

# Министерство образования Российской Федерации.

М О У «Средняя общеобразовательная школа № 81»  
Научно – практическая работа по теме:

«Тетраэдр, виды сечений и решение задач по тетраэдру»

Выполнил: Патрушев Александр  
Ученик 11 «А» класса.

Руководитель: Чеппе Инесса  
Валентиновна – учитель высшей квалификационной  
Категории.

Новокузнецк 2009г.

# Цель работы:

- Выяснить какие виды сечений тетраэдра существуют
- Терминология
- Показать на примерах решения задач тетраэдра

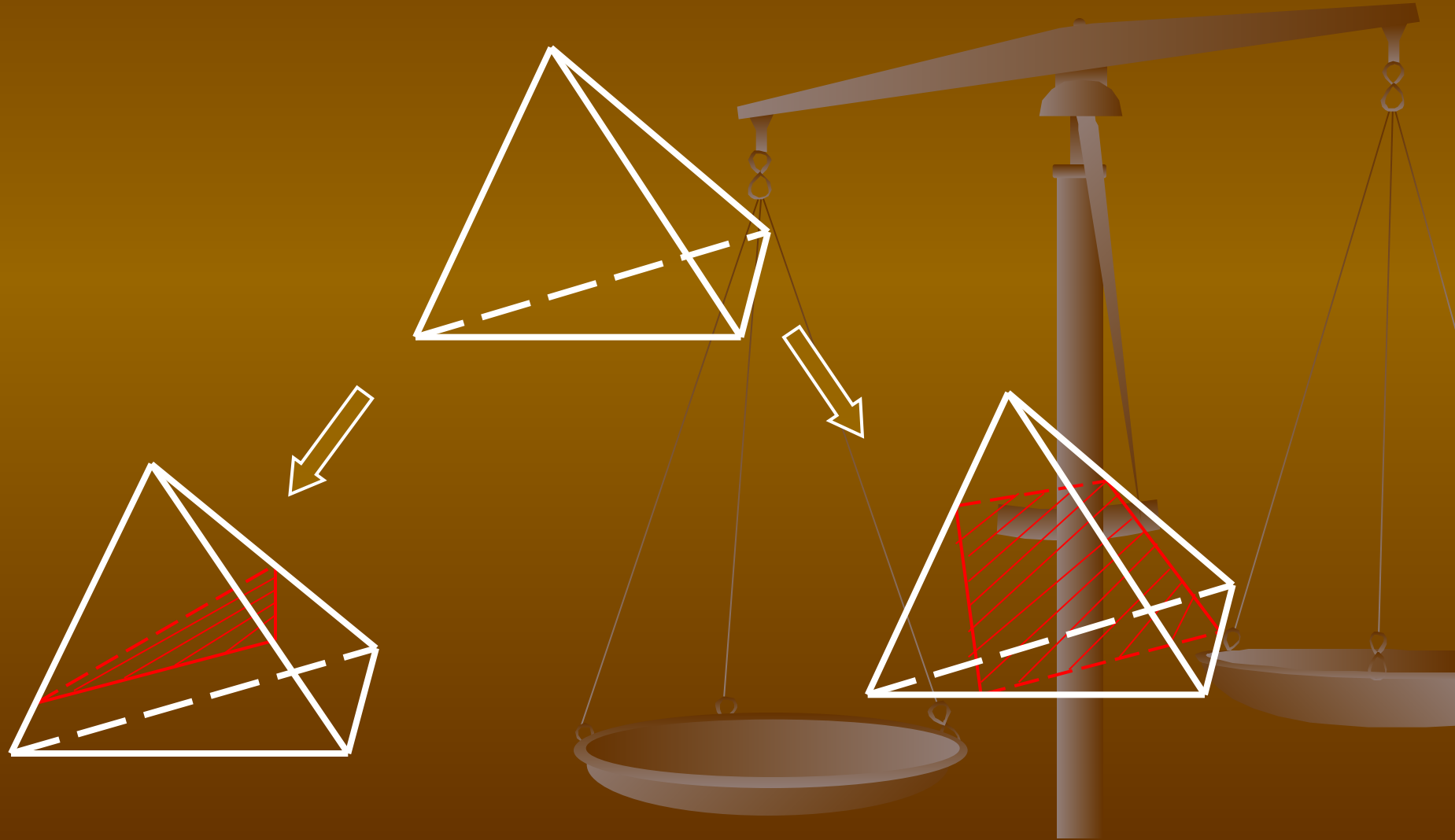


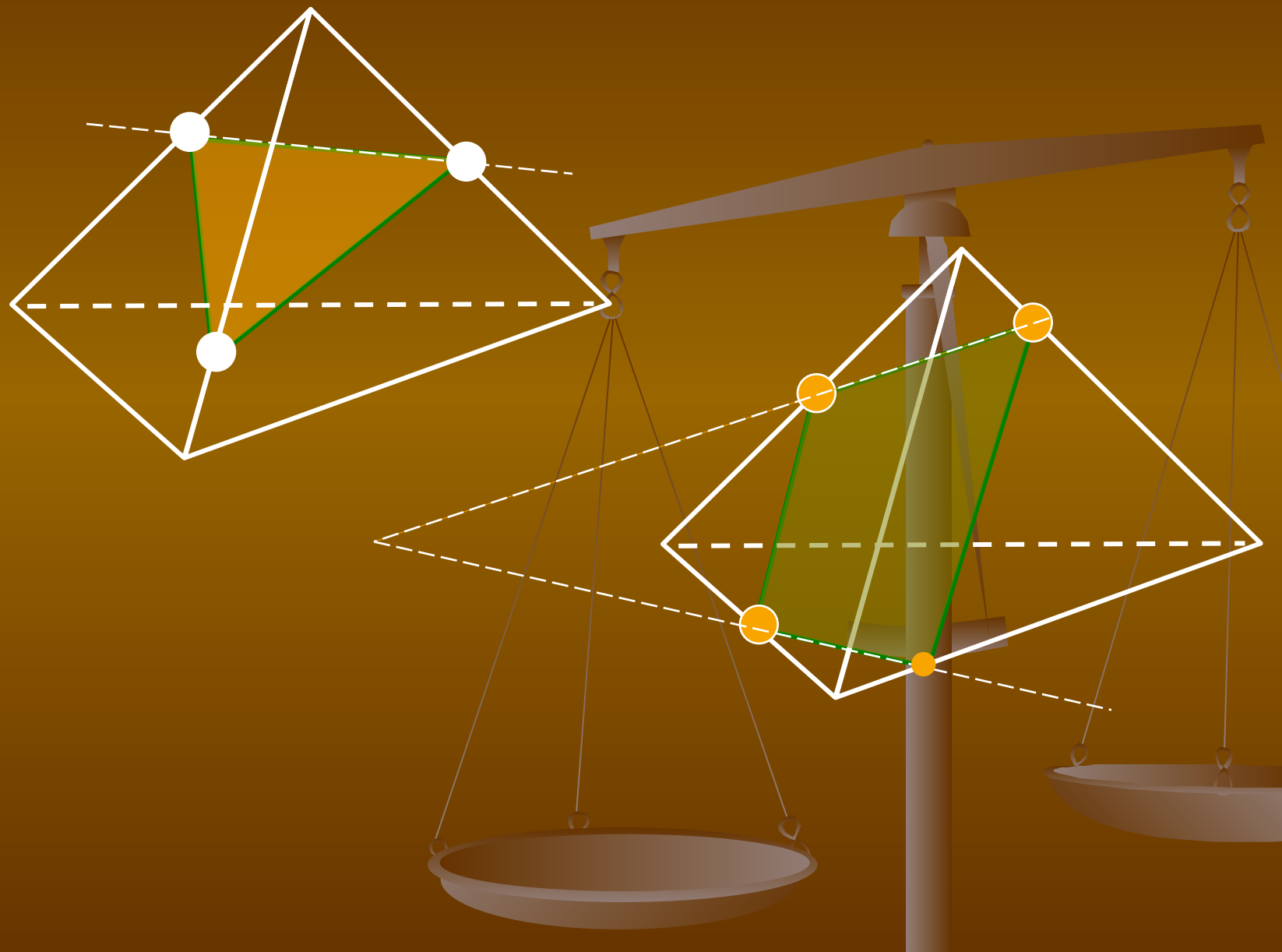
# Терминология:

