

Тетраэдр. Параллелипед. Задачи на построение сечений.





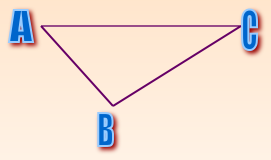
МОУ СОШ №10 г. Красногорска, учитель математики Трапезникова Н.К.





• Рассмотрим произвольный треугольник **ABC** и точку D, не лежащую в плоскости этого треугольника.



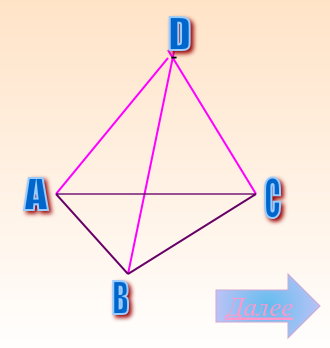






Тетраэдр

• Соединив точку D отрезками с вершинами треугольника ABC, получим треугольники DAB, DBC и DCA.

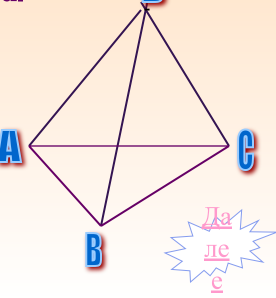




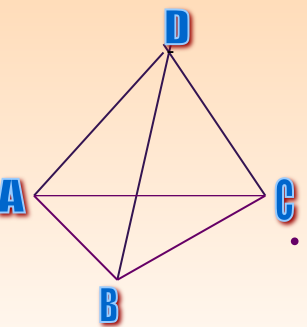


- Поверхность, составленная из четырёх треугольников ABC, DAB, DBC и DCA, называется **ТОТОВЗДООМ** и обозначается так: DABC.
- Треугольники, из которых состоит тетраэдр, называются **Панами**, их стороны **DÖÖDAMИ**, а вершины **BODШИНАМИ** тетраэдра.









• Тетраэдр имеет <u>четыре</u> грани, <u>шесть</u> рёбер и <u>четыре</u> вершины. Два ребра тетраэдра, не имеющие общих вершин, называются

противоположными

На рисунке противоположными являются рёбра AD и BC, BD и AC, CD и AB.

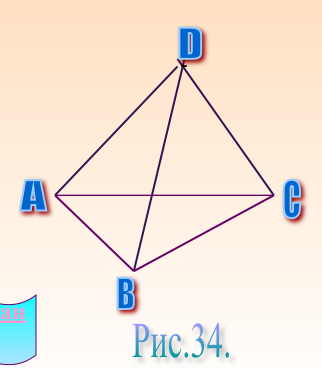
Иногда выделяют одну из граней тетраэдра и называют её основанием, а три другие -

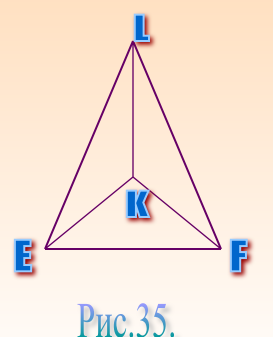
боковыми гранями.





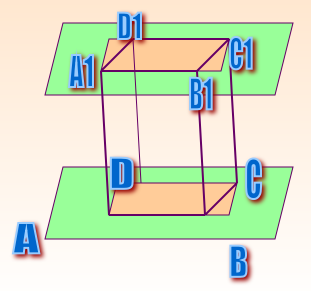
• Тетраэдр изображается обычно так, как показано на рисунках 34 и 35, т.е. в виде выпуклого или невыпуклого четырёхугольника с диагоналями. При этом штриховыми линиями изображаются невидимые рёбра. На рисунке 34 невидимым является только ребро AC, а на рисунке 35 - рёбра EK, KF и KL.





Параллелепипед.

• Рассмотрим два равных параллелограмма **ABCD** и $\mathbf{A}_1\mathbf{B}_1\mathbf{C}_1\mathbf{D}_1$, расположенных в параллельных плоскостях так, что отрезки **AA**, \mathbf{BB}_1 , \mathbf{CC}_1 , \mathbf{DD}_1 параллельны.









