

Тема урока:

**Построение
сечений
параллелепипеда**

Цели урока:

1. Рассмотреть различные виды сечений параллелепипеда
2. Развивать умение сравнивать, анализировать, делать выводы.
3. Воспитывать уважительное отношение учащихся друг к другу в процессе коллективной деятельности

Цели урока

1. Определить виды сечений параллелепипеда
2. Установить взаимосвязь между видом сечения и расположением точек на ребрах параллелепипеда
3. Научиться строить сечения

Задачи урока

✓Обучающие:

- Закрепить определение секущей плоскости и сечения многогранника плоскостью;
- Отработать алгоритм построения сечение многогранников плоскостью.

✓Развивающие:

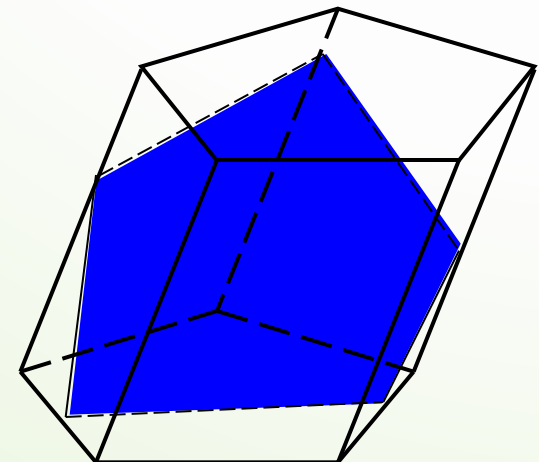
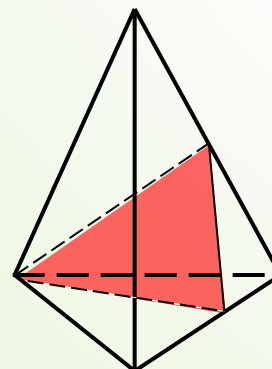
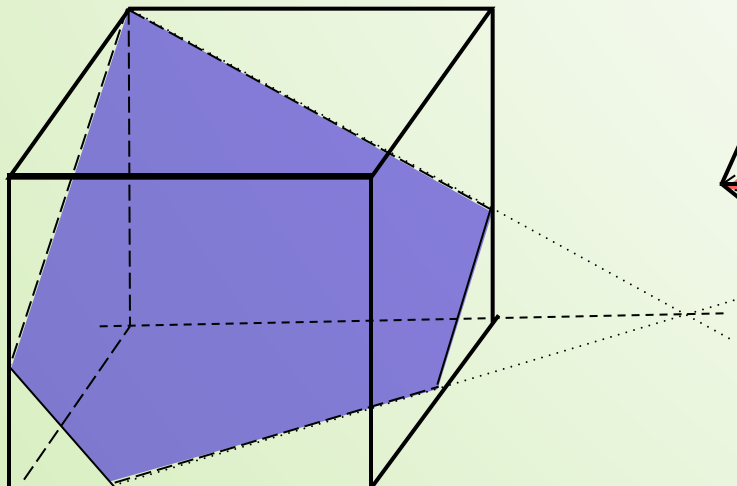
- продолжить формирование пространственного воображения и математической речи;
- развивать аналитическое мышление при выработке алгоритма построения точки пересечения прямой и плоскости и сечений многогранников.

✓Воспитывающие:

- вырабатывать умение осознанно трудиться над поставленной целью;
- воспитание культуры общения .

Определение сечения.

- Секущей плоскостью многогранника назовем любую плоскость, по обе стороны от которой имеются точки данного многогранника.
- Секущая плоскость пересекает грани многогранника по отрезкам. Многоугольник, сторонами которого являются эти отрезки, называется *сечением многогранника*.



Если секущая плоскость пересекает две противоположные грани параллелепипеда по отрезкам, то эти отрезки параллельны.

В сечении куба плоскостью может получится только тот пятиугольник, у которого имеются две пары параллельных сторон. Может ли в сечении куба плоскостью получится правильный пятиугольник?

Таким образом в сечении куба плоскостью может получится только тот шестиугольник, у которого имеется три пары параллельных сторон.

Может ли в сечении куба плоскостью получится семиугольник (восьмиугольник и др)?

