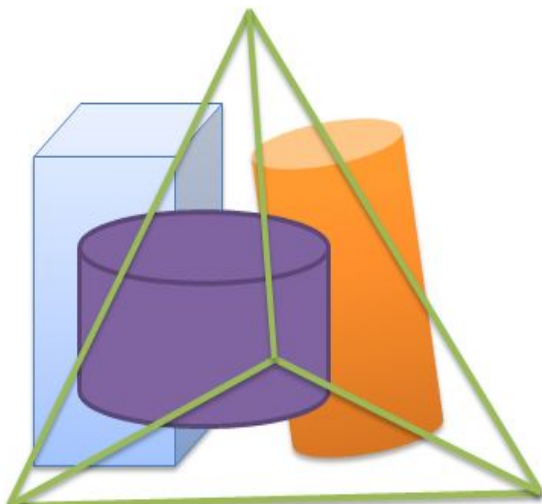


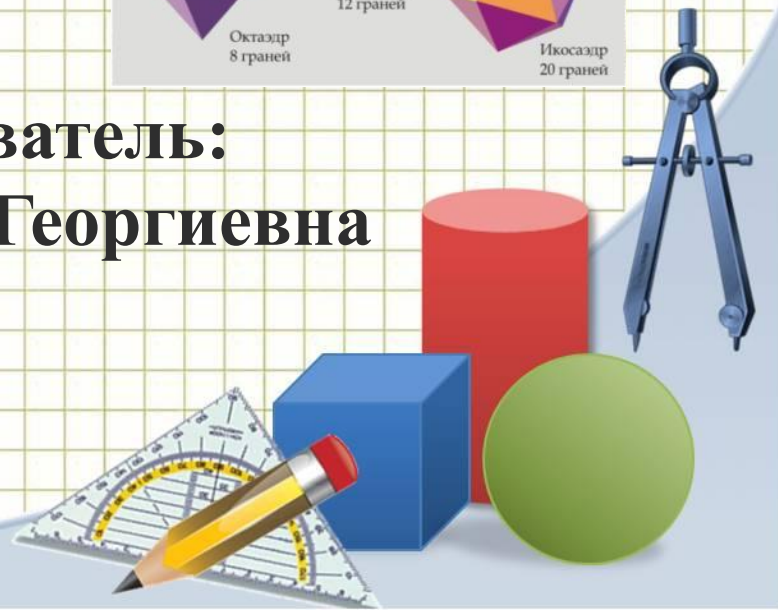
Стереометрия

Аксиомы стереометрии



Преподаватель:
Косян Анаит Георгиевна

Богучар – 2016 год

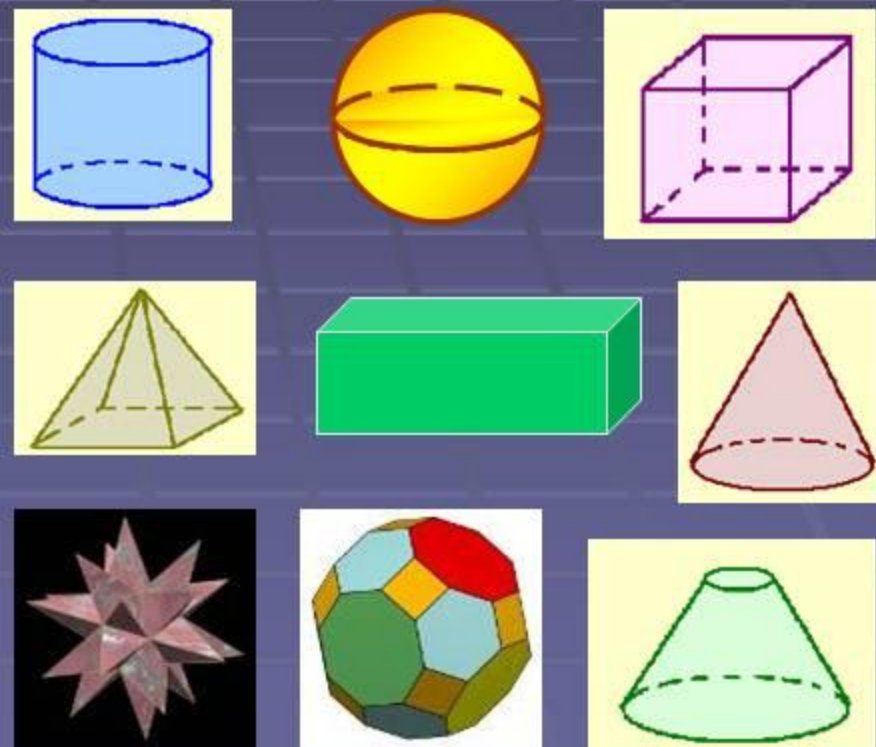


ГЕОМЕТРИЯ

Планиметрия



Стереометрия

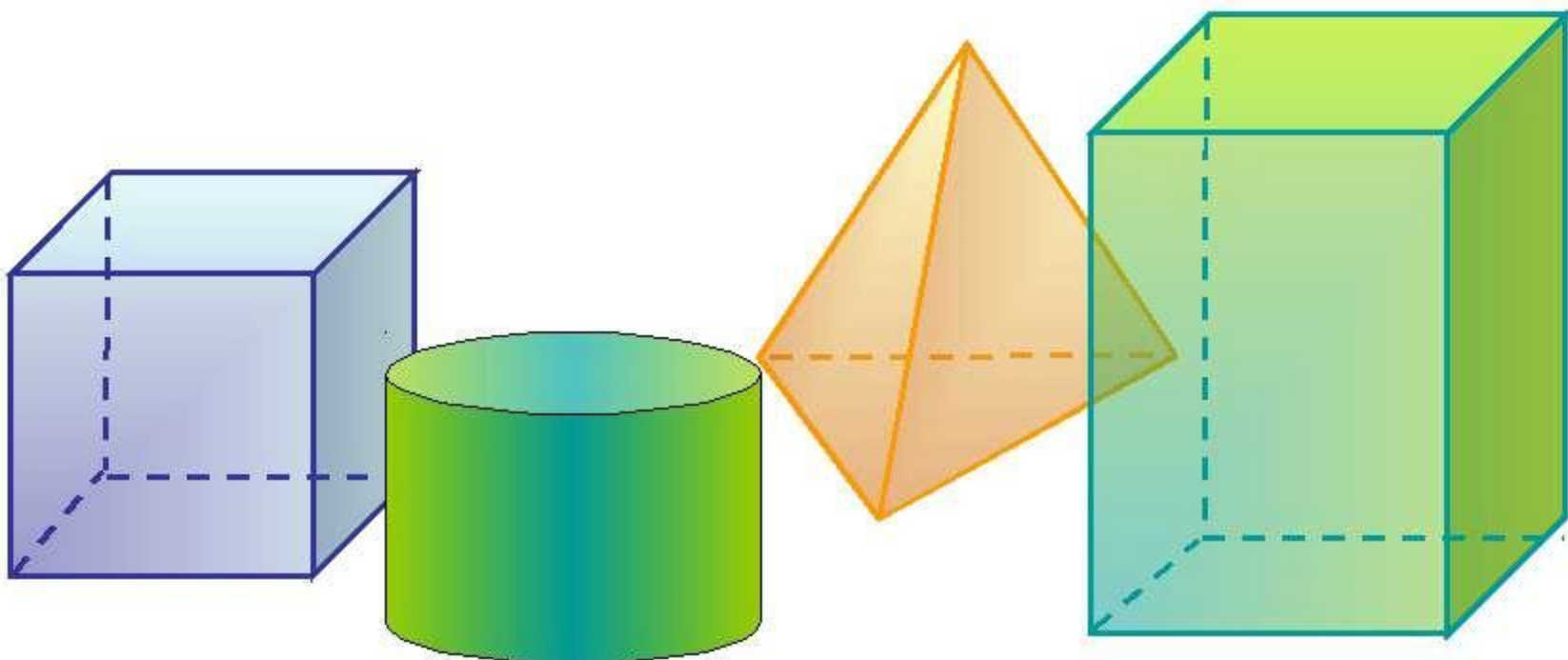


Изучает свойства фигур
на плоскости

Изучает свойства фигур в
пространстве

Стереометрия

