



МОУ «Инсарская средняя общеобразовательная школа
№1»

ПОСТРОЕНИЕ СЕЧЕНИЙ МНОГОГРАННИКОВ

Урок обобщения и систематизации знаний
учащихся по геометрии в 10 классе.

Чудаева Елена Владимировна,
г. Инсар, Республика Мордовия

Что изучает стереометрия ?

Стереометрия знакомит с разнообразием геометрических тел, формирует необходимые пространственные представления.

Стереометрия дает метод научного познания, способствует развитию логического мышления.

Стереометрия – сама по себе очень интересна. Она имеет яркую историю, связанную с именами знаменитых ученых



<http://blogs.nnm.ru/page6/>

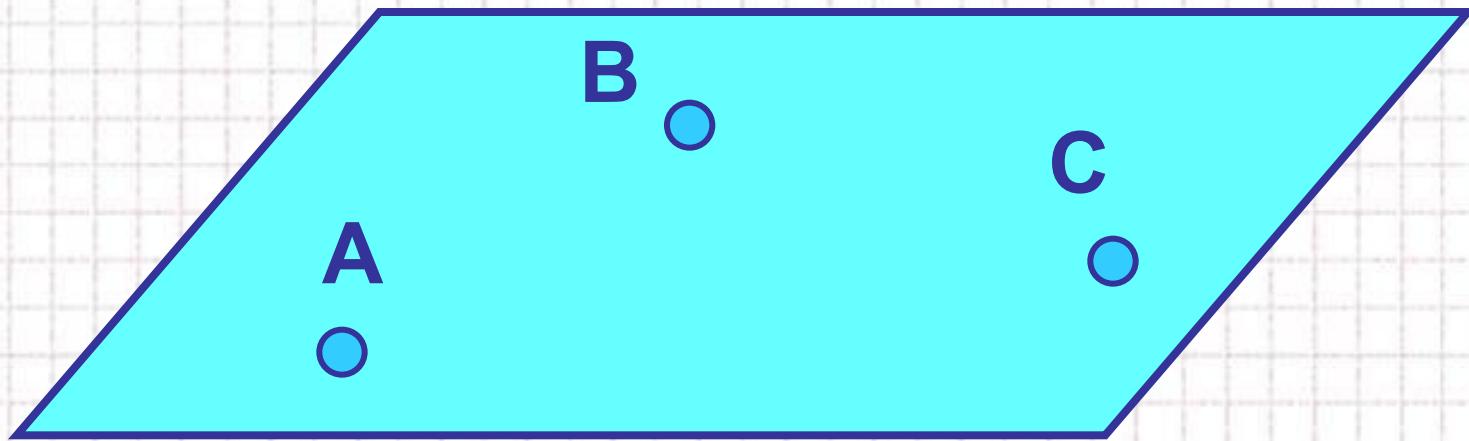
"Те, кто влюбляются в практику без теории, уподобляются мореплавателю, садящемуся на корабль без руля и компаса и потому никогда не знающему, куда он плывет".

Леонардо да Винчи

Аксиомы стереометрии

Аксиома 1.

Через любые три точки, не лежащие на одной прямой, проходит плоскость, и притом только одна.

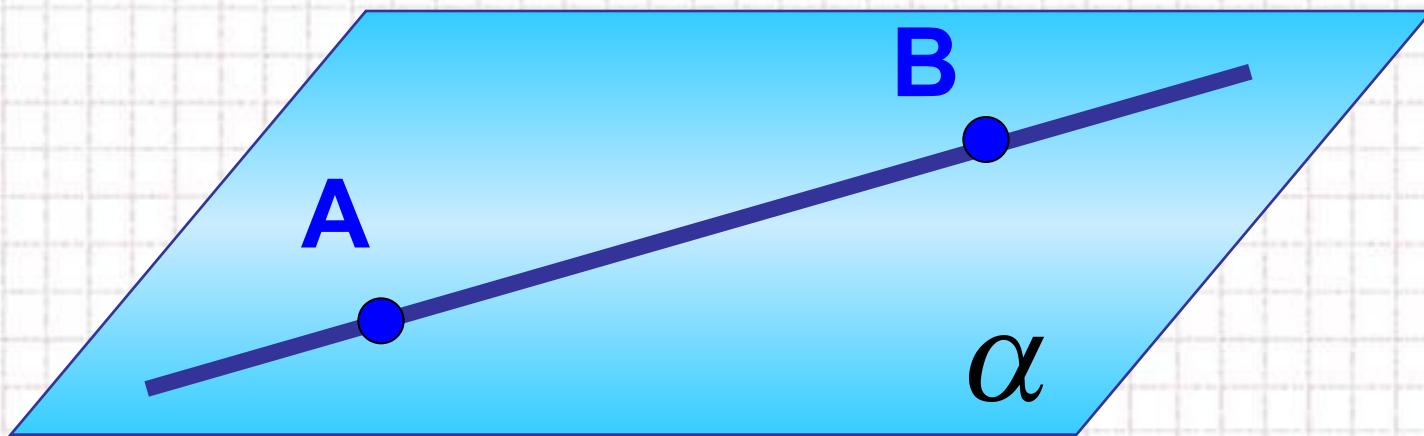


А одн. ~~б~~ прямой \Rightarrow

$$\Rightarrow \exists! \alpha : A \in \alpha, B \in \alpha, C \in \alpha$$

Аксиома 2:

Если две точки прямой лежат в плоскости, то все точки прямой лежат в этой плоскости.

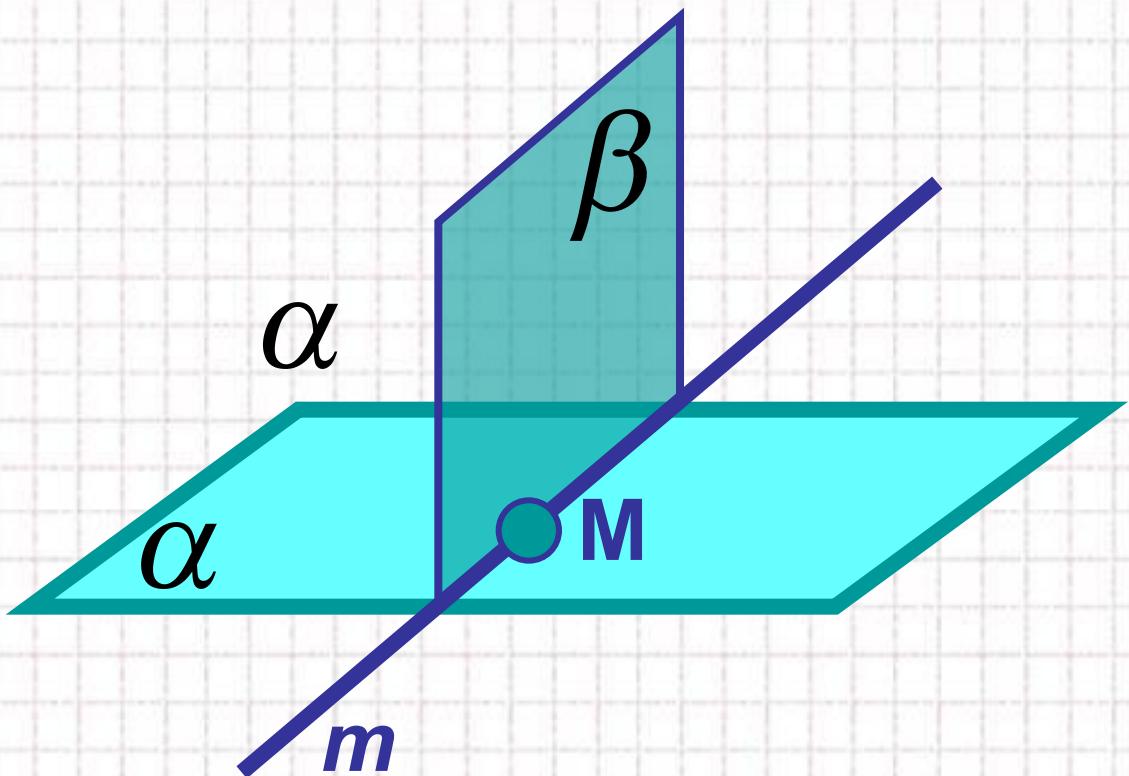


$$A \in \alpha, \text{Прямая} \Rightarrow$$

$$AB \in \alpha$$

Аксиома 3:

Если две плоскости имеют общую точку, то они имеют общую прямую, на которой лежат все общие точки этих плоскостей.