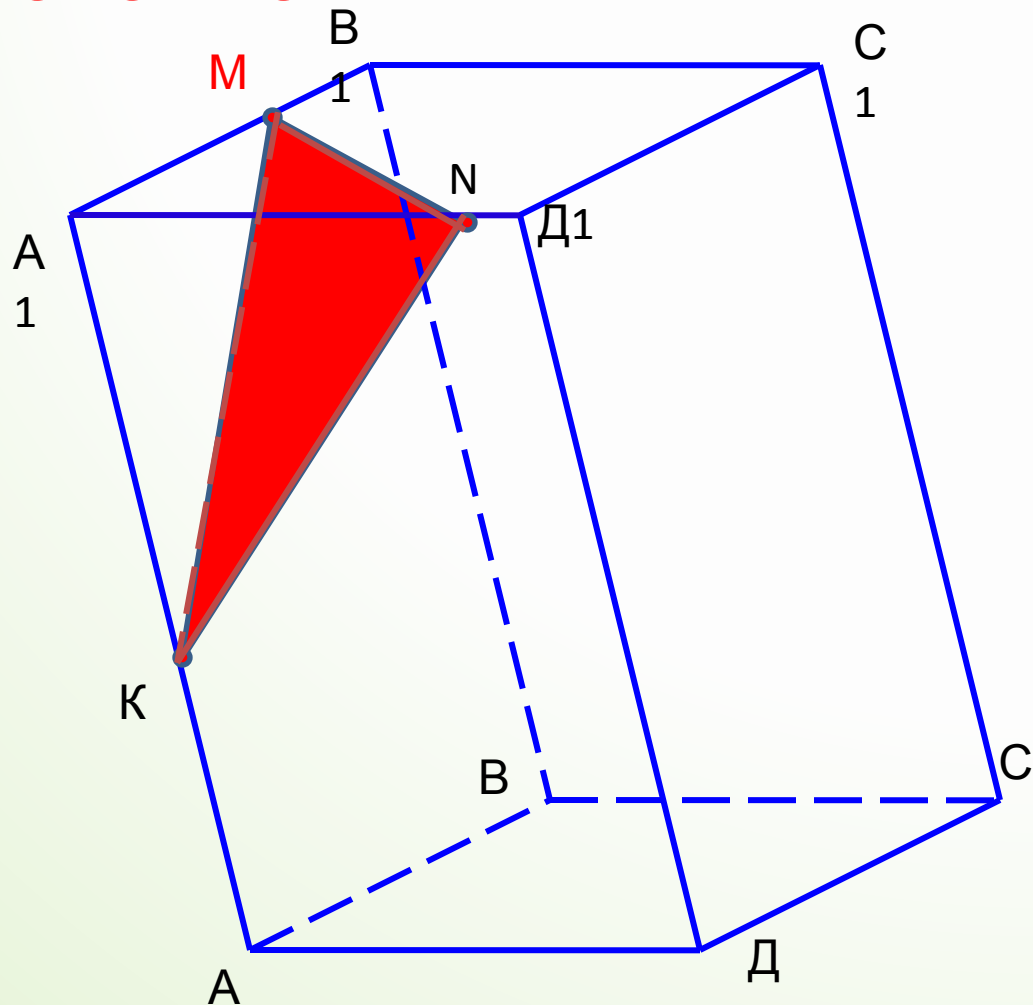
(Нет, поскольку у куба имеется только шесть граней, поэтому в сечении куба не может получится многоугольник с числом сторон, большим шести).

Три точки лежат
на ребрах
параллелепипеда,
выходящих из
одной вершины.