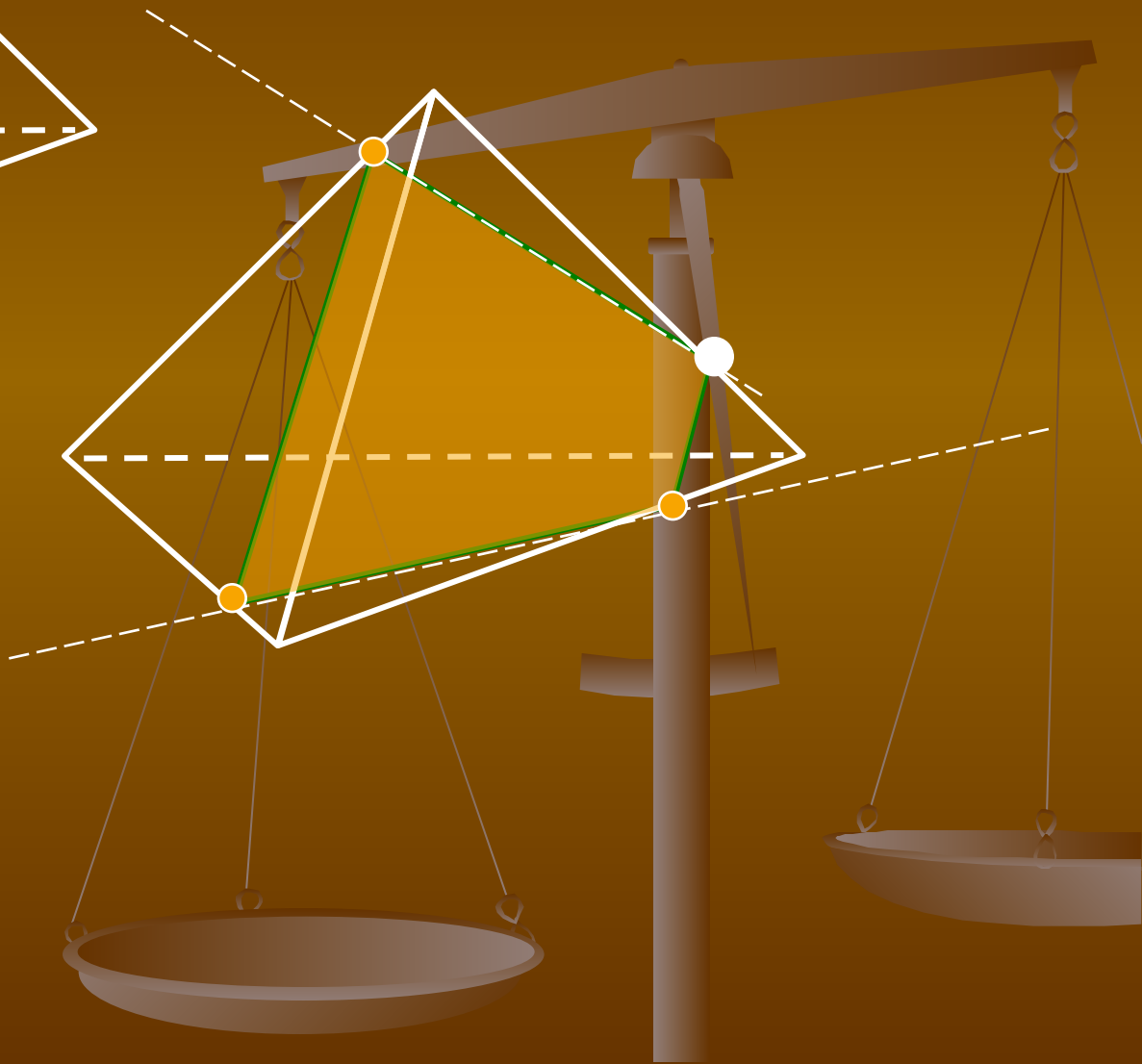
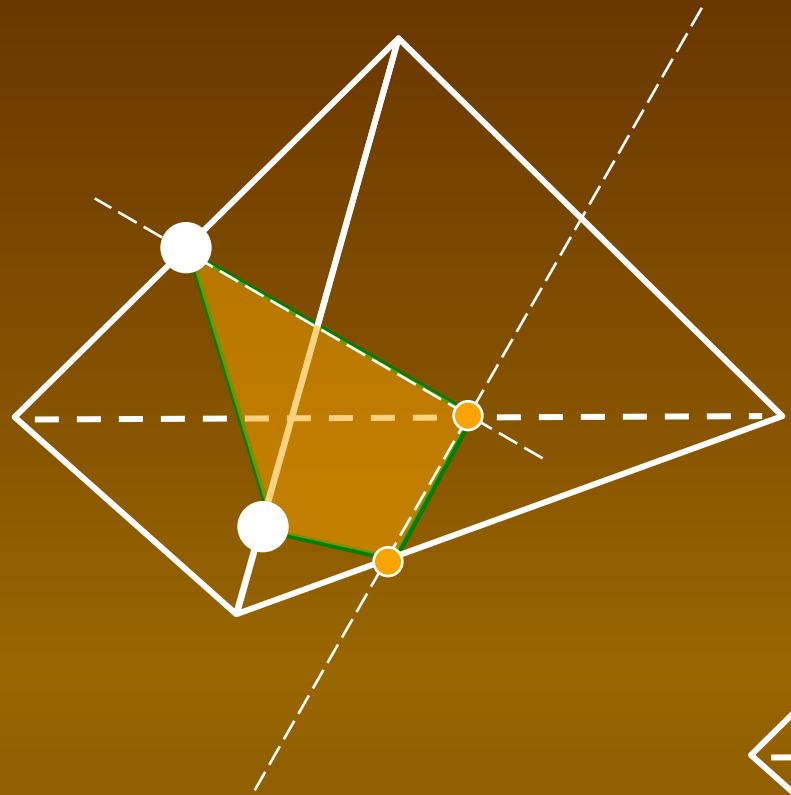
Тетраэдр – поверхность, составленная из четырех треугольников

