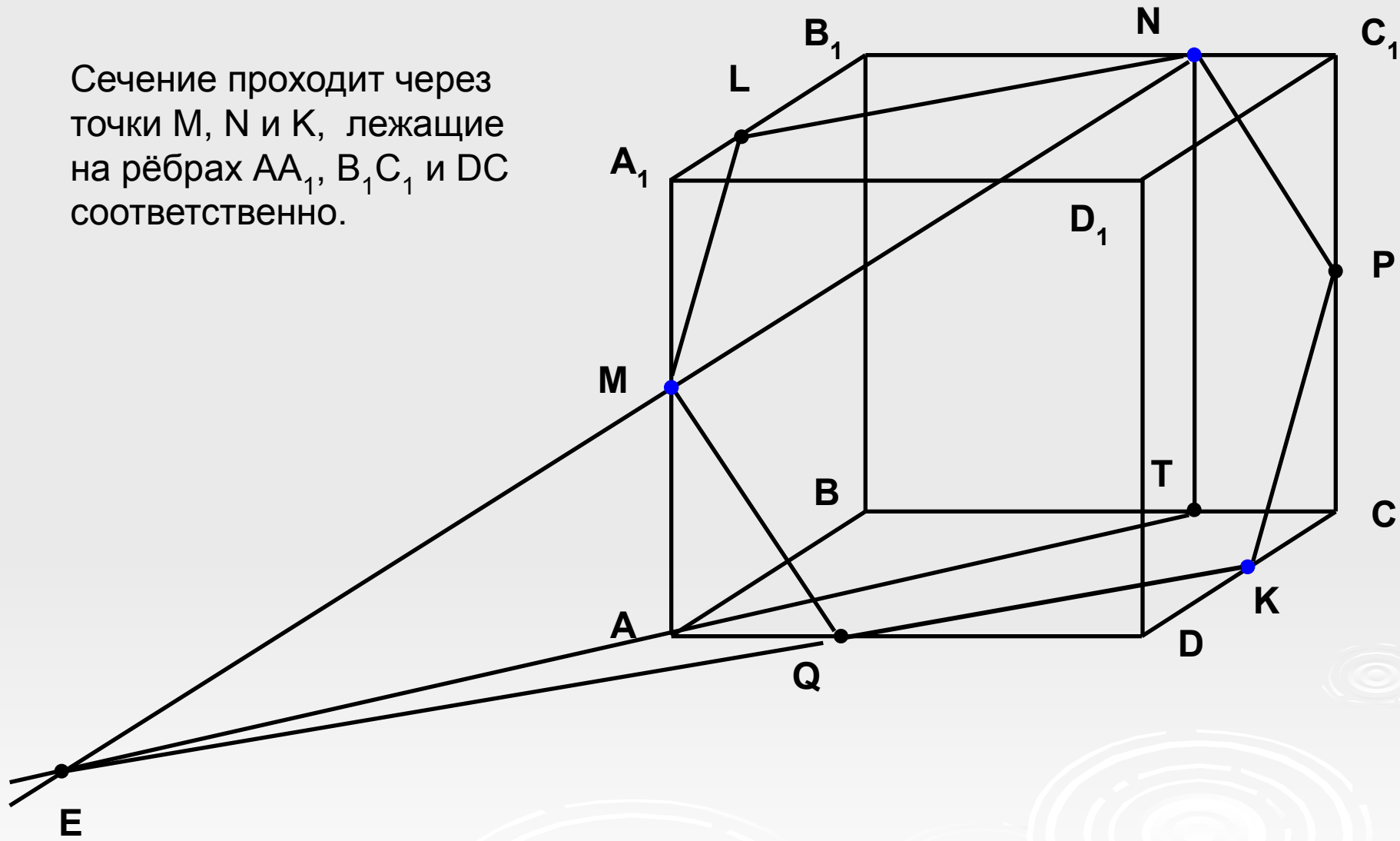


Сечение проходит через
точку пересечения
диагоналей грани $ABCD$
параллельно плоскости
 DA_1B_1 .

№12

Параллелепипед $ABCDA_1B_1C_1D_1$

Сечение проходит через точки M , N и K , лежащие на рёбрах AA_1 , B_1C_1 и DC соответственно.



Презентацию разработал
Мулёвкин Антон Михайлович
учитель информатики и математики МОУ Остафьевской средней общеобразовательной школы
Подольского района Московской области