❖ ПОСТРОЕНИЕ

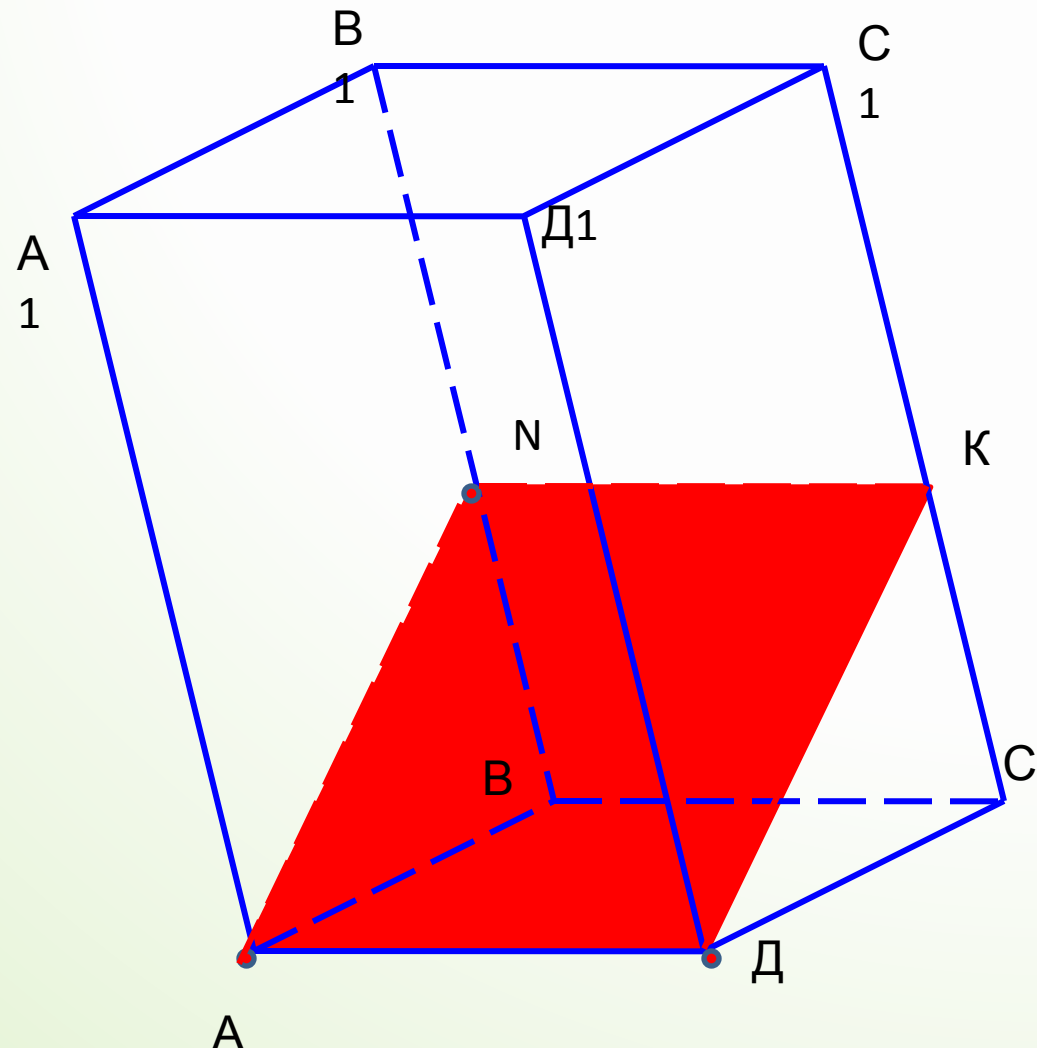
- 1) KN
- 2) NM
- 3) KM
- 4) KMN-искомое
сечение