Сечение – многоугольник, образованный при пересечении граней тетраэдра секущей плоскостью, сторонами которого являются отрезки по которым они пересекаются.

# Виды сечений:

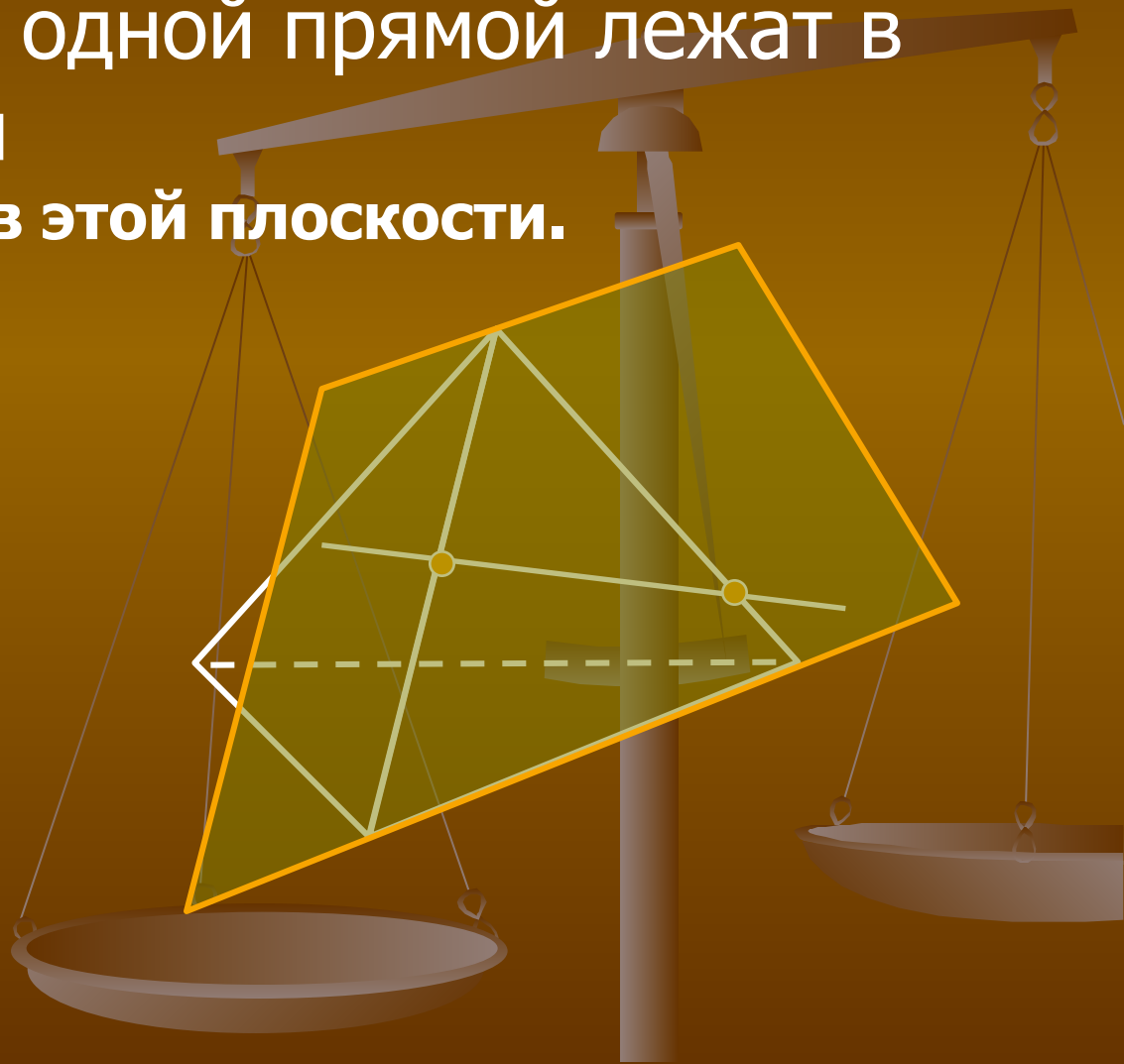






# Геометрическое утверждение

- Если две точки одной прямой лежат в плоскости, то и вся прямая лежит в этой плоскости.

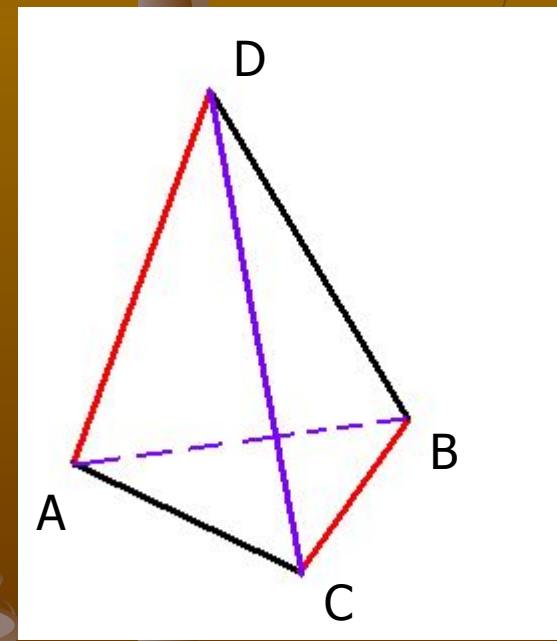


# Задача №1

**Назовите все пары скрещивающихся (т.е. принадлежащих скрещивающимся прямым) ребер тетраэдра ABCD.  
Сколько таких пар ребер имеет тетраэдр?**

# Решение:

В тетраэдре три пары скрещивающихся ребер:  
AC и DB; AB и DC; AD и CB.