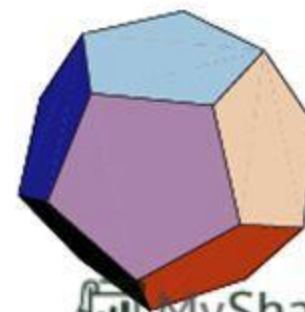
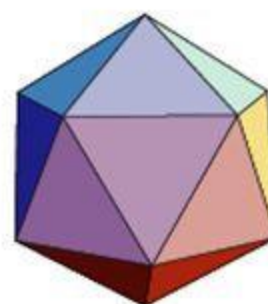
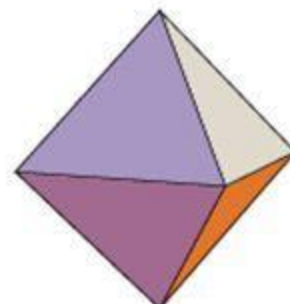
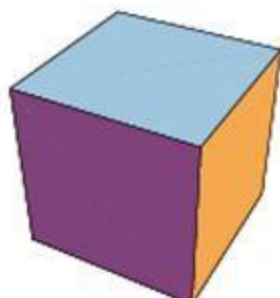
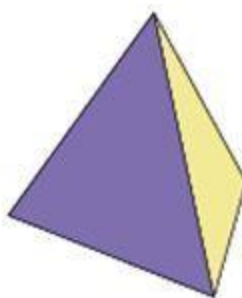
**это подраздел геометрии, изучающий
свойства фигур в пространстве**



Школа Пифагора

Одной из самых первых и самых известных школ была пифагорейская (VI-V вв.до н. э.), названная так в честь своего основателя Пифагора.