• Треугольное
сечение



Три точки лежат
на
параллельных
ребрах

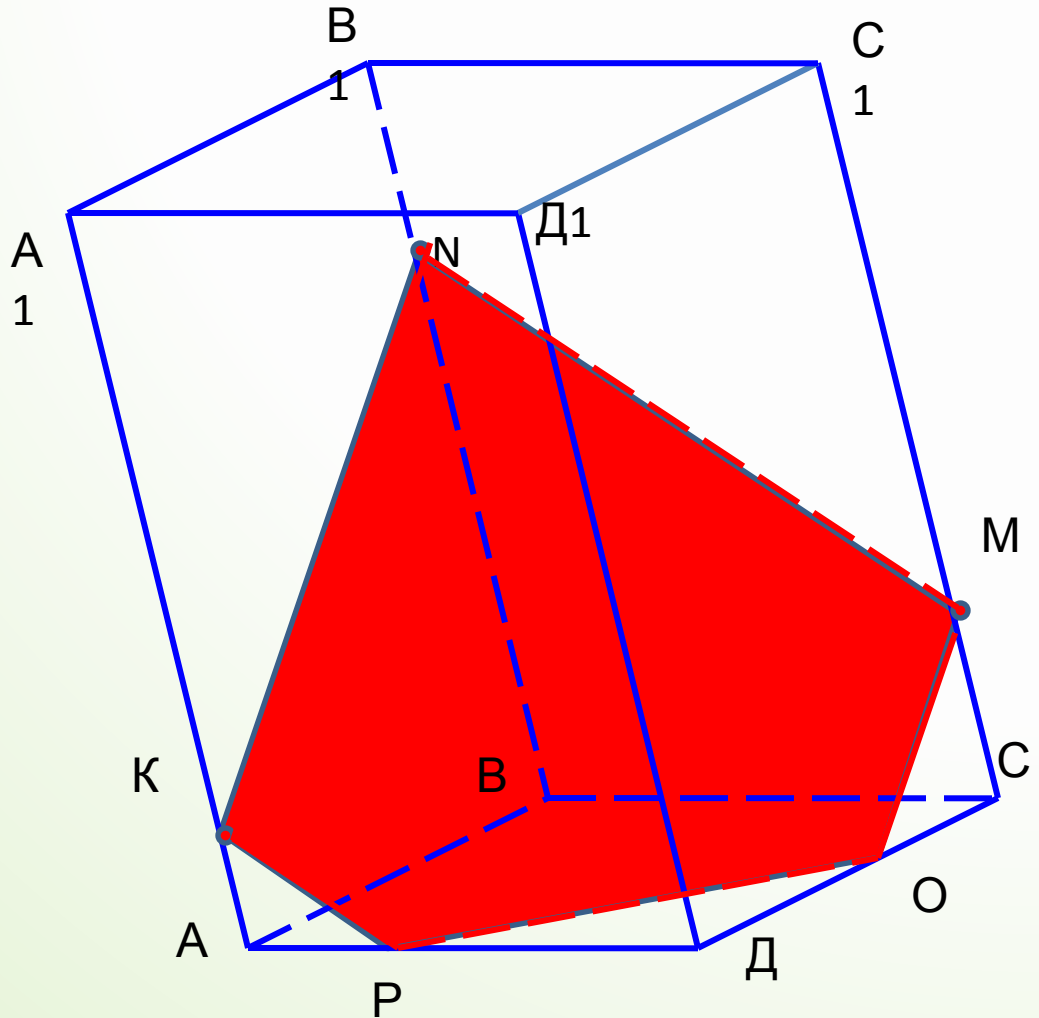
- Четырехугольное сечение



Построение

- 1.АН
- 2 NK || АД
- 3.КД
- 4.АНКД –
искомое
- сечение