Содержание



Тетраэдр

Параллелепипед

Задачи на <u>построение</u> сечений





• Четырёхугольники ABB_1A_1 , BCC_1B_1 , CDD_1C_1 , DAA_1D_1 также являются <u>параллелограммами</u>, т.к. каждый из них имеет попарно параллельные противоположные стороны (в четырёхугольнике ABB_1A_1 стороны AA_1 и BB_1 параллельны по условию, а стороны AB и A_1B_1 - по свойству линий пересечения двух параллельных



плоскостей третьей.



Определения

- Поверхность, составленная из двух равных параллелограммов ABCD и A1B1C1D1 и четырёх параллелограммов, называется параллелопилодом и обозначается так: ABCDA_B₁C₁D₁.
- Параллелограммы, из которых составлен параллелепипед, называются **Панями**, их стороны **рёбрами**, а вершины параллелограммов **Воршинами** параллелепипеда.





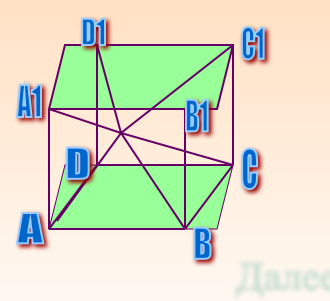
- Параллелепипед имеет <u>шесть</u> граней, двенадцать рёбер и восемь вершин.
- Две грани параллелепипеда, имеющие общее ребро, называются <u>смежными</u>, а не имеющие общих рёбер <u>противоположными</u>.







• На рисунке противоположными являются грани ABCD и $A_1B_1C_1D_1$, ABB_1A_1 и DCC_1D_1 , ADD_1A_1 и BCC_1B_1 . Две вершины, не принадлежащие одной грани, называются

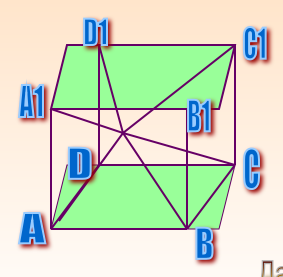






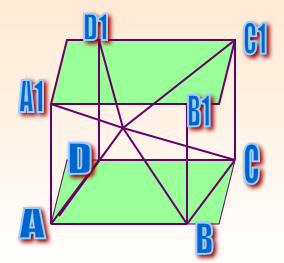


- Отрезок, соединяющий противоположные вершины, называется **Диагональю** параллелепипеда.
- Каждый параллелепипед имеет <u>четыре</u> диагонали. На рисунке диагоналями являются отрезки AC₁, BD₂, CA₁ и DB₂.





- Часто выделяют какие-нибудь две противоположные грани и называют их <u>ОСНОВАНИЯМИ</u>, а остальные грани - <u>боковыми</u>
 <u>Транями</u> параллелепипеда.
- Рёбра параллелепипеда, не принадлежащие основаниям, называются <u>боковыми рёбрами</u>.
 Если выбрать грани ABCD и A₁B₁C₁D₁, то боковыми гранями будут <u>параллелограммы</u>, а боковыми рёбрами отрезки AA₁, BB₁, CC₁ и DD₁.



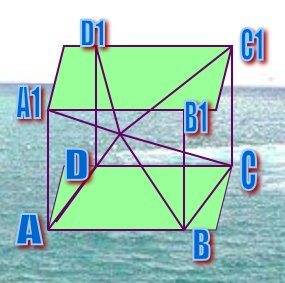




Свойства параллелепипеда

• <u>1.Противоположные</u> прани параллелени и равны.

• Докажем, парадлельность и равенство граней ABB₁A₁ и парадлеления парадлеления в да парадлеления в да парадления в да п