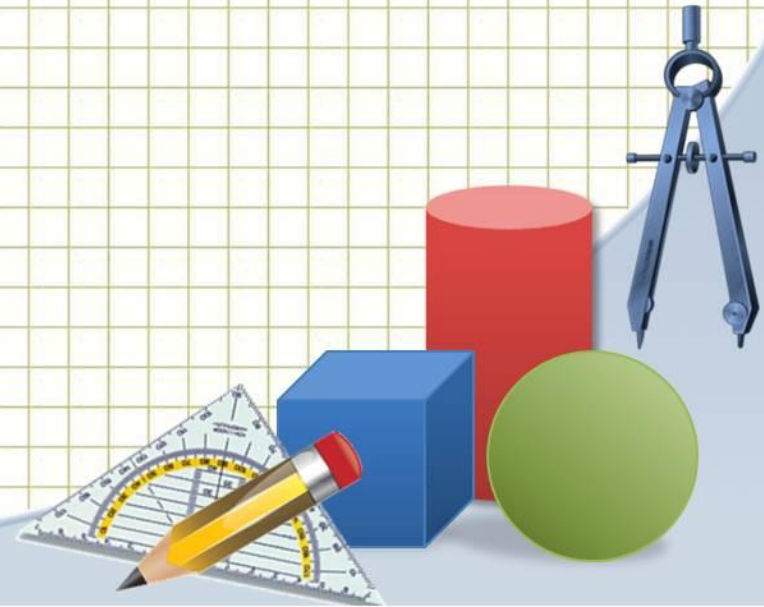
Для своих философских теорий пифагорейцы использовали правильные многогранники, формы которых придавали элементам первооснов бытия, а именно: огонь – тетраэдр, земля - гексаэдр (куб); воздух – октаэдр; вода – икосаэдр; вся Вселенная, по мнению древних, имела форму додекаэдра.



Стереометрия изучает свойства фигур в пространстве.

Слово «стереометрия» происходит от греческих слов **«стереос»** объемный, пространственный, **«метрео»** – мерить.

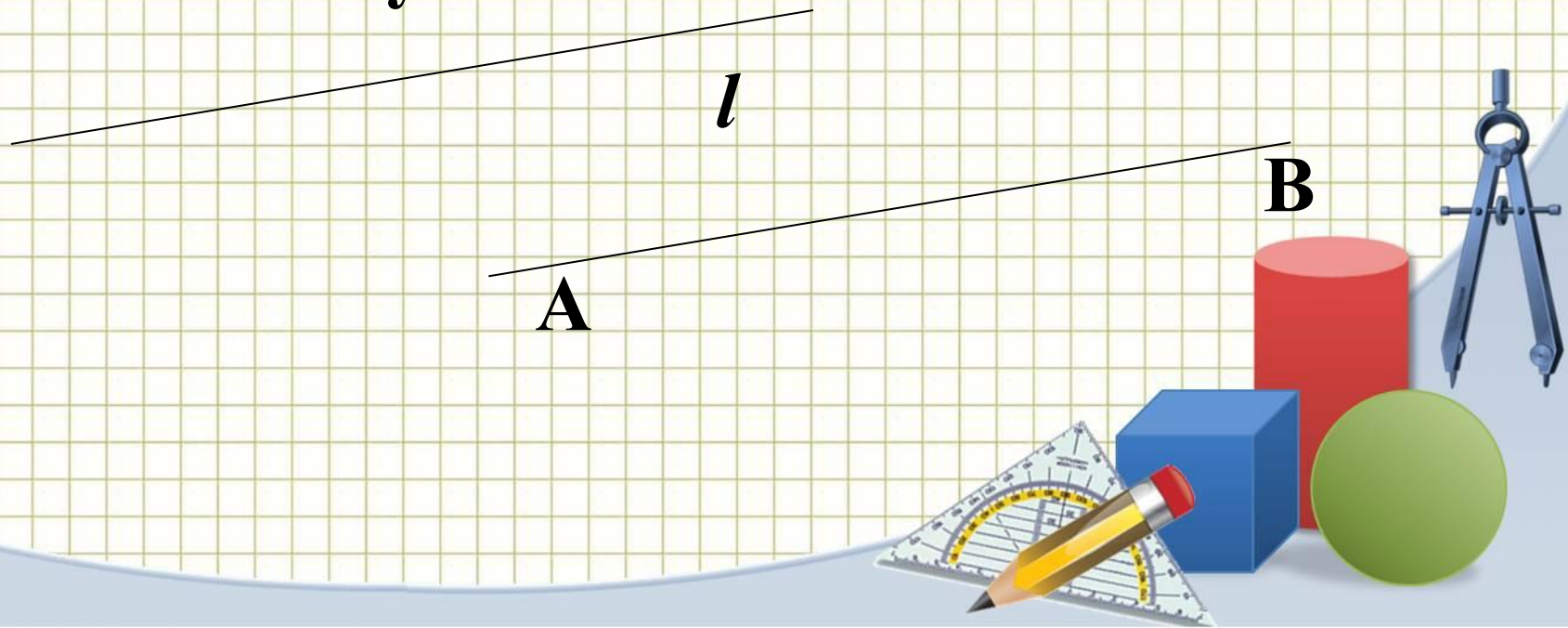
Основные фигуры: точка, прямая, плоскость.



Для обозначения точек как и в планиметрии используют прописные латинские буквы:

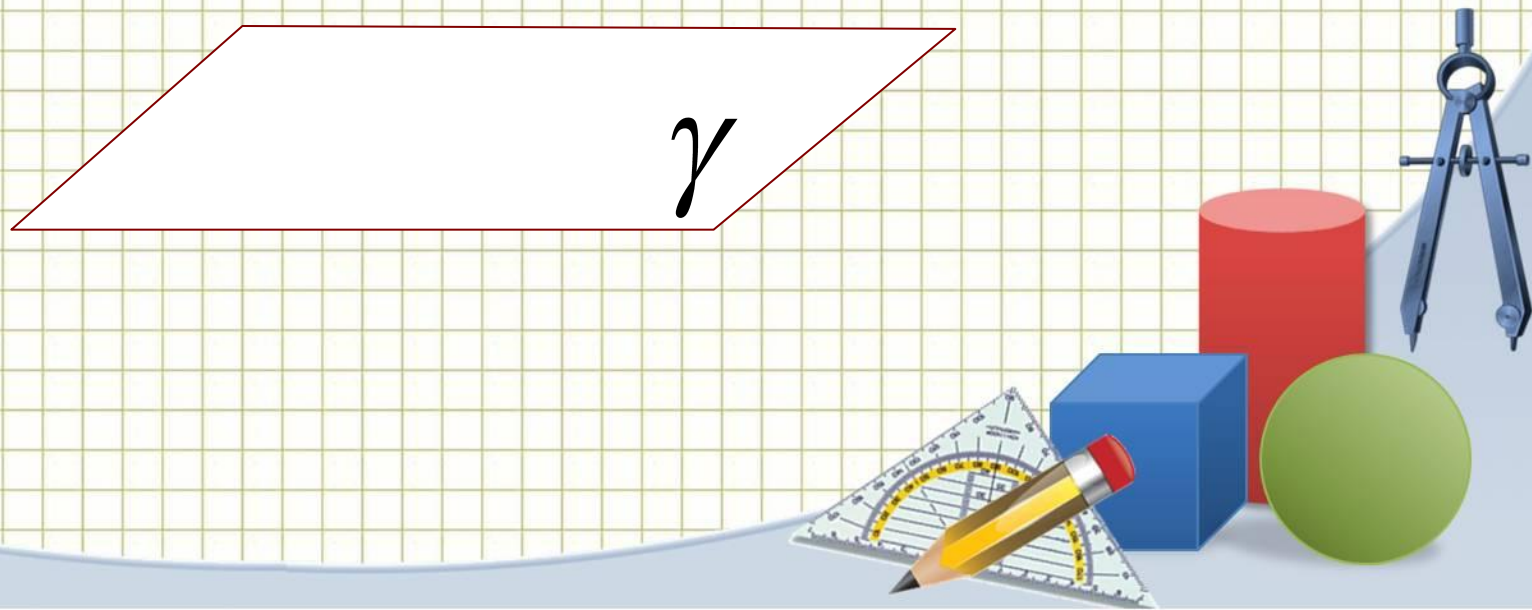
•A •B •C

Прямую обозначают одной строчной латинской буквой и двумя прописными латинскими буквами:



Плоскость в стереометрии обозначают греческими буквами, например: α β γ

А на рисунках чаще всего плоскость изображают в виде параллелограмма. Но следует понимать и представлять себе данную геометрическую фигуру как неограниченную во все стороны.