• Пятиугольное сечение



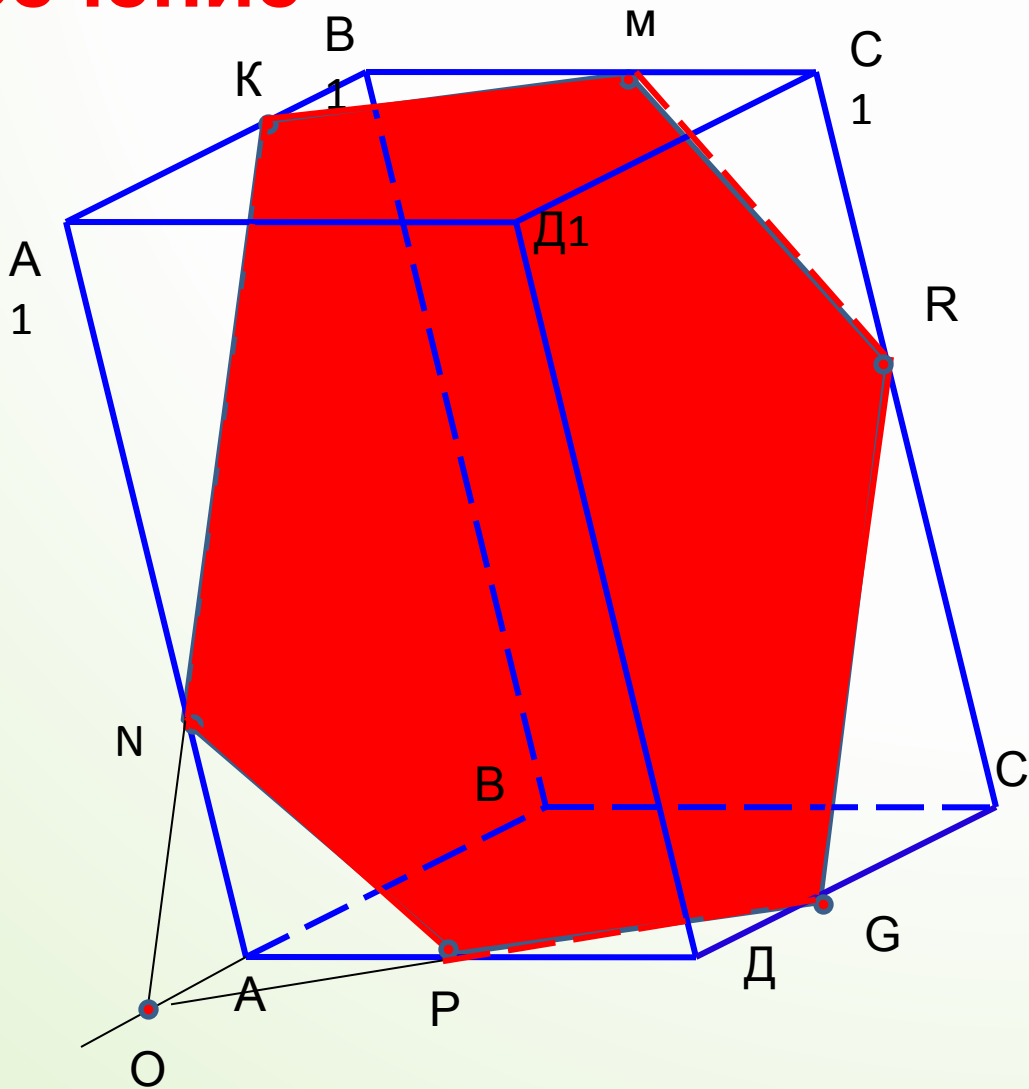
Построение

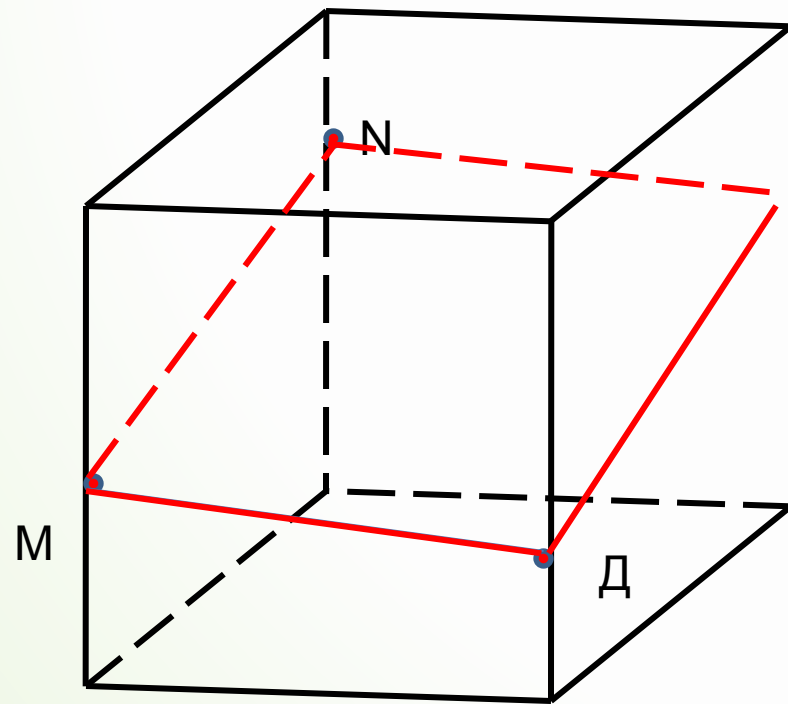
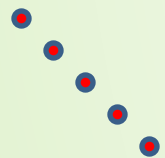
- 1. КН
- 2. NM
- 3. МО II КН
- 4. КР II NM
- 5. РО