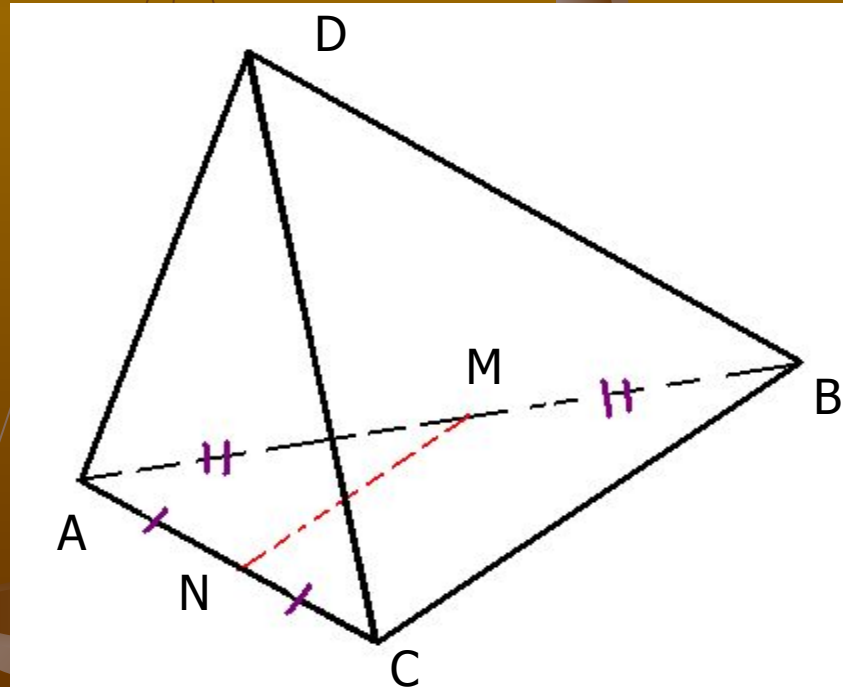


## Задача №2

**Точки М и N – середины ребер  
AB и BC тетраэдра ABCD.  
Докажите, что прямая MN  
параллельна плоскости BCD.**

# Решение:

МN параллельны прямой, лежащей в плоскости BCD (прямой BC), поэтому она параллельна всей плоскости.



# Задача №3

Через середины ребер  $AB$  и  $BC$  тетраэдра  $SABC$  проведена плоскость параллельно ребру  $SB$ . Докажите , что эта плоскость пересекает грани  $SAB$  и  $SBC$  по параллельным прямым.

# Решение:

Плоскость  $SBC$  и плоскость, проходящая через прямую  $MN$  параллельно ребру  $SB$ , пересекаются по прямой, проходящей через точку  $N$ .

По теореме || линия пересечения параллельна  $SB$ .

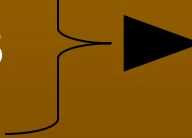
В плоскости  $SBC$  через т.  $N$  проходит  $NQ \parallel SB$ .

Плоскость  $SAB$  и плоскость  $MNQ$  пересекаются по прямой, проходящей через т.  $M$ (прямая  $MP$ ).

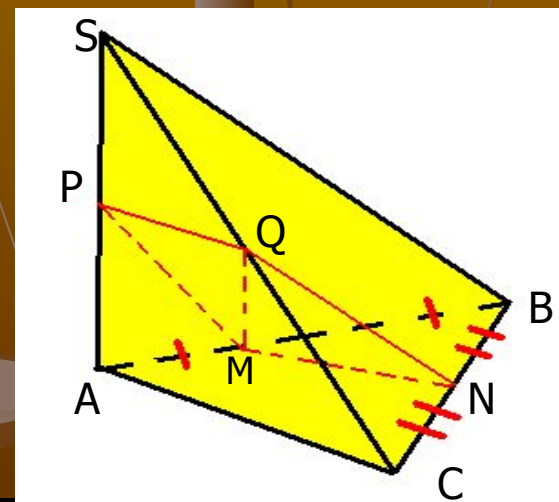
По теореме || линия пересечения параллельна  $SB$ .

$$PM \parallel SB$$

$$NQ \parallel SB$$



$PM \parallel NQ$ . Утверждение доказано.



# Заключение:

- В результате работы над темой я изучил терминологию , виды сечения. Рассмотрел задачи на построение сечений , предложенных в различных спецкурсах по геометрии.

# Используемая литература:

- 1. Л.В. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев, Л.С. Киселева, Э.Г. Позняк
- Геометрия: учебник для 10-11 кл. общеобразовательных учреждений
- Базовый и профильный уровни