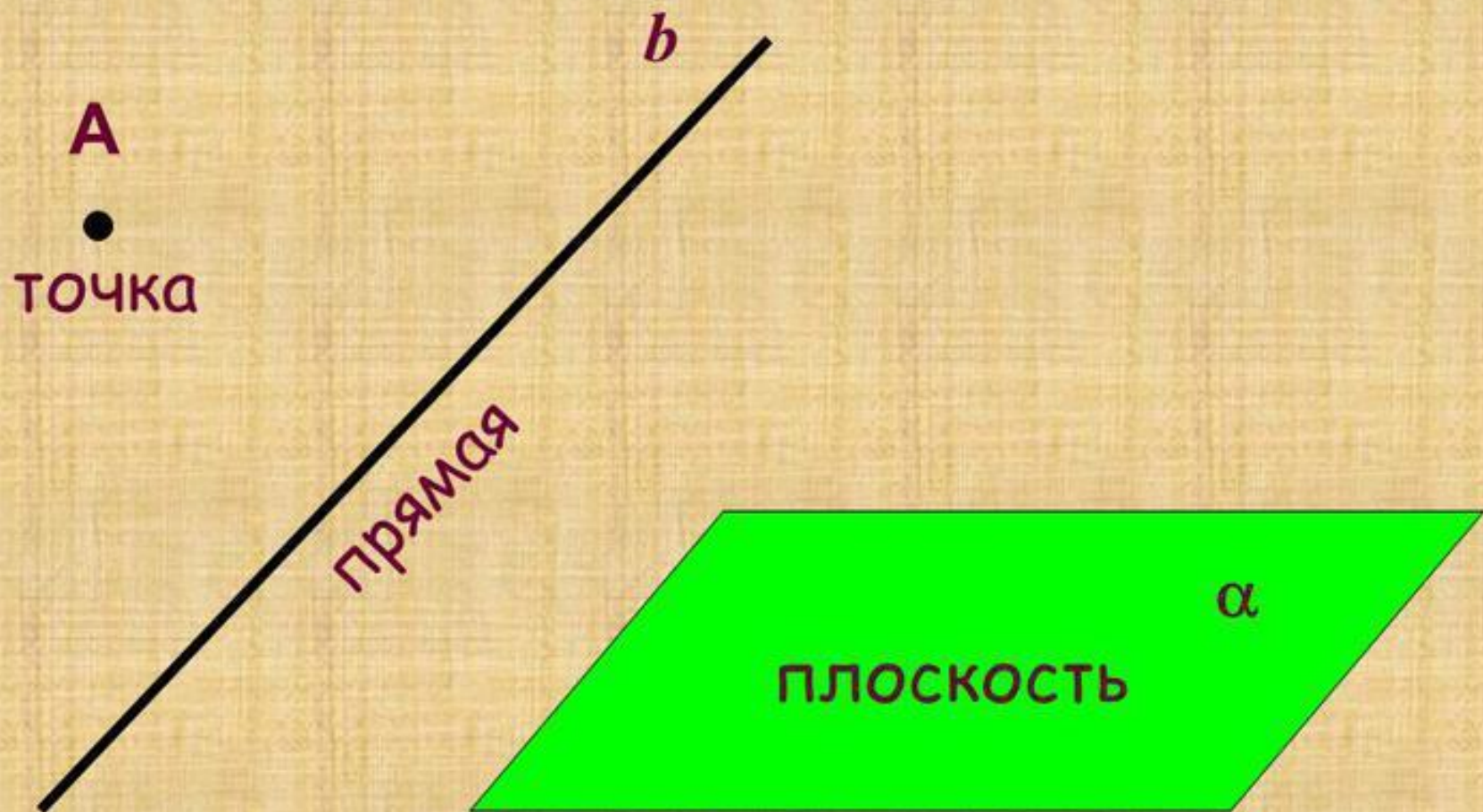
Основные фигуры в пространстве

Обозначения

- **Точка:** Прописные латинские буквы A, B, C, D, E, K...
- **Прямая:** Строчные латинские буквы $a, b, c, d, e, k...$ или (AB, BC,...)
- **Плоскость:** Греческие буквы $\gamma, \alpha, \beta, \varphi, \lambda, \mu, \theta, \rho...$

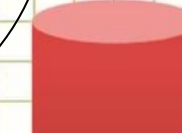
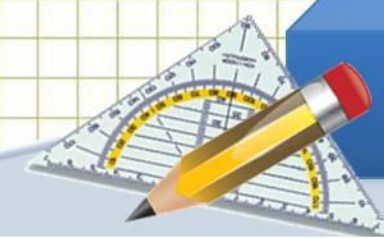
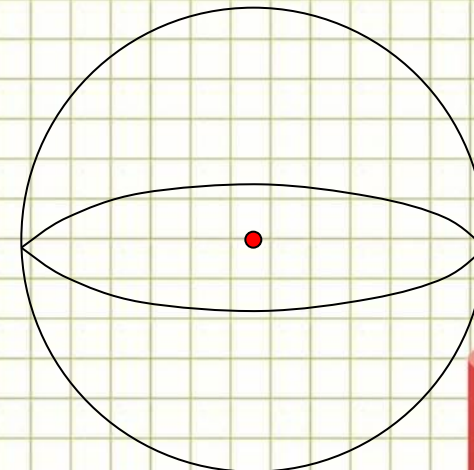
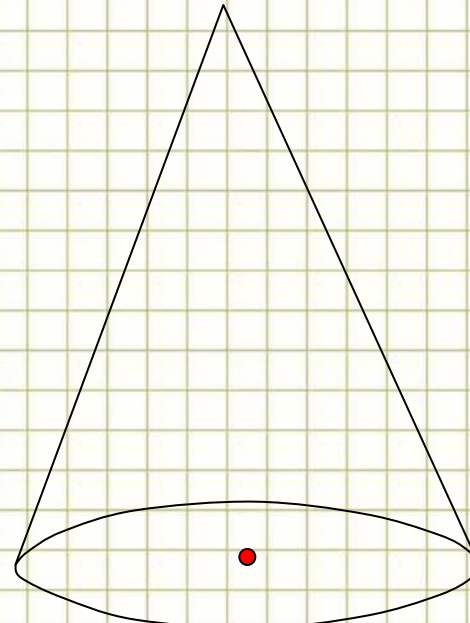
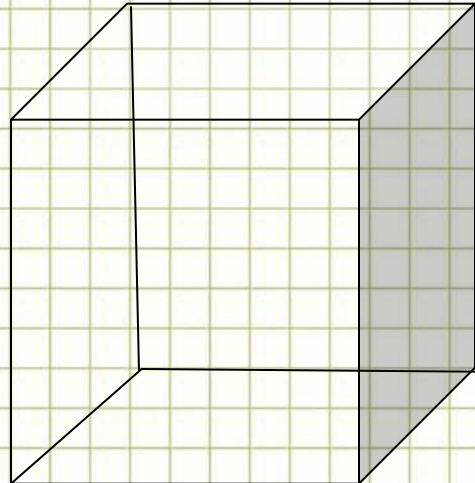


Основные фигуры в пространстве

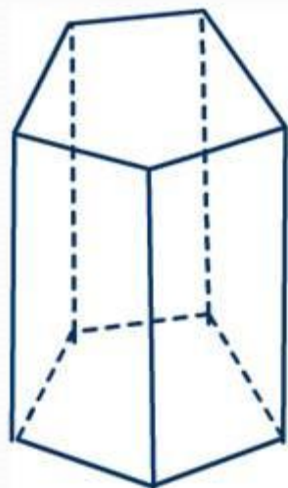


Наряду с основными фигурами мы будем рассматривать геометрические тела и их поверхности. Такие, как: куб, параллелепипед, призма, пирамида.

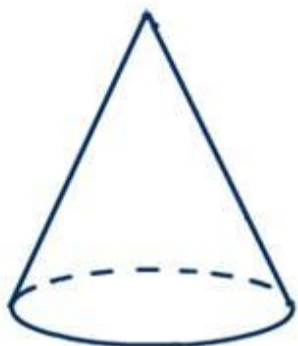
А также тела вращения: шар, сфера, цилиндр, конус.



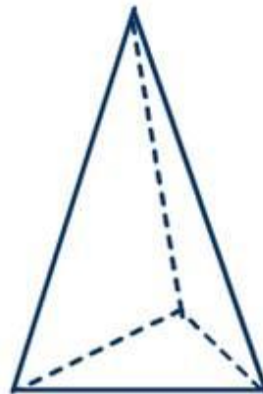
Изображения пространственных фигур.