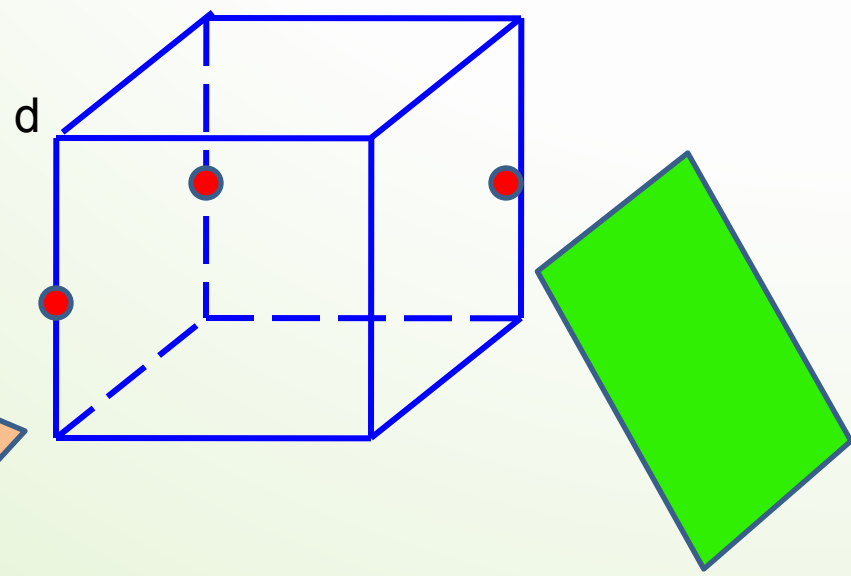
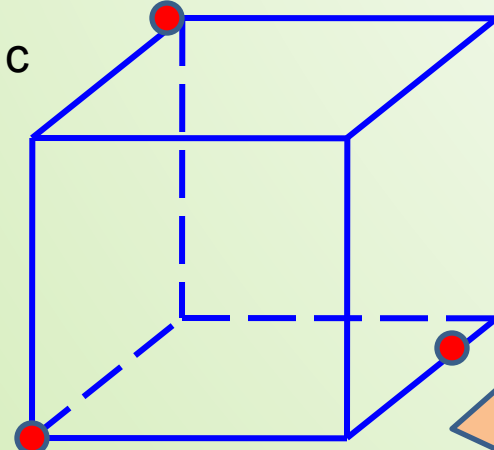
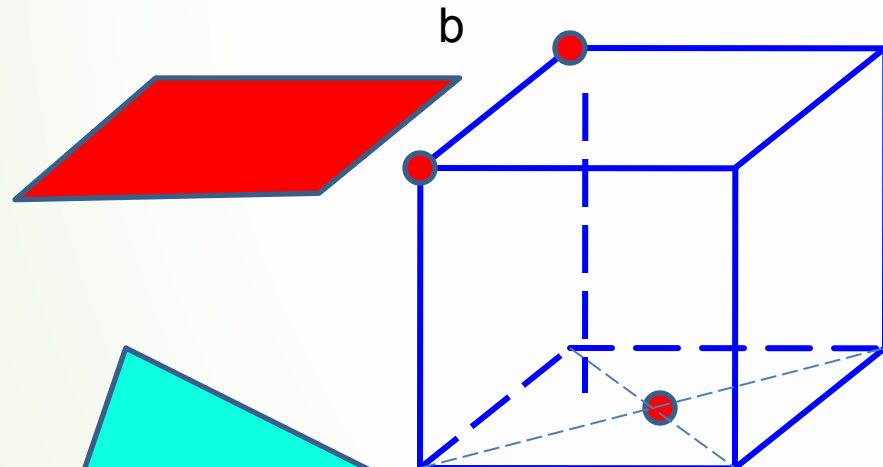
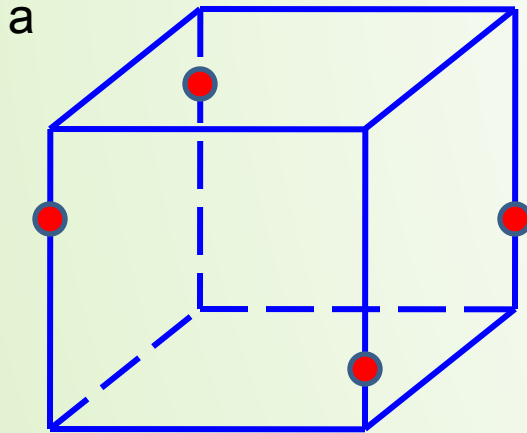
- Шестиугольное сечение