$$M \in \alpha,$$

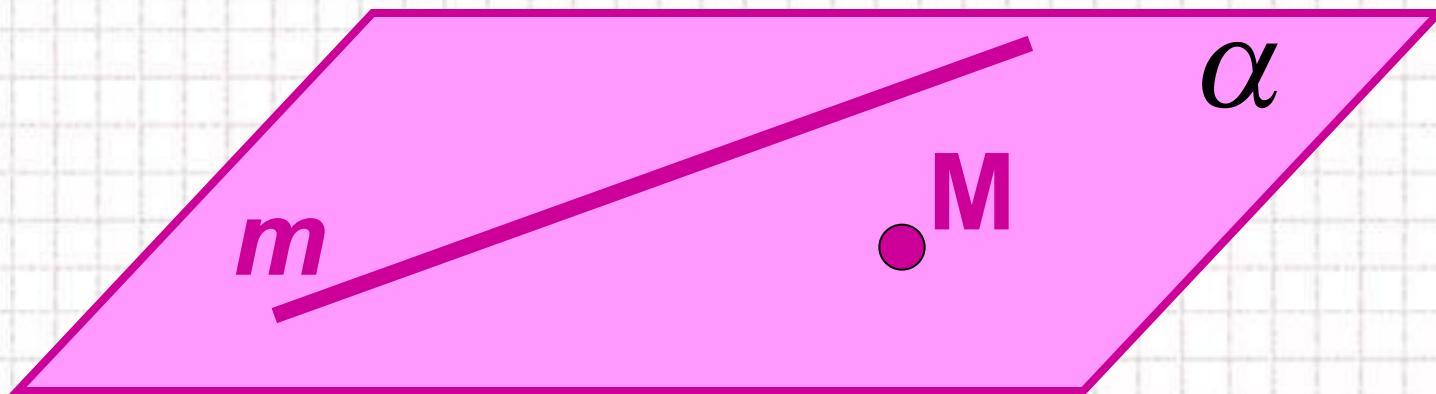
$$M \in \beta,$$

$$\Rightarrow \alpha \cap \beta = m$$

В таком случае говорят, что плоскости пересекаются по прямой

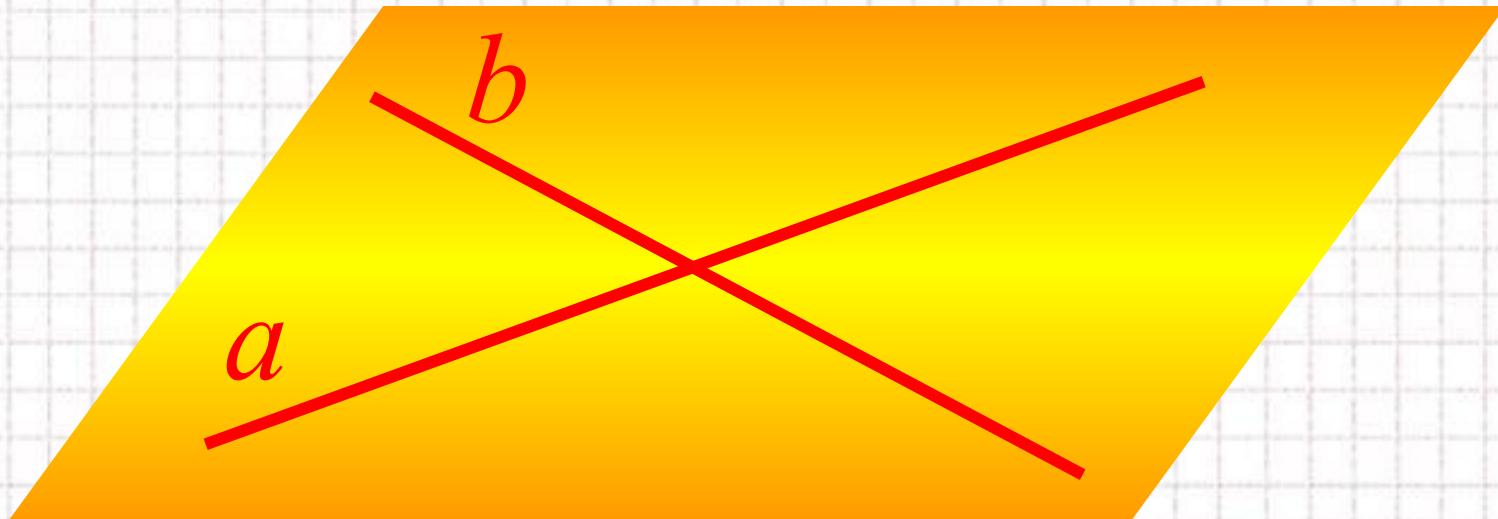
Следствия из аксиом стереометрии

1. Через прямую и не лежащую на ней точку проходит плоскость, и притом только одна.



$M \notin m \Rightarrow \exists \text{плоскость } \alpha$

2. Через две пересекающиеся прямые проходит плоскость, и притом только одна.

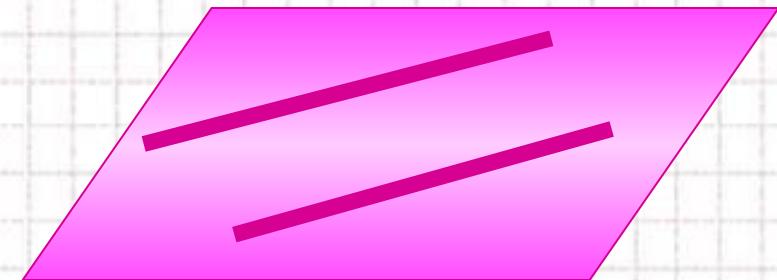


$$a \cap b \Rightarrow \exists \text{плоскость } \alpha$$

Взаимное расположение в пространстве двух прямых

Две прямые лежат в одной плоскости

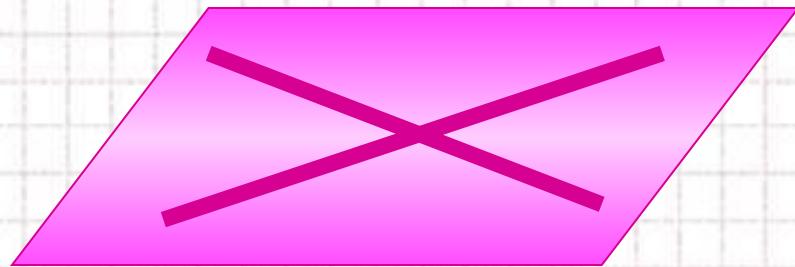
1. Прямые
параллельны



Нет общих точек



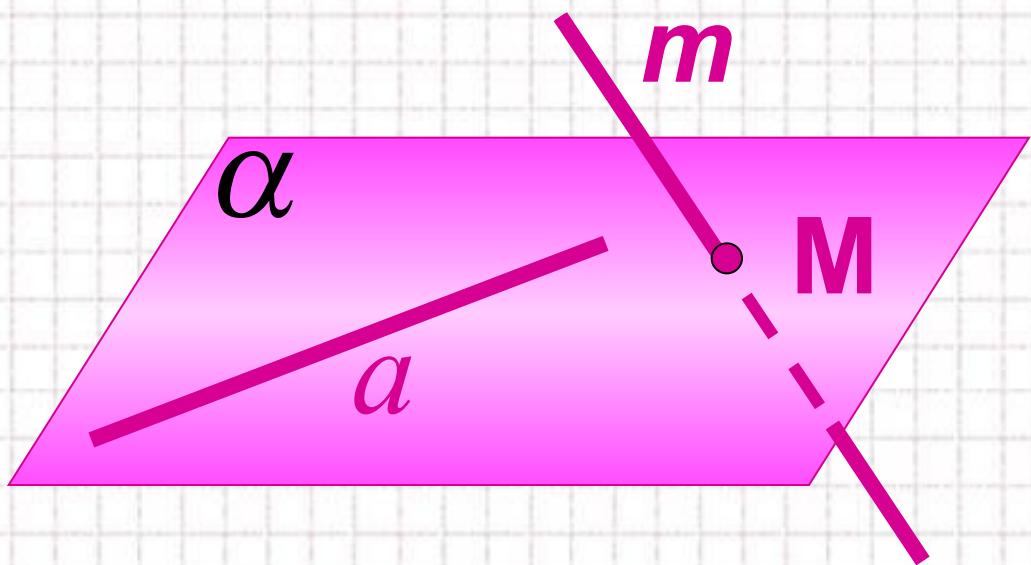
2. Прямые
пересекаются



Одна общая точка

Взаимное расположение в пространстве двух прямых

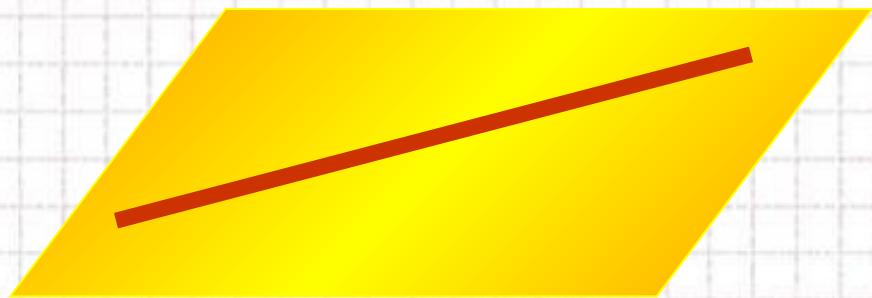
Не лежат в одной плоскости:
являются скрещивающимися



$$a \in \alpha, m \cap \alpha = M, M \notin a \Rightarrow a \div m$$

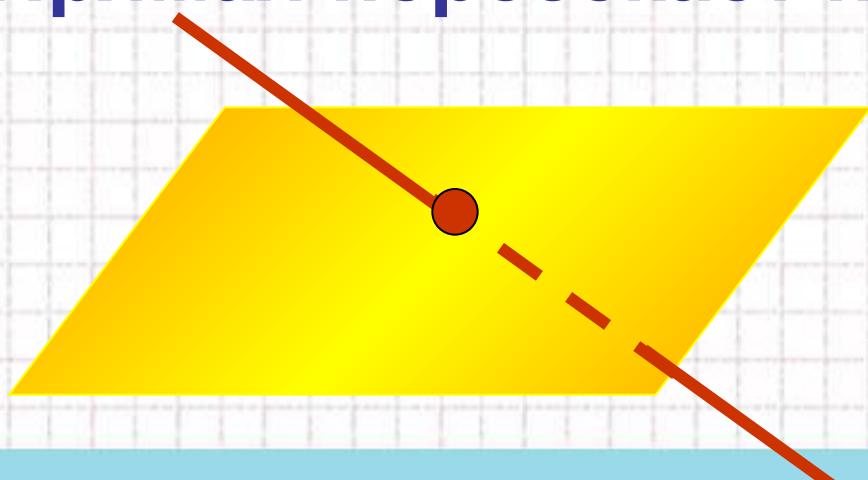
Взаимное расположение в пространстве прямой и плоскости