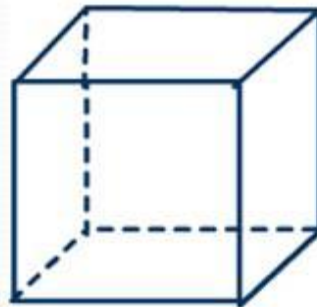
Призма



Конус

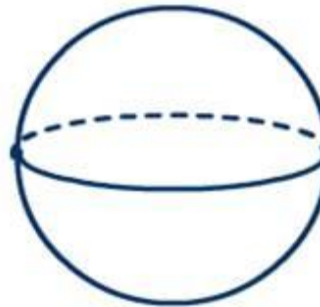


Пирамида



Куб

Условное изображение пространственной фигуры – это её проекция на плоскость.



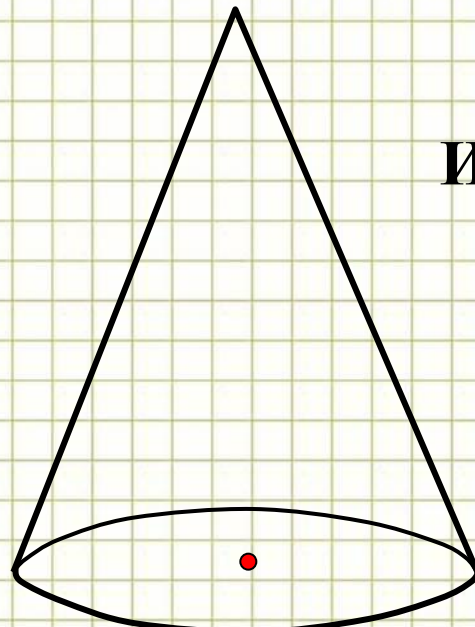
Шар



Цилиндр

При изучении в курсе стереометрии геометрических тел пользуются их плоскими изображениями на чертеже.

Изображением пространственной фигуры служит ее проекция на плоскость.

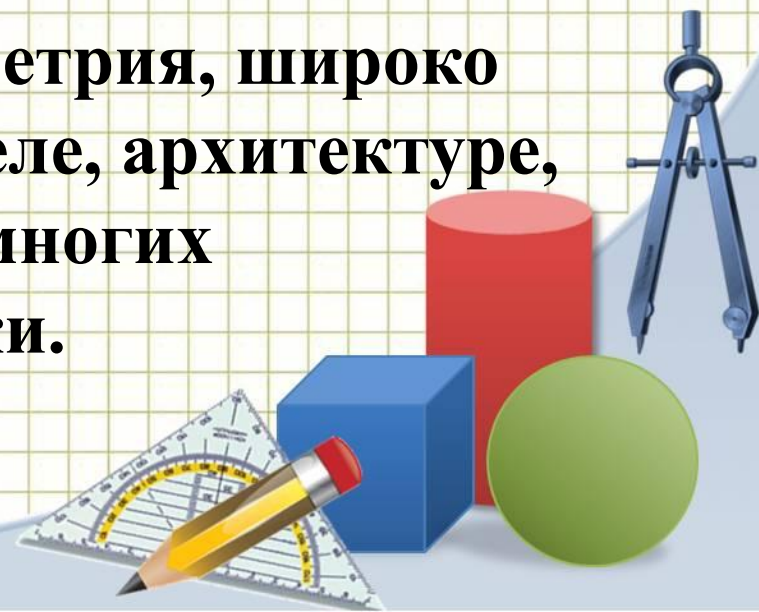


Изображения конуса



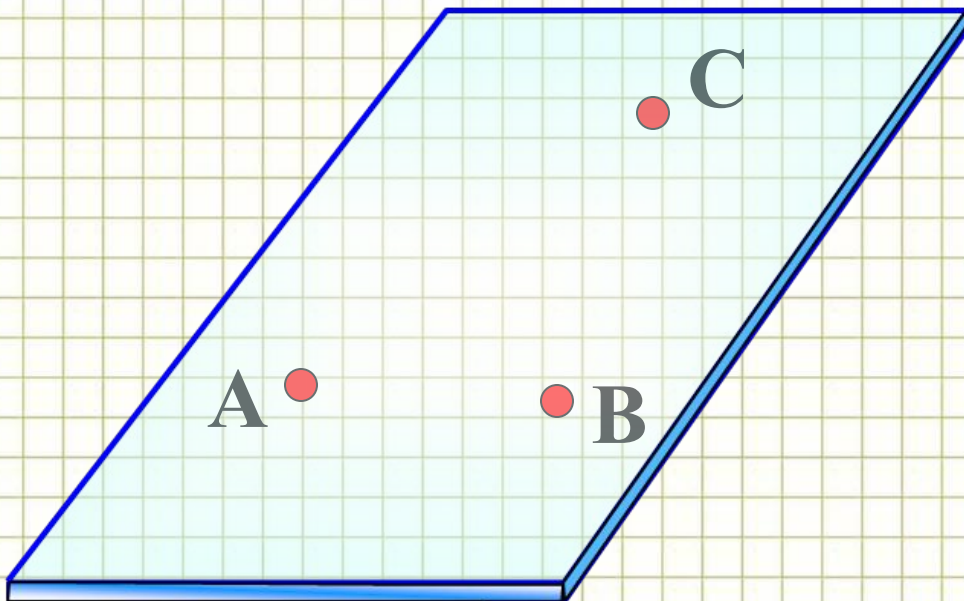
Изучая свойства геометрических фигур – воображаемых объектов, мы получаем представление о геометрических свойствах реальных предметов (их форме, взаимном расположении и т. д.) и можем использовать эти свойства в практической деятельности. В этом состоит прикладное значение геометрии.