Построение

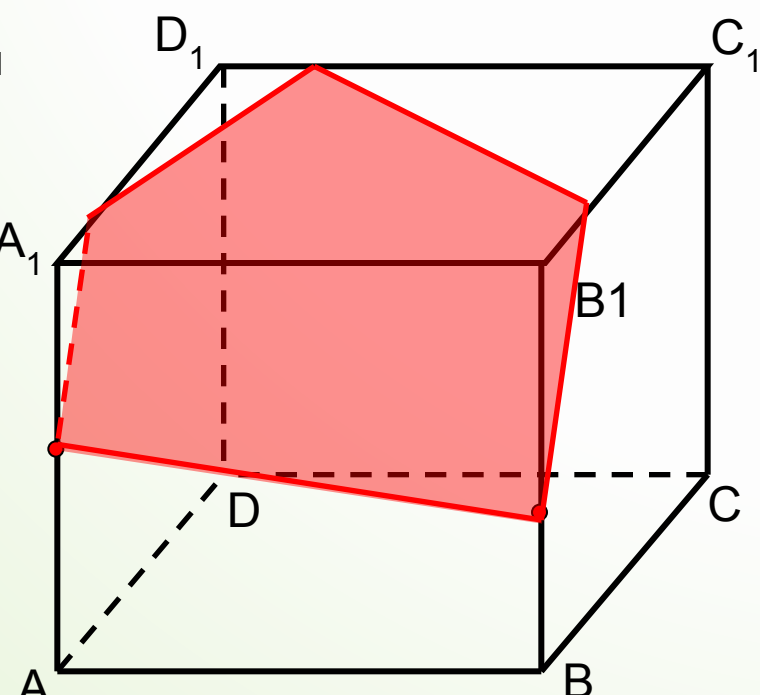
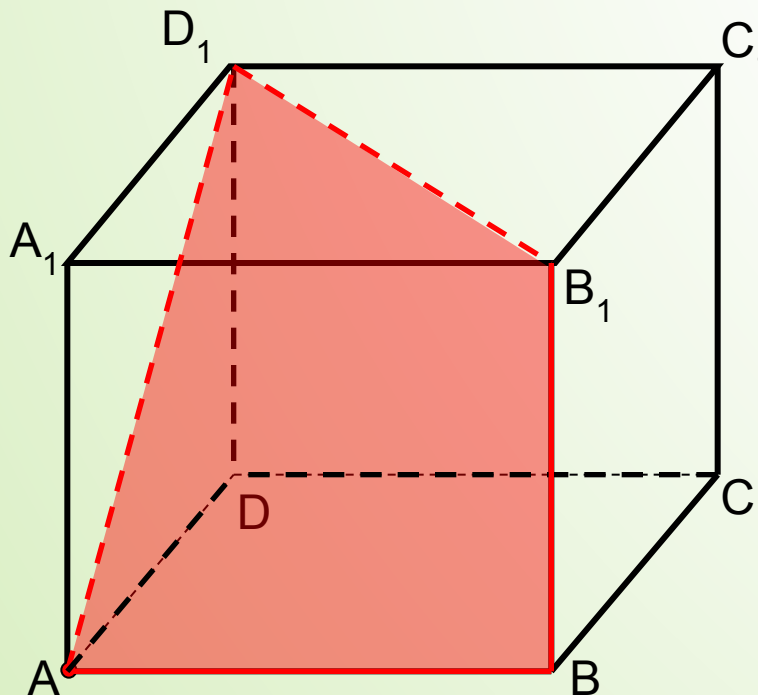
1. NK
2. KM
3. KN || AB = O
4. OG || KM
5. NP
6. MR || NP
7. RG

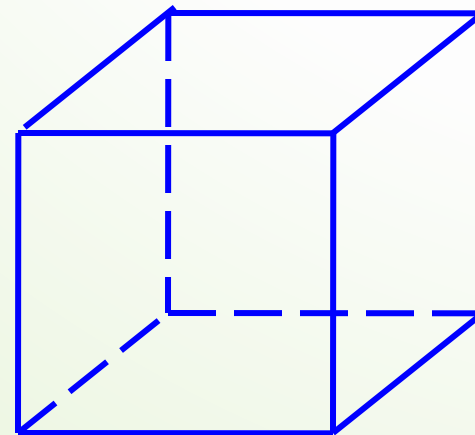
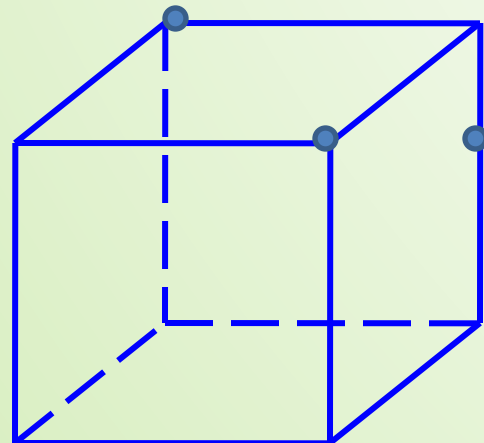
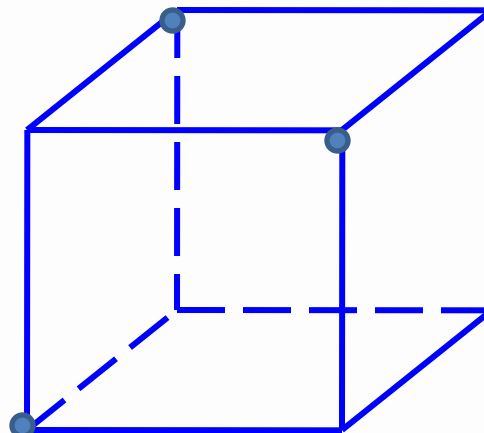
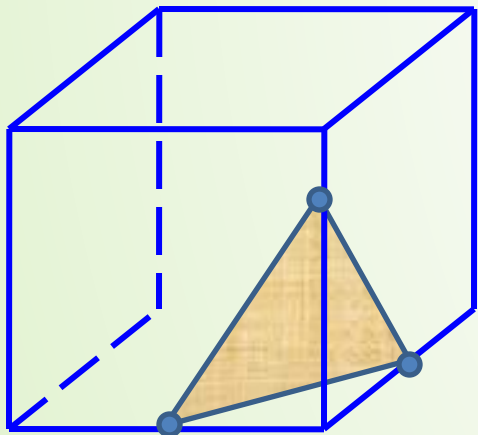