1. Прямая лежит в плоскости



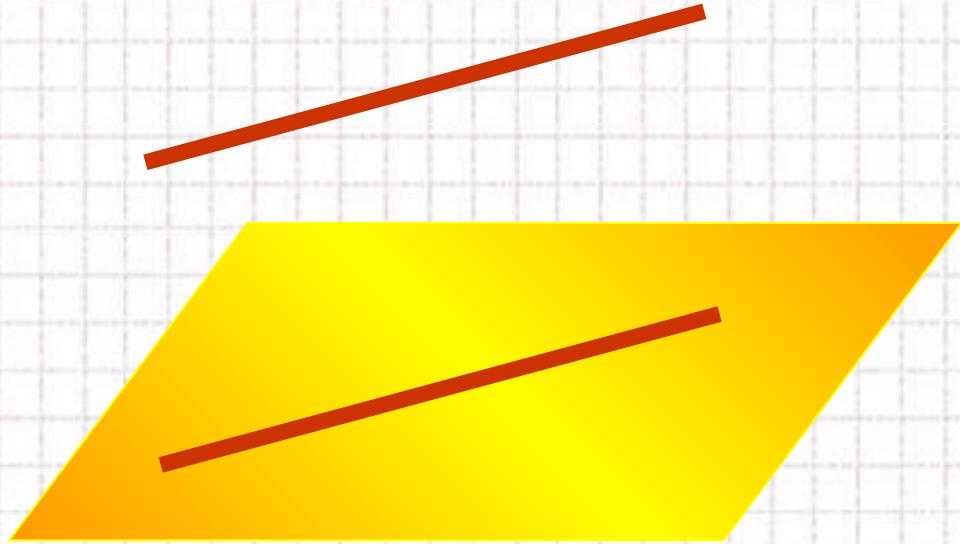
Бесконечно
много общих
точек

2. Прямая пересекает плоскость



Одна общая
точка

3. Прямая параллельна плоскости.



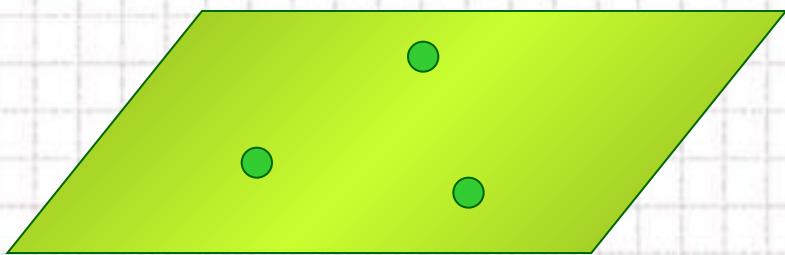
Нет общих точек

Признак параллельности прямой и плоскости:

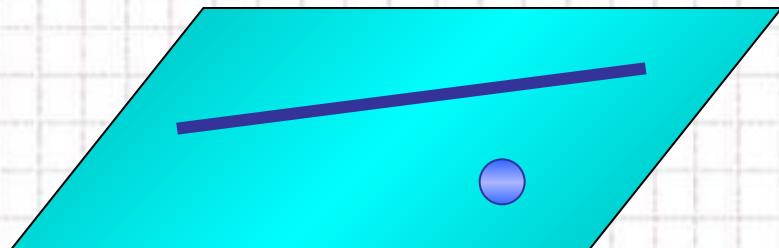
Если прямая, не лежащая в данной плоскости, параллельна какой-нибудь прямой, лежащей в этой плоскости, то она параллельна данной плоскости.

Способы задания плоскостей

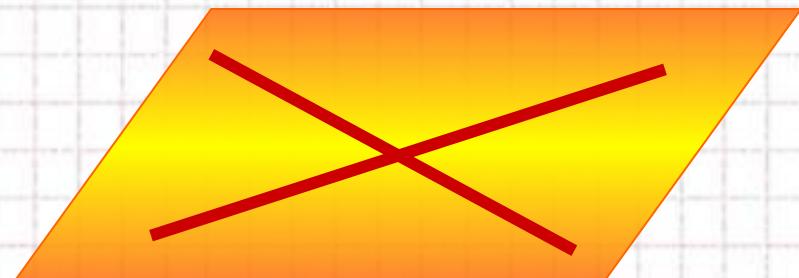
По трем точкам
(аксиома 1)



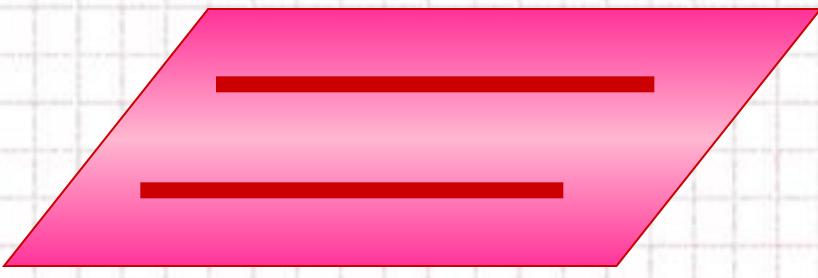
По прямой и не лежащей
на ней точке (следствие 1)



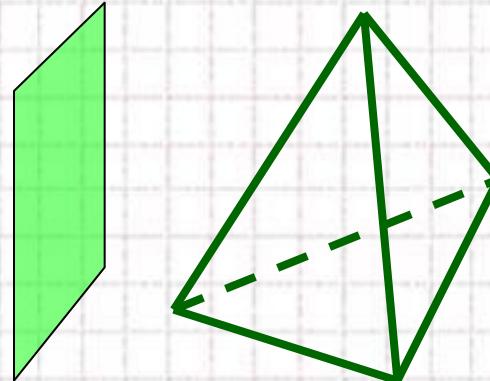
По двум пересекающимся
прямым (следствие 2)



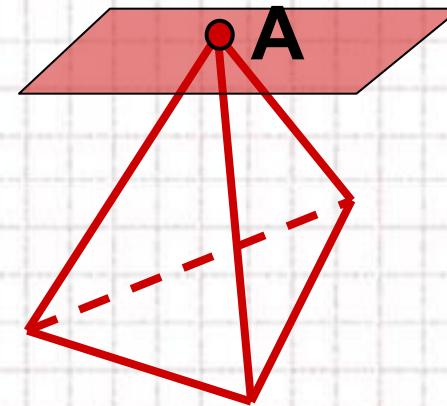
По двум параллельным
прямым (по определению
параллельных прямых)



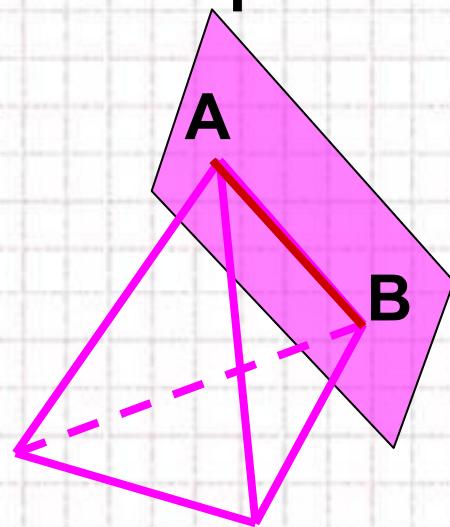
Взаимное расположение плоскости и многогранника