Геометрия, в частности стереометрия, широко используется в строительном деле, архитектуре, машиностроении, геодезии, во многих других областях науки и техники.

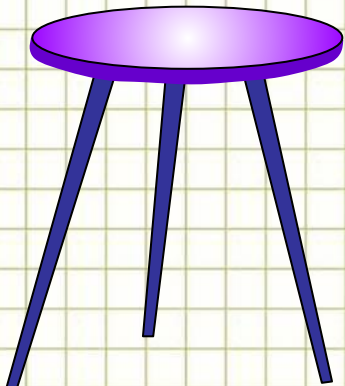


Основные свойства точек, прямых и плоскостей выражены в аксиомах. Существует множество аксиом стереометрии, в учебнике вам представлены три:

A₁. Через любые три точки, не лежащие на одной прямой, проходит плоскость, и притом только одна.



Самый простой пример к аксиоме А₁ из повседневной жизни:

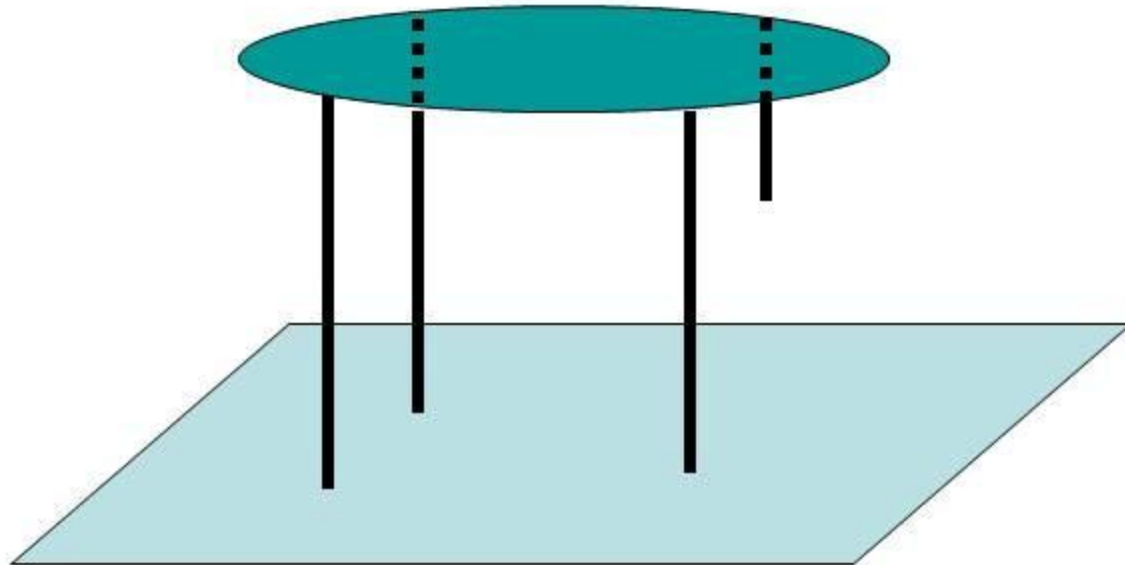


Табурет с тремя ножками всегда идеально встанет на пол и не будет качаться. У табурета с четырьмя ножками бывают проблемы с устойчивостью, если ножки стула не одинаковые по длине.

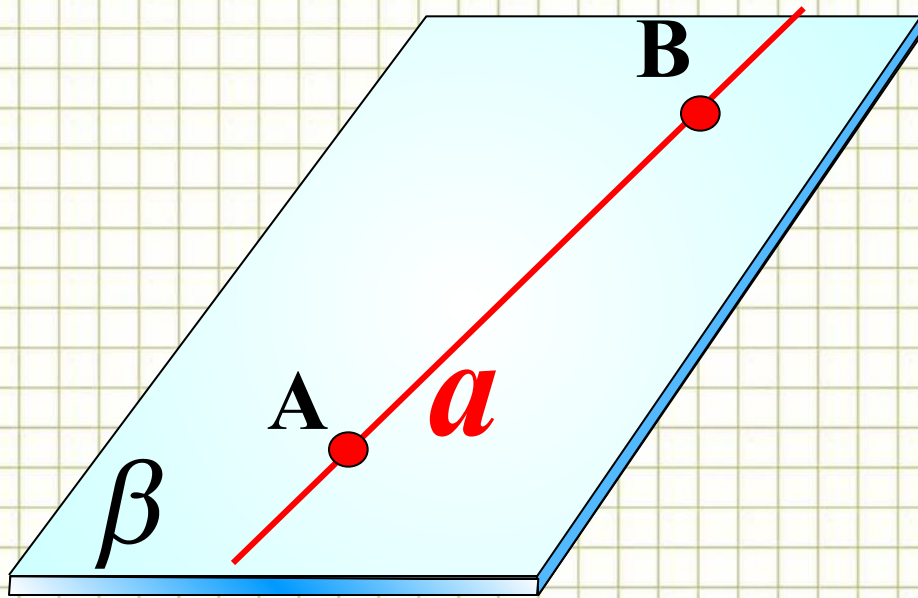
Табурет качается, т. е. опирается на три ножки, а четвертая ножка (четвертая «точка») не лежит в плоскости пола, а висит в воздухе.