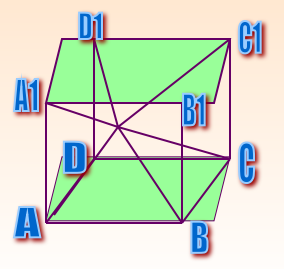


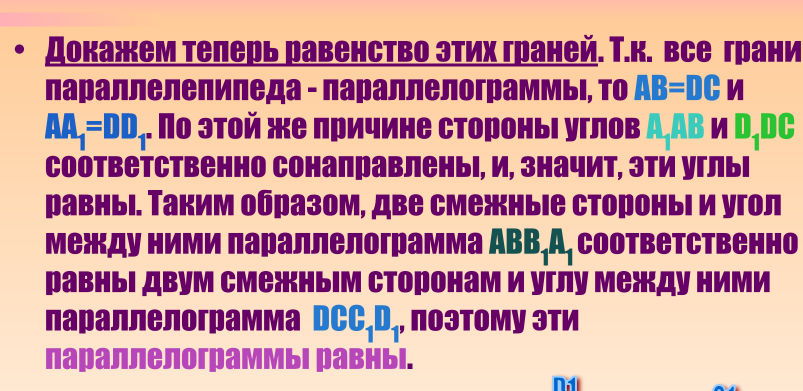
Всоденжание

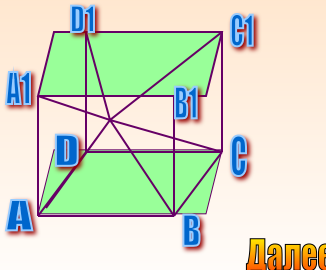
Далее



• Т.к. ABCD и ADD $_1$ A $_1$ - параллелограммы, то AB II DC и AA $_1$ II DD $_1$. Таким образом, две пересекающиеся прямые AB и AA $_1$ одной грани соответственно параллельны двум прямым CD и DD $_1$ другой грани. Отсюда по признаку параллельности плоскостей следует, что грани ABB $_1$ A $_1$ и DCC $_1$ D $_1$ параллельны.

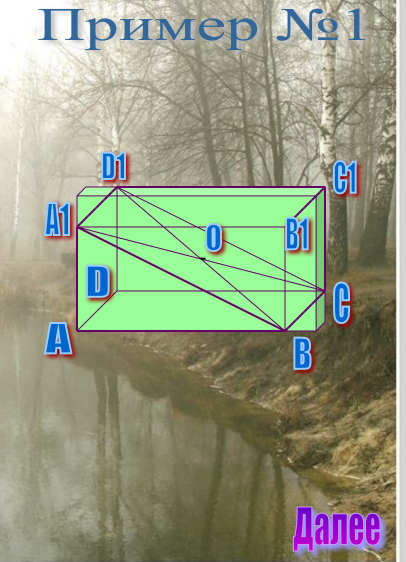






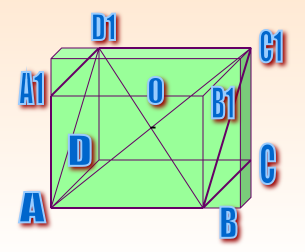
• <u>2.Диагонали параллелепипеда пересекаются</u> одной точке и делятся этой точкой пополам

• Рассмотрим четырёхугольник A_1D_1CB , диагонали которого А1С и ДВ являются диагоналями параллелепипеда ABCDA₁B₁C₁D₁. T.K. A₁D₁ II BC $\mathbf{H} \mathbf{A}_1 \mathbf{D}_1 = \mathbf{BC}, \mathbf{TO}$ параллелограмм. Поэтому диагонали **D**, **B** пересекаются в некоторой точке 0 и этой точкой делятся пополам.





• Рассмотрим четырёхугольник AD_1C_1B . Он также является параллелограммом, и, следовательно, его диагонали AC_1 и D_1B пересекаются и точкой пересечения делятся пополам. Но серединой диагонали D_1B является точка 0. Таким образом, диагонали A_1C , D_1B и AC_1 пересекаются в точке 0 и делятся этой точкой пополам.

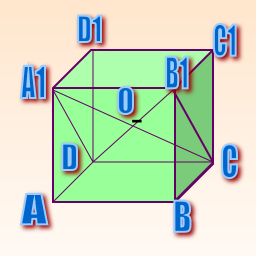






Пример Nº3

• Рассматривая четырёхугольник A₁B₁CD, точно так же устанавливаем, что и четвёртая диагональ 📭 параллелепипеда проходит через точку 🕕 и делится ею пополам.