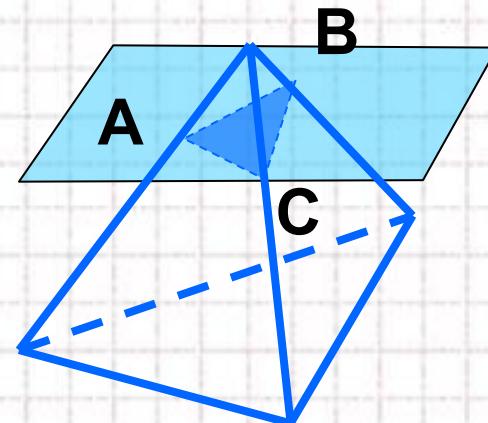
Нет точек пересечения



Одна точка пересечения

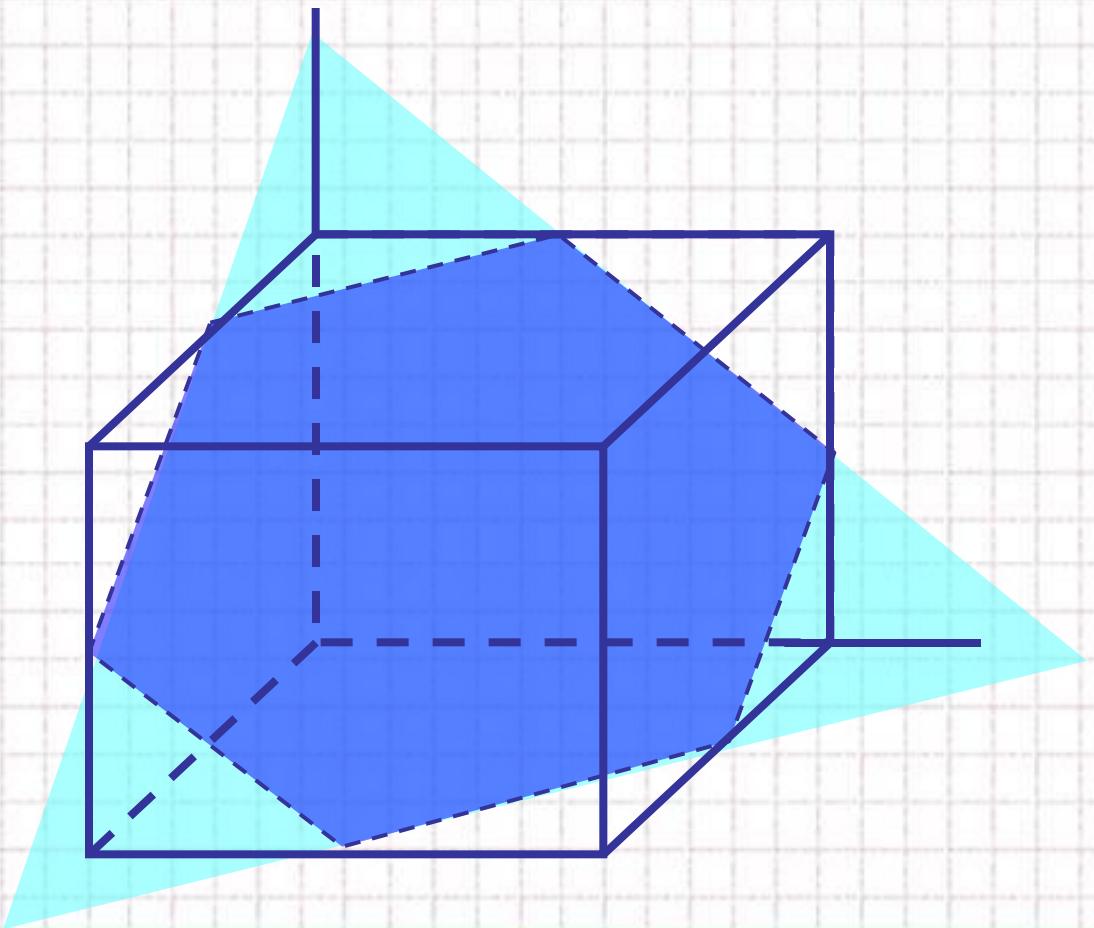


Пересечением
является отрезок



Пересечением
является плоскость

Многоугольник, полученный при пересечении многогранника и плоскости, называется **сечением многогранника указанной плоскостью**



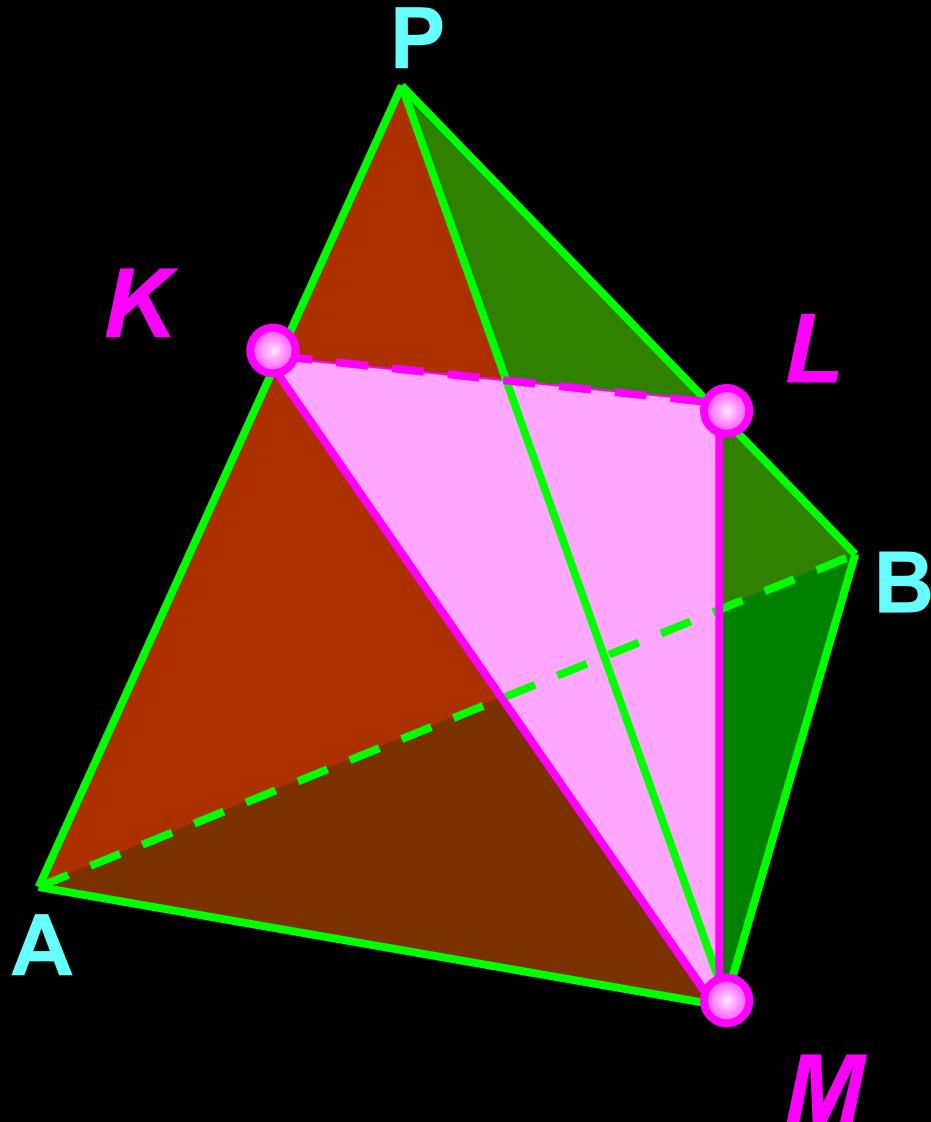
Как научиться решать задачи?

*Умение решать задачи –
практическое искусство,
подобное плаванию, или
катанию на лыжах ... :
научиться этому можно
лишь подражая избранным
образцам и постоянно
тренируясь..*

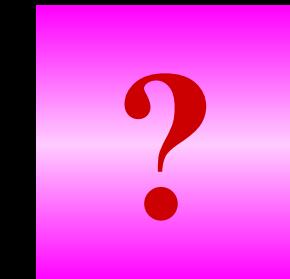


Д. Пойа

**№1. Построить сечение, определенное
точками K, L, M .**

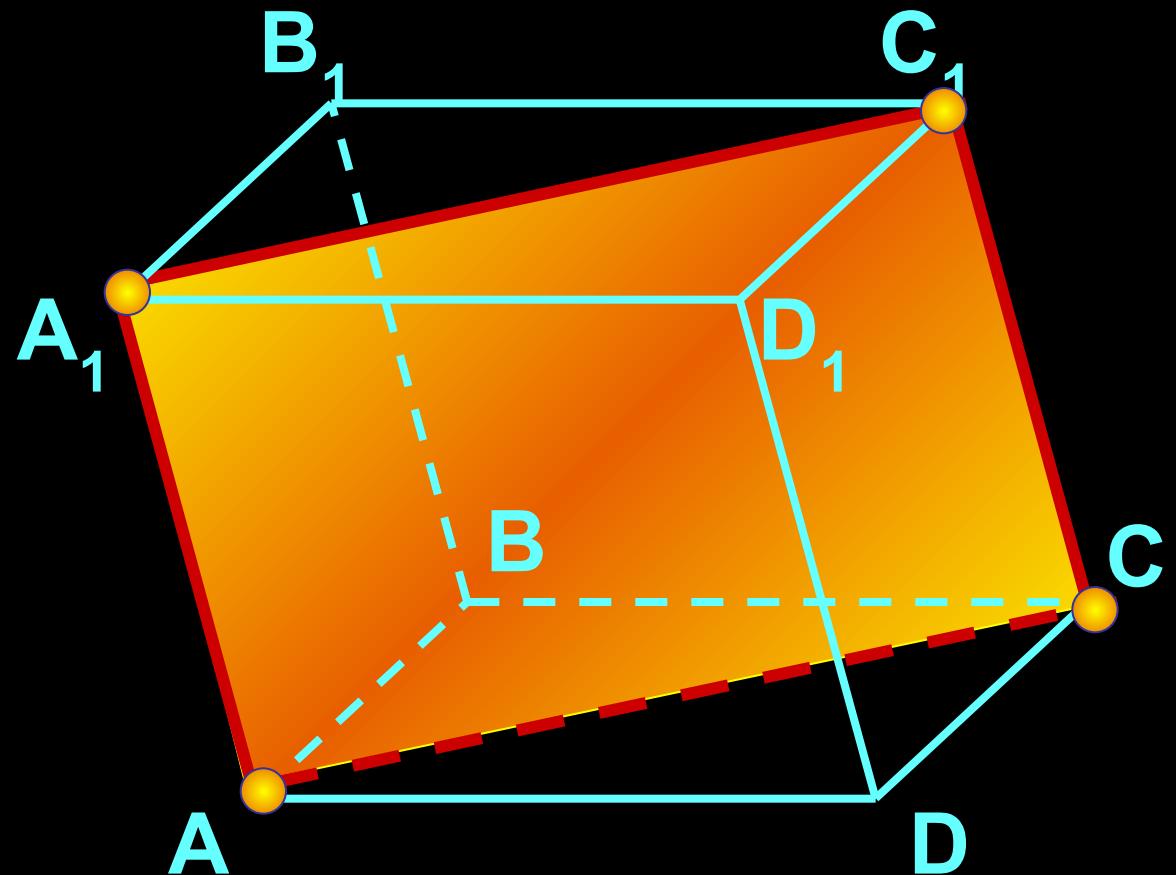


1. Прямая KM
 2. Прямая ML
 3. Прямая KL
- KML –сечение**



(аксиома 1)

N2. Построить сечение, определяемое параллельными прямыми AA_1 и CC_1 .