Если ножки стола не одинаковы по длине, то стол стоит на трех ножках, т.е. опирается на три «точки», а конец четвертой ножки (четвертая точка) не лежит в плоскости пола, а висит в воздухе.



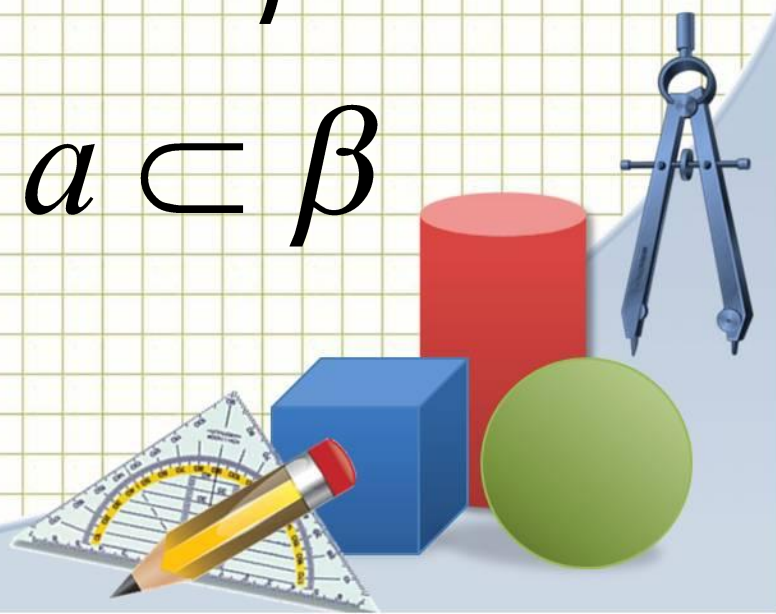
A₂. Если две точки прямой лежат в плоскости, то все точки прямой лежат в этой плоскости.



$$A \in \beta$$

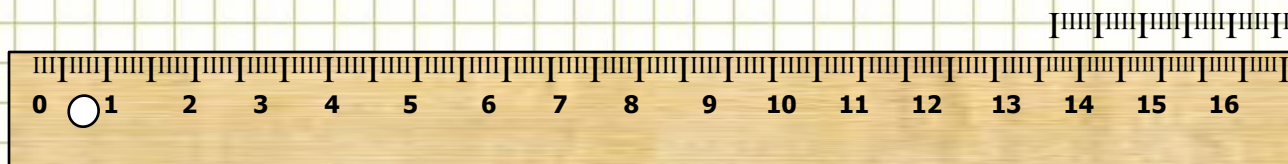
$$B \in \beta$$

$$a \subset \beta$$

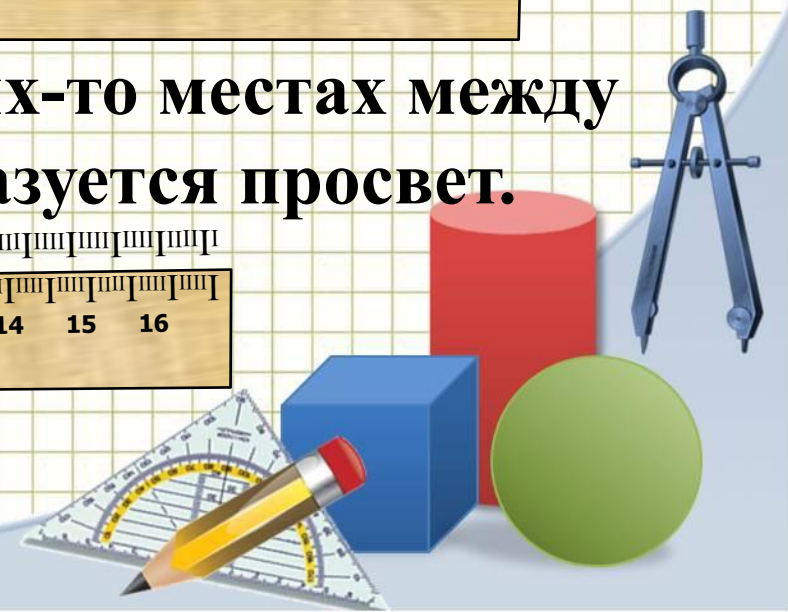
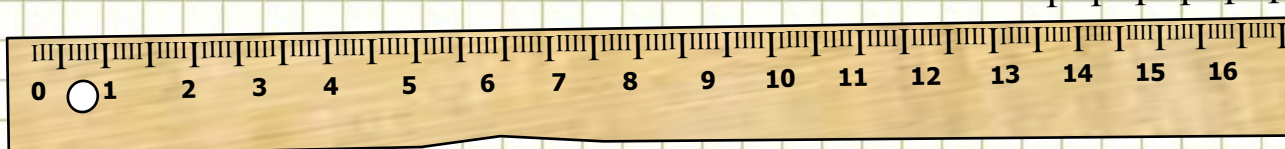


Свойство, выраженное в аксиоме А₂, используется для проверки «ровности» чертежной линейки.

Линейку прикладывают краем к плоской поверхности стола. Если край линейки ровный, то он всеми своими точками прилегает к поверхности стола.