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



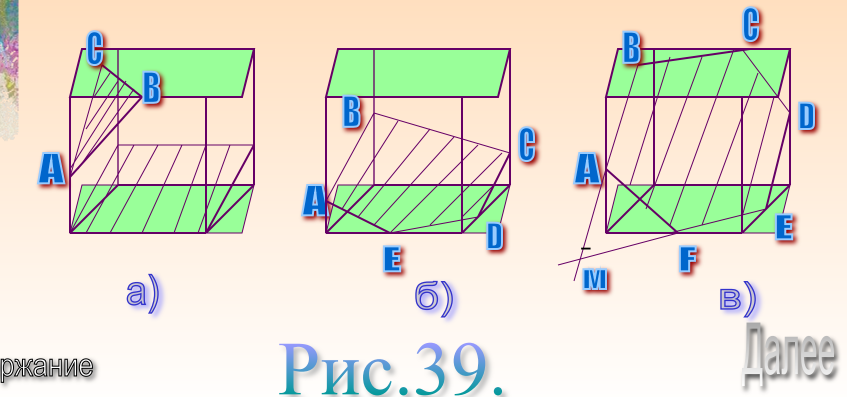


MACMILLAN

• Т.К. Тетраэдр имеет <u>четыре</u> грани, то его сечениями могут быть только <u>треугольники</u> и <u>четырёхугольники</u>.

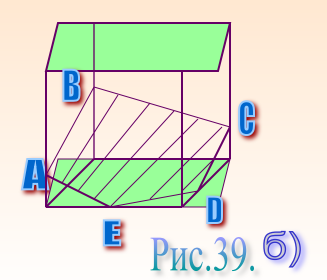








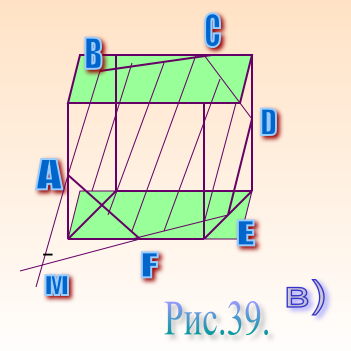
• На рисунке 39,6 секущая плоскость пересекает две противоположные грани (левую и правую) по отрезкам АВ и СD, а две другие противоположные грани (переднюю и заднюю) - по отрезкам АЕ и ВС, поэтому АВ II CD и АЕ II ВС.







• По той же причине на рисунке 39,8 AB II ED, AF II CD, BC II EF. Для построения сечения достаточно построить точки пересечения секущей плоскости с рёбрами тетраэдра(параллелепипеда), после чего остаётся провести отрезки, соединяющие каждые две построенные точки, лежащие в одной и той же грани.

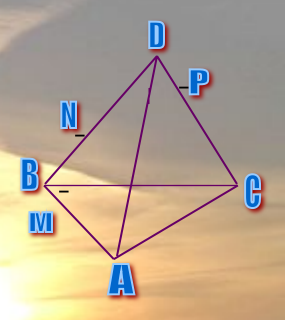


Содержание

Далее

Примеры построения сечений

• Задача1. На рёбрах ле, во и со тетраэдра АВСО отмечены точки ш, к и Р. Построить сечение тетраэдра плоскостью шир.

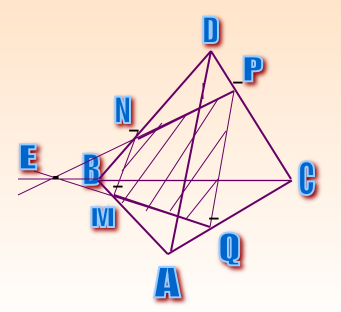






• Решение.

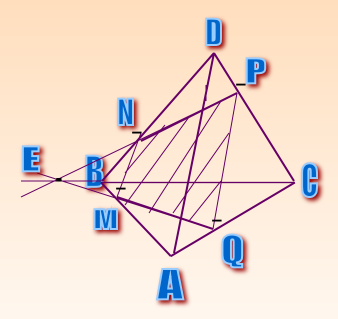
• Построим сначала прямую, по которой плоскость МNР пересекается с плоскостью грани ABC. Точка мяляется общей точкой этих плоскостей. Для построения ещё одной общей точки продолжим отрезки NP и BC до их пересечения в точке E, которая и будет второй общей точкой плоскостей MNP и ABC.







• Следовательно, эти плоскости пересекаются по прямой МЕ. Прямая МЕ пересекает ребро АС в некоторой точке Q. Четырёхугольник MNPQ - искомое сечение.