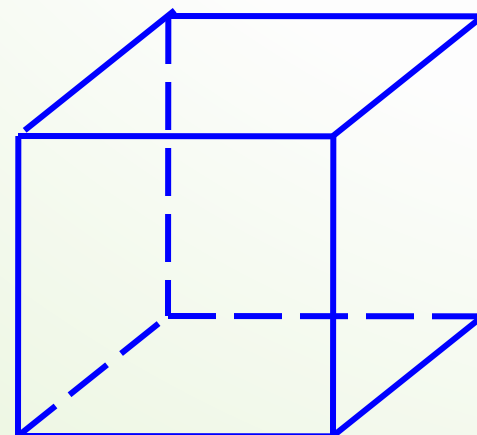
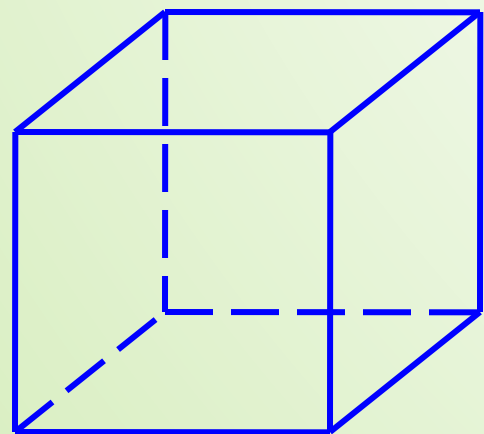
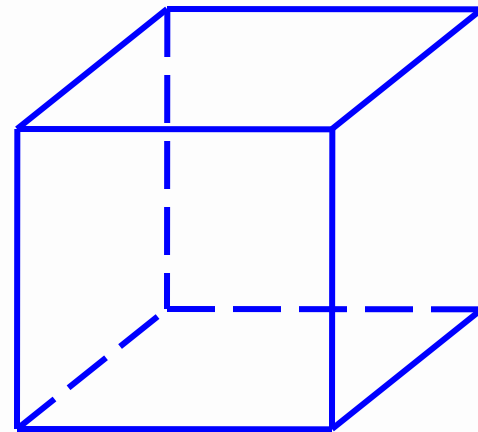
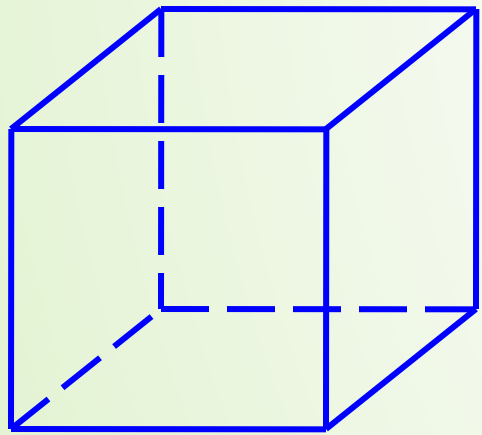




Ученик нарисовал сечения куба
плоскостью. Есть ли ошибки на рисунках?



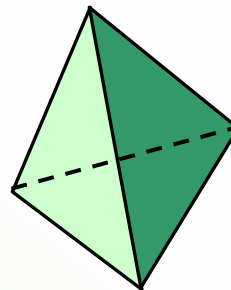




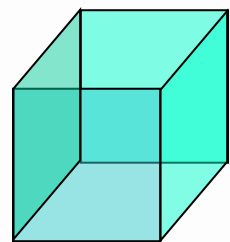


Домашнее задание:

1.



2.



3.