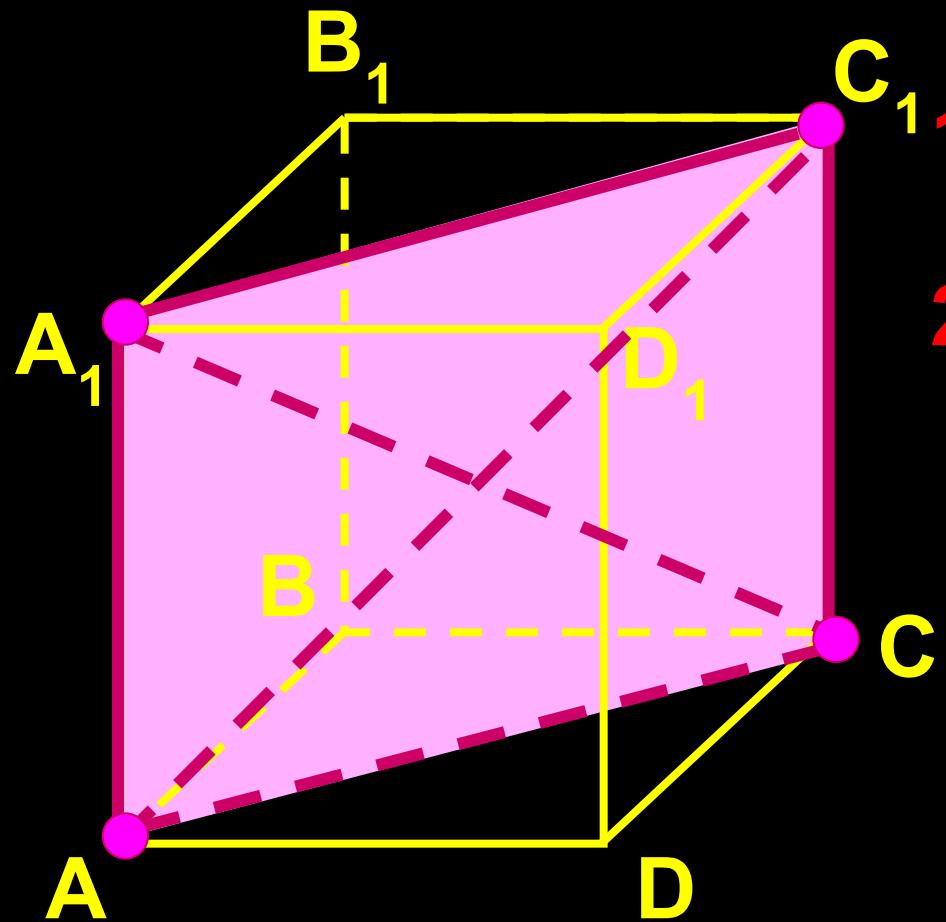
1. Прямая A_1C_1

2. Прямая AC

AA_1C_1C - сечение



N3. Построить сечение, определяемое пересекающимися прямыми AC_1 и A_1C .



1. Прямые A_1C_1 и AC

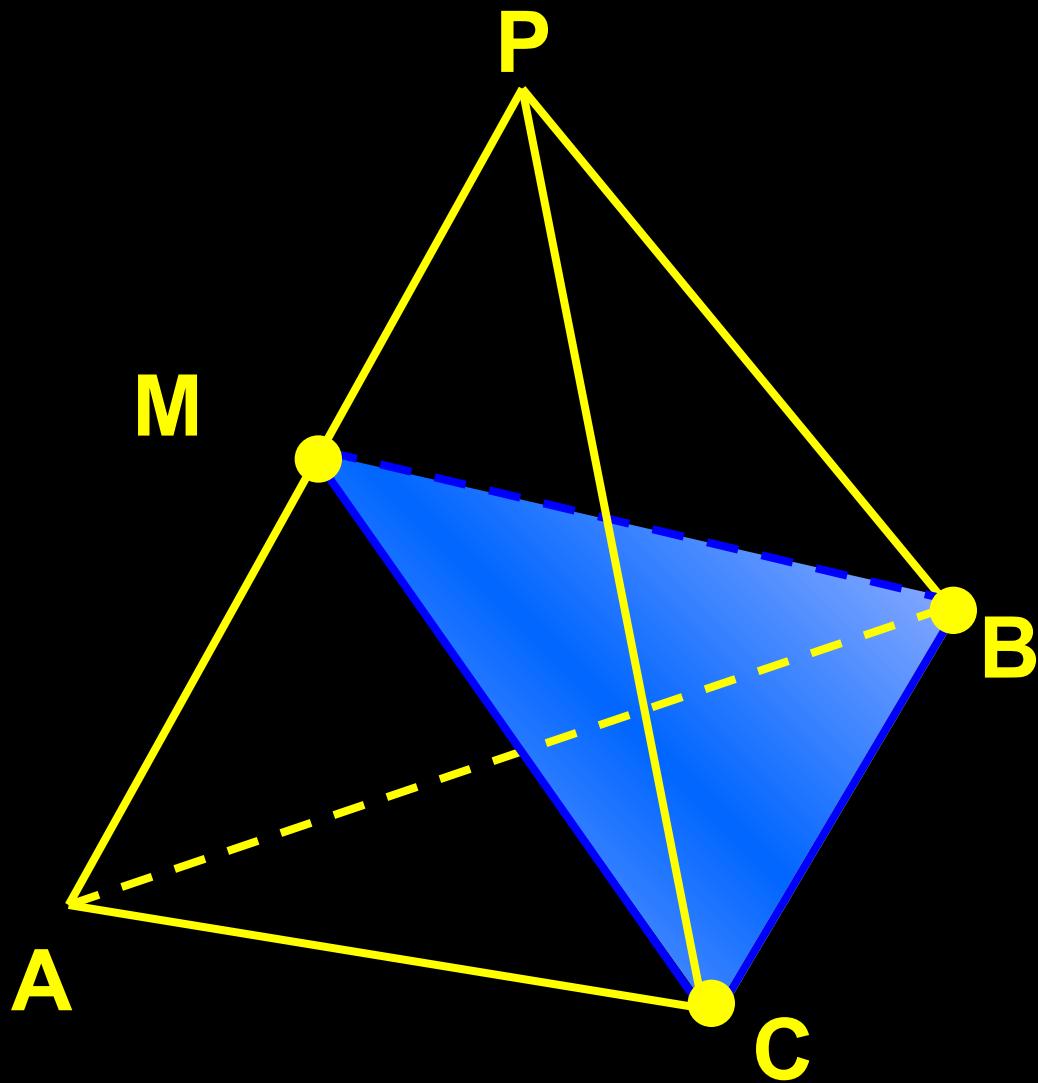
2. Прямые AA_1 и CC_1

AA_1C_1C - сечение

?

(следствие 2)

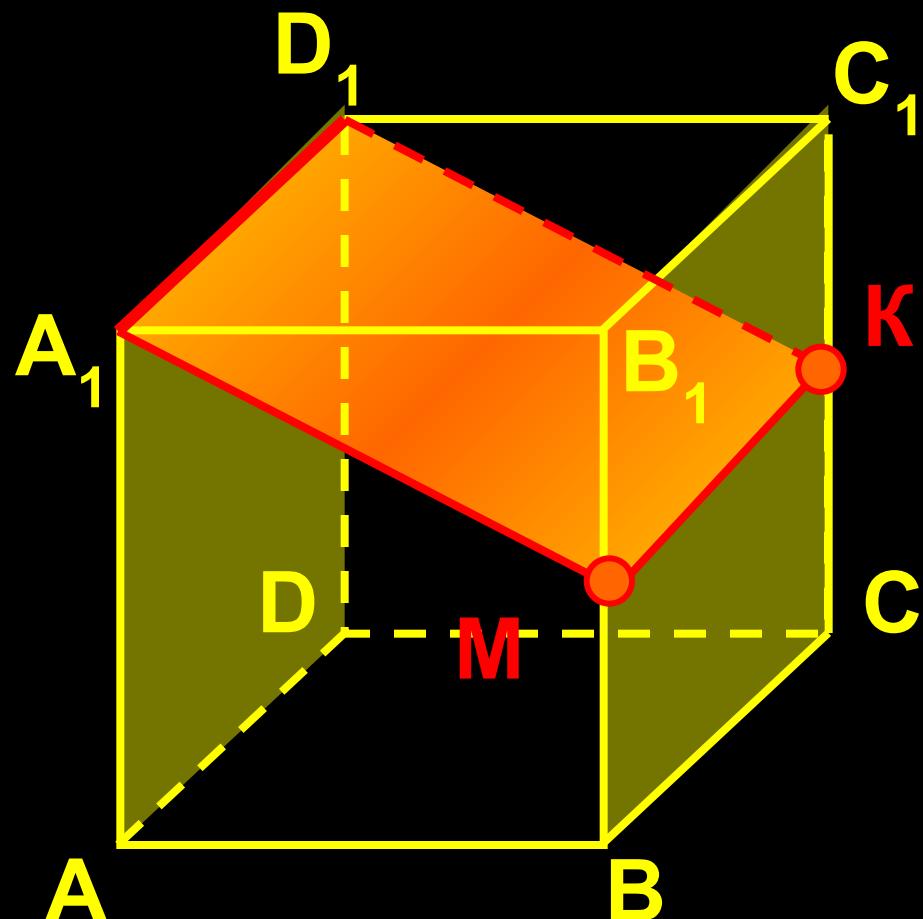
N4. Построить сечение по прямой BC и точке M .