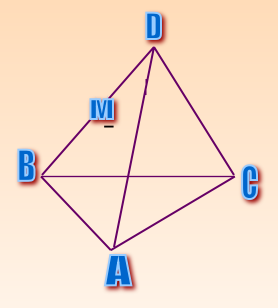


• Если прямые NP и BC параллельны, то прямая NP параллельна грани ABC, поэтому плоскость MNP пересекает эту грань по прямой ML, параллельной прямой NP. Точка Q, как и в первом случае, есть точка пересечения ребра AC с прямой ML.

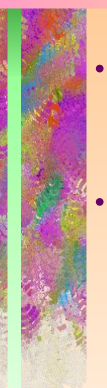


• Точка М лежит на боковой грани ADB тетраэдра DABC.

Построить сечение тетраэдра плоскостью, проходящей через точку М параллельно основанию ABC.

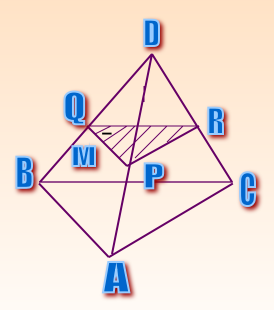






• Решение.

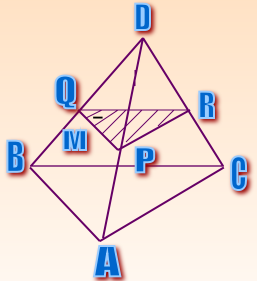
- Т.к. секущая плоскость параллельна плоскости ABC, то она параллельна прямым AB, BC и CA. Следовательно, секущая плоскость пересекает боковые грани тетраэдра по прямым, параллельным сторонам треугольника ABC.
- Отсюда вытекает следующий способ построения искомого сечения. Проведём через точку М прямую, параллельную отрезку AB.







• Обозначим буквами Р и Q точки пересечения этой прямой с боковыми рёбрами DA и DB. Затем через точку Р проведём прямую, параллельную отрезку AC, и обозначим буквой R точку пересечения этой прямой с ребром DC. Треугольник PQR - искомое сечение.









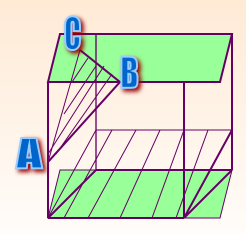
Ballaria No3

• На рёбрах параллелепипеда даны три точки A, B и C. Построить сечение параллелепипеда плоскостью ABC.



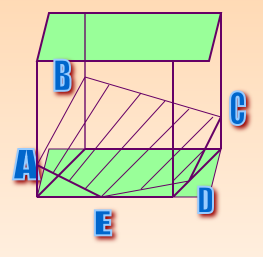


• РОШОНИО, Построение искомого сечения зависит от того, на каких рёбрах параллелепипеда лежат точки А, В и С. Когда эти точки лежат на рёбрах, выходящих из одной вершины, нужно провести отрезки АВ, ВС и СА, и получится искомое сечение - треугольник АВС.



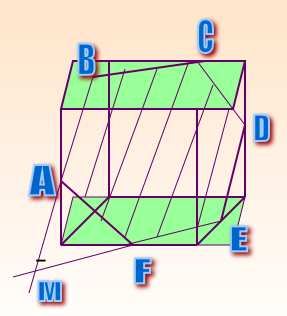


Если три данные точки А, В и С расположены так, как показано на рисунке, то сначала нужно провести отрезки АВ и ВС, а затем через точку 🖪 провести прямую, параллельную ВС, а через точку С - прямую, параллельную АВ. Пересечения этих прямых с рёбрами нижней грани дают точки Е и D. Остаётся провести отрезок ЕД, и искомое сечение - пятиугольник ABCDE - построено.





- Более трудный случай, когда данные точки A, B C расположены так, как показано на рисунке. В этом случае сначала построим прямую, по которой секущая плоскость пересекается с плоскостью нижнего основания.
- Для этого проведём прямую AB, до пересечения с этой прямой в точке M. Далее через точку M проведём прямую, параллельную прямой BC. Это и есть прямая, по которой секущая плоскость пересекается с плоскостью нижнего основания.





• Эта прямая пересекается с рёбрами нижнего основания в точках **E** и **F**. Затем через точку **E** проведём прямую, параллельную прямой AB, и получим точку **D**. Проводим отрезки AF и CD, и искомое сечение - шестиугольник ABCDEF - построено.