1. Прямая BC
 2. Прямая CM
 3. Прямая BM
- BCM - сечение**



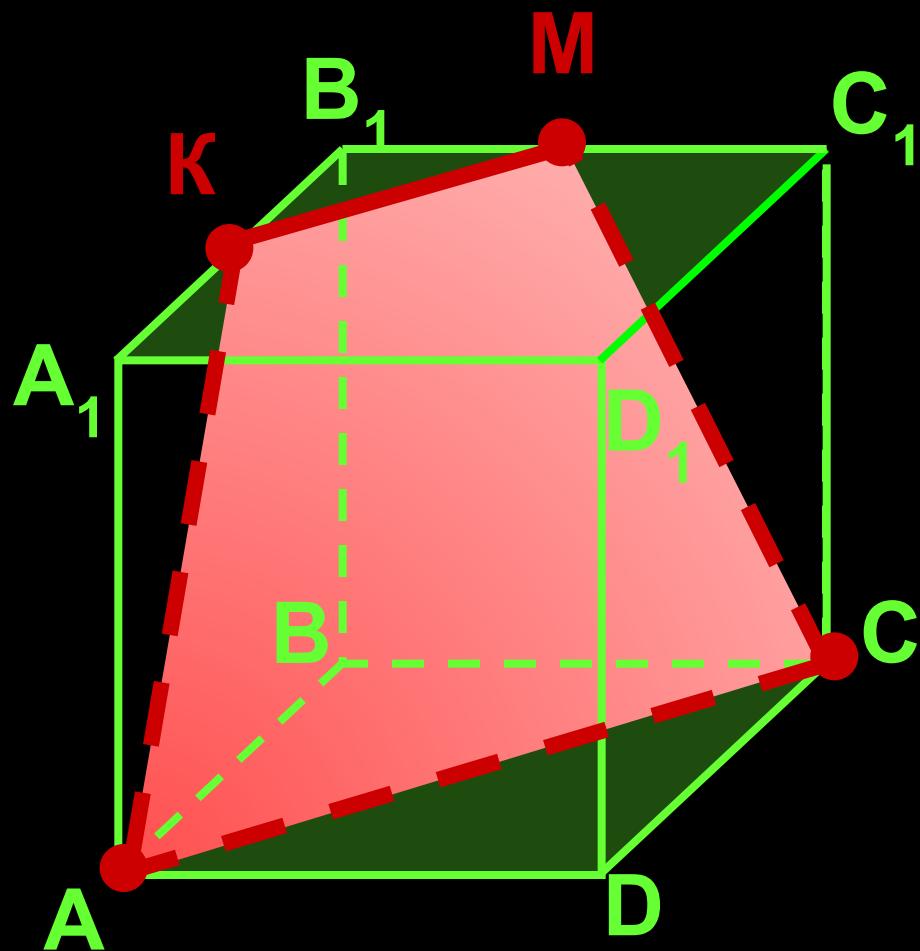
N5. Определите вид сечения куба $A_1B_1C_1D_1$, плоскостью, проходящей через ребро A_1D_1 и середину ребра BB_1 .



1. Прямая A_1M
2. Прямая $MK \parallel A_1D_1$
3. Прямая D_1K

A_1D_1KM - сечение

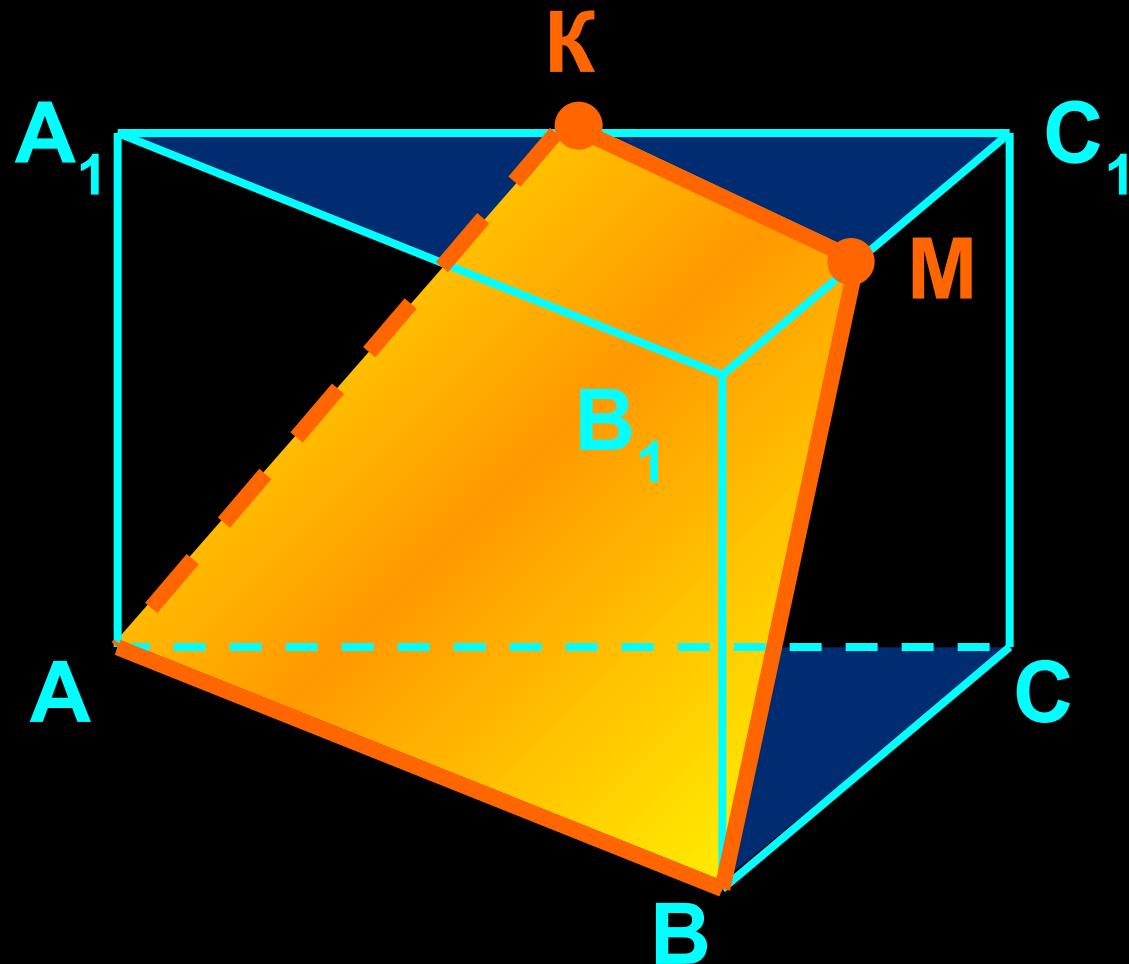
N6. Постройте сечение куба плоскостью, проходящей через точку M и прямую AC .



1. Прямая CM
2. Прямая MK || AC
3. Прямая AK

AKMC - сечение

N7. Построить сечение правильной призмы плоскостью, проходящей через ребро AB и точку M середину ребра B_1C_1 .

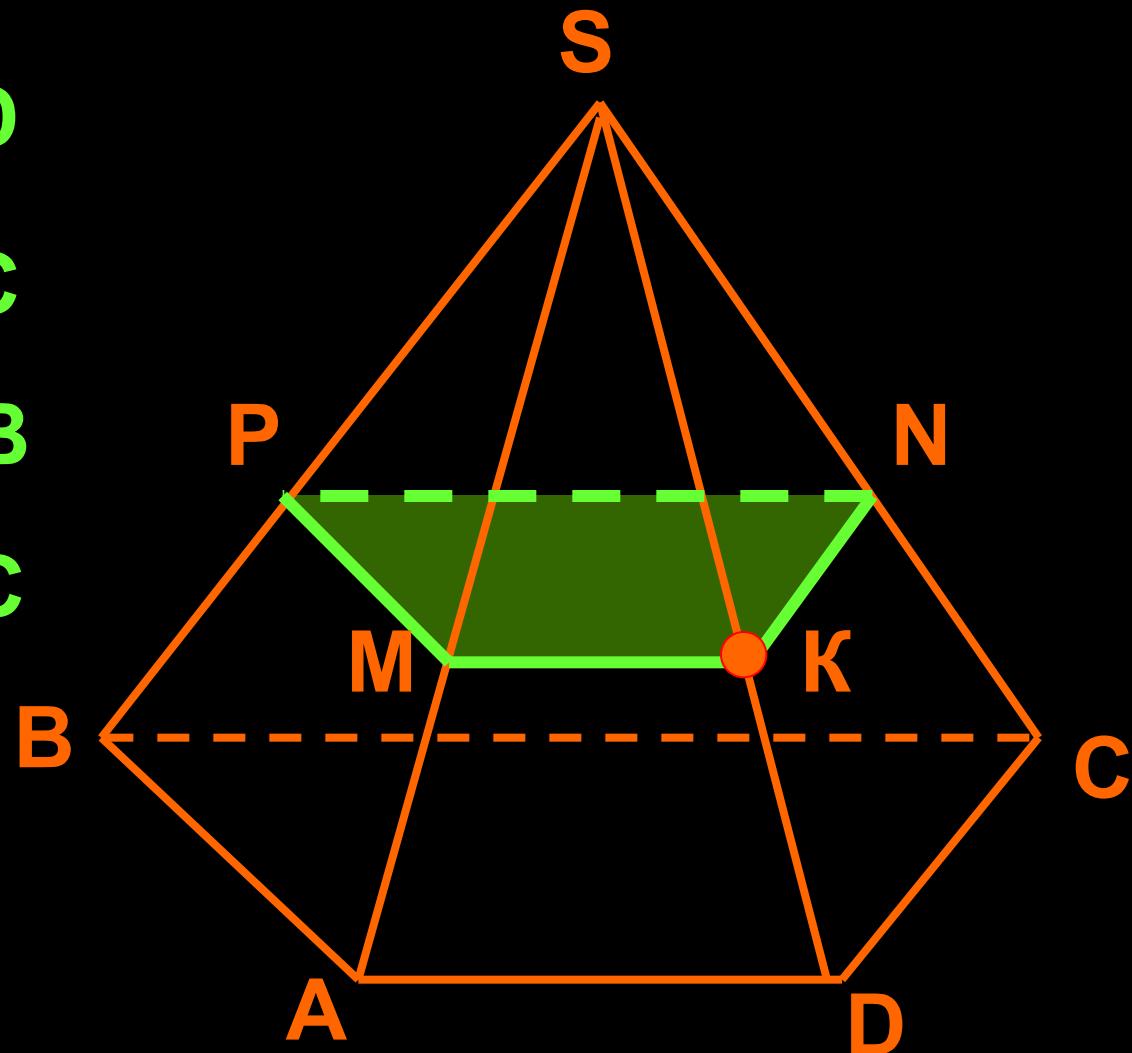


1. Прямая ВМ
 2. Прямая МК параллельно АВ
 3. Прямая АК
- АКМВ - сечение

N8. Построить сечение пирамиды плоскостью, проходящей через точку K и параллельно плоскости основания пирамиды.

1. Прямая $KM \parallel AD$
2. Прямая $KN \parallel DC$
3. Прямая $MP \parallel AB$
4. Прямая $PN \parallel BC$

$KMPN$ - сечение



МЕТОД СЛЕДОВ

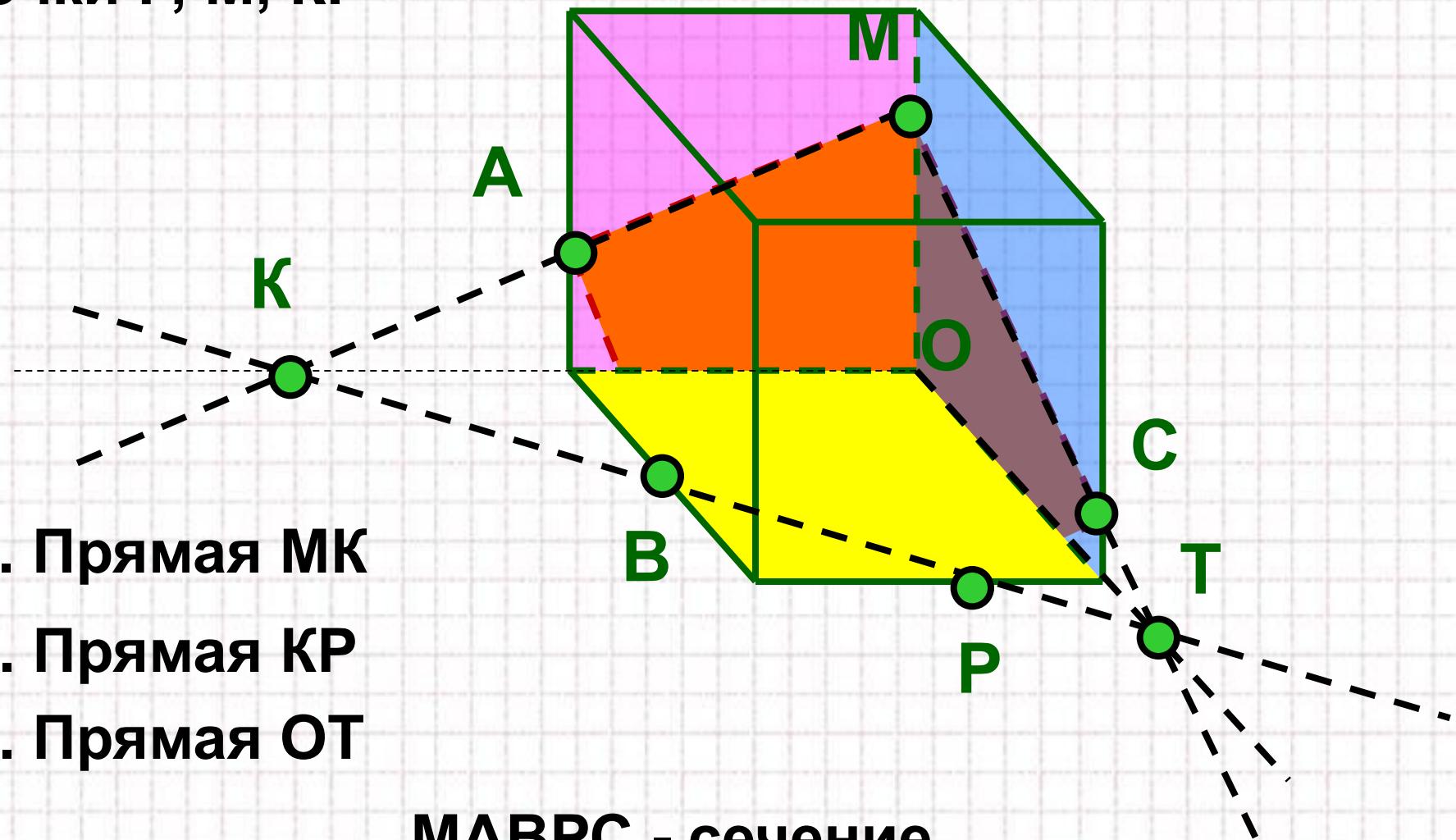
Суть метода: построение вспомогательной прямой, являющейся линией пересечения секущей плоскости с плоскостью грани фигуры.

Эту линию называют **следом** секущей плоскости.

Просмотр учебного видеофильма.

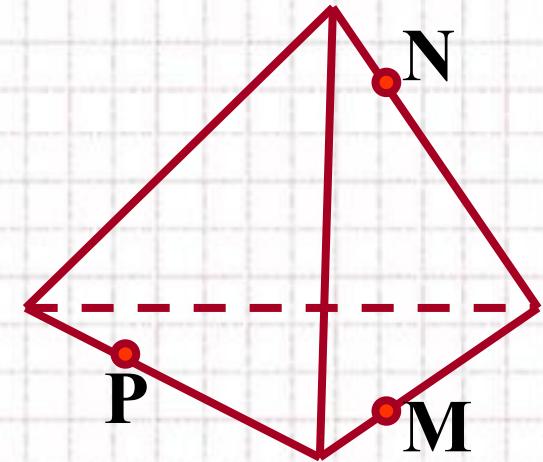
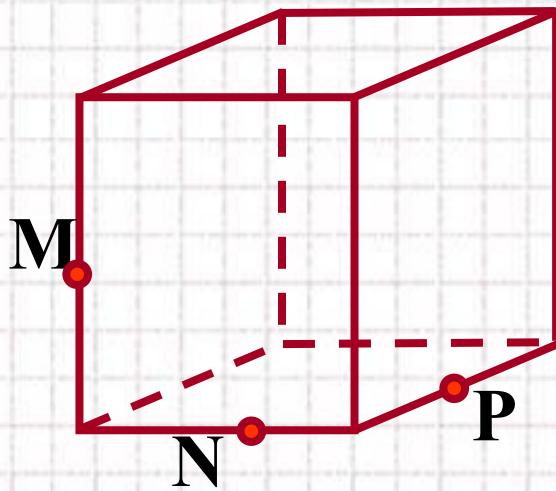
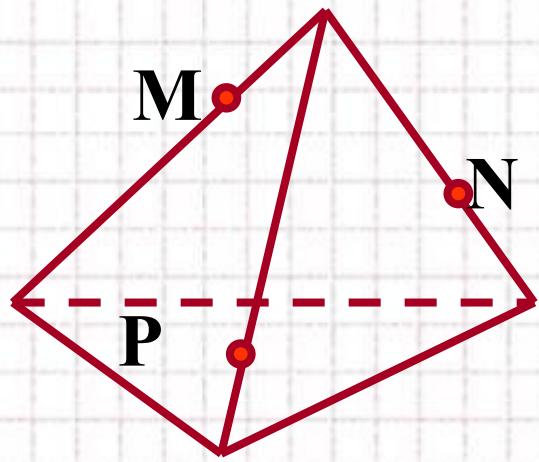
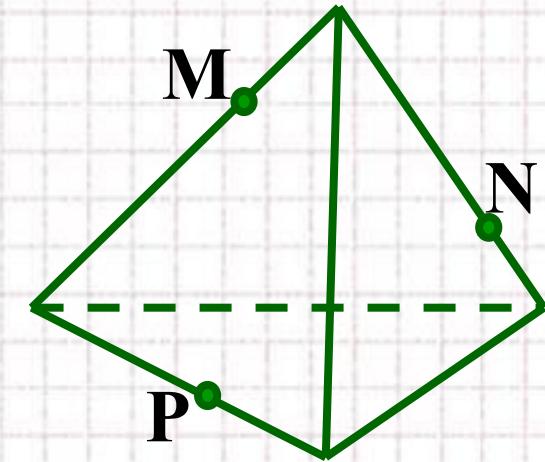
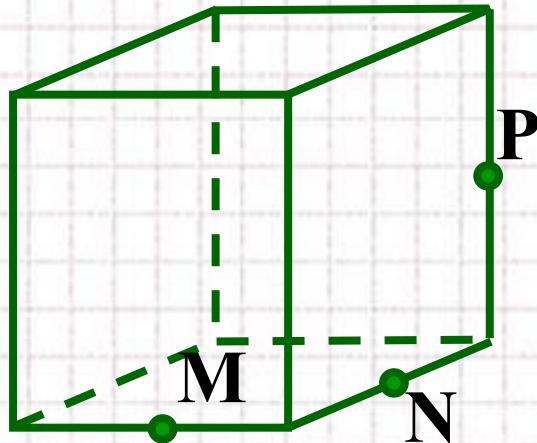
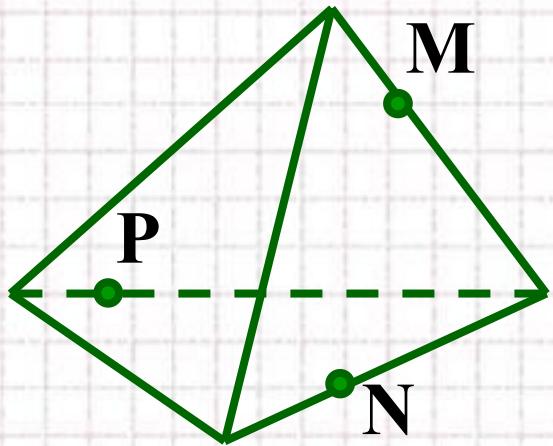


Постройте сечение куба, проходящее через точки Р, М, К.

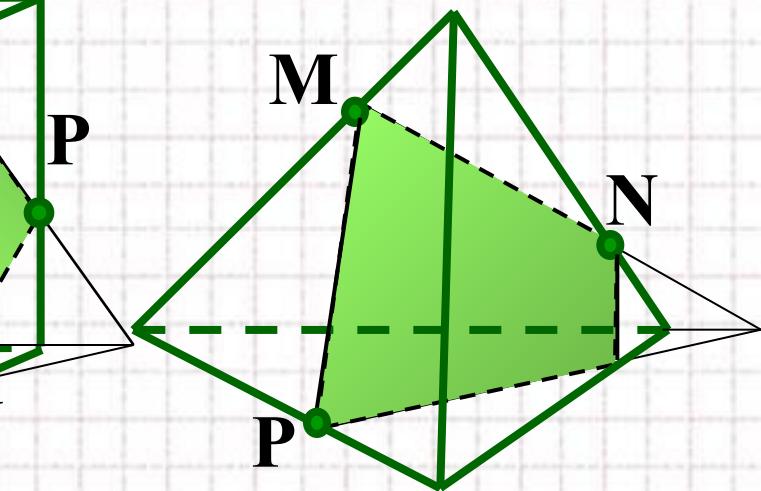
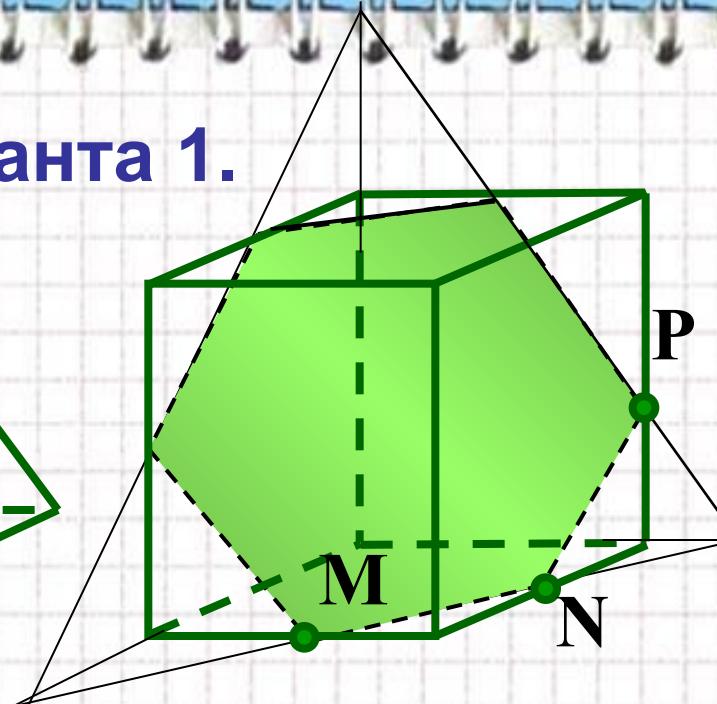
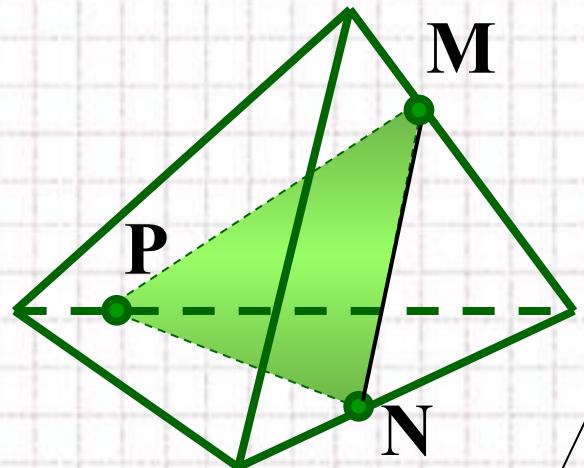


МАВРС - сечение

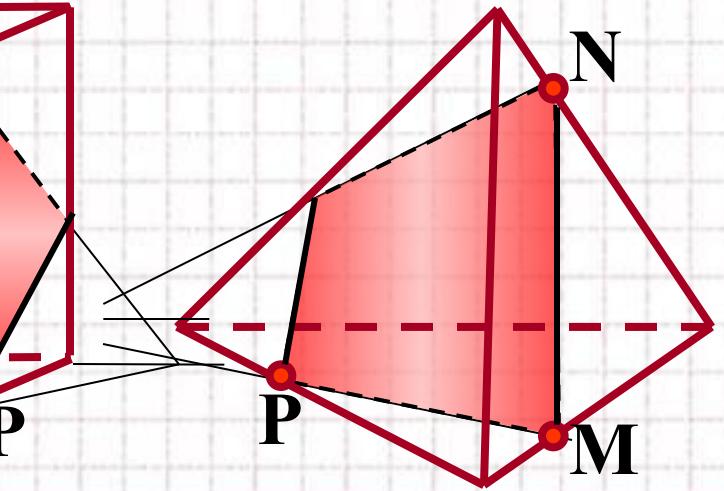
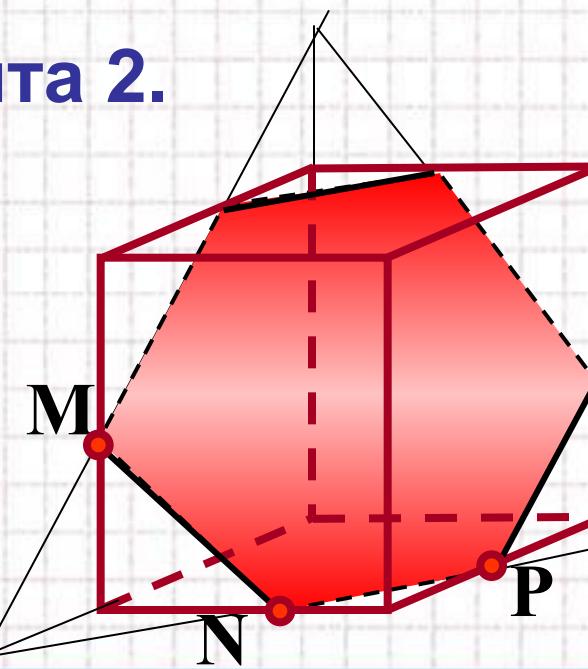
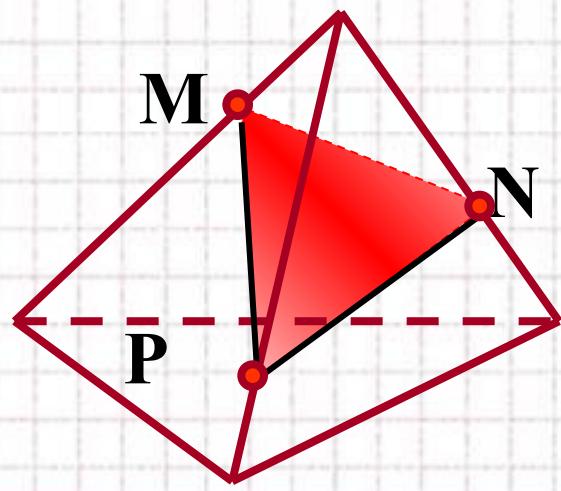
Самостоятельная работа. (с последующей проверкой)



Решения варианта 1.



Решения варианта 2.



Творческое домашнее задание

**Составить две
задачи на
построение сечений
многогранников с
использованием
полученных знаний.**



**Если вы хотите научиться плавать, то
смело входите в воду, а если хотите
научиться решать задачи, то решайте
их**

(Д. Пойа)

СПАСИБО ЗА УРОК !

ЛИТЕРАТУРА

1. Электронное издание «**1С: Школа. Математика, 5-11 кл. Практикум**»
2. Электронное издание «**Решебник по геометрии. Пособие для абитуриентов.** Полный курс за 7-11 классы»
3. Атанасян Л.С. и др. **Геометрия.** Учебник для 10-11 классов общеобразовательных учреждений



Изображение с сайта: <http://www.cdvseti.ru/id3700.html>



Портреты математиков взяты с диска "Математика 5-11".

Изображение с сайта:

http://www.thg.ru/education/20050714/images/arhimed_cut.jpg



Анимация с сайта: <http://badbad-girl.narod.ru/zelenie.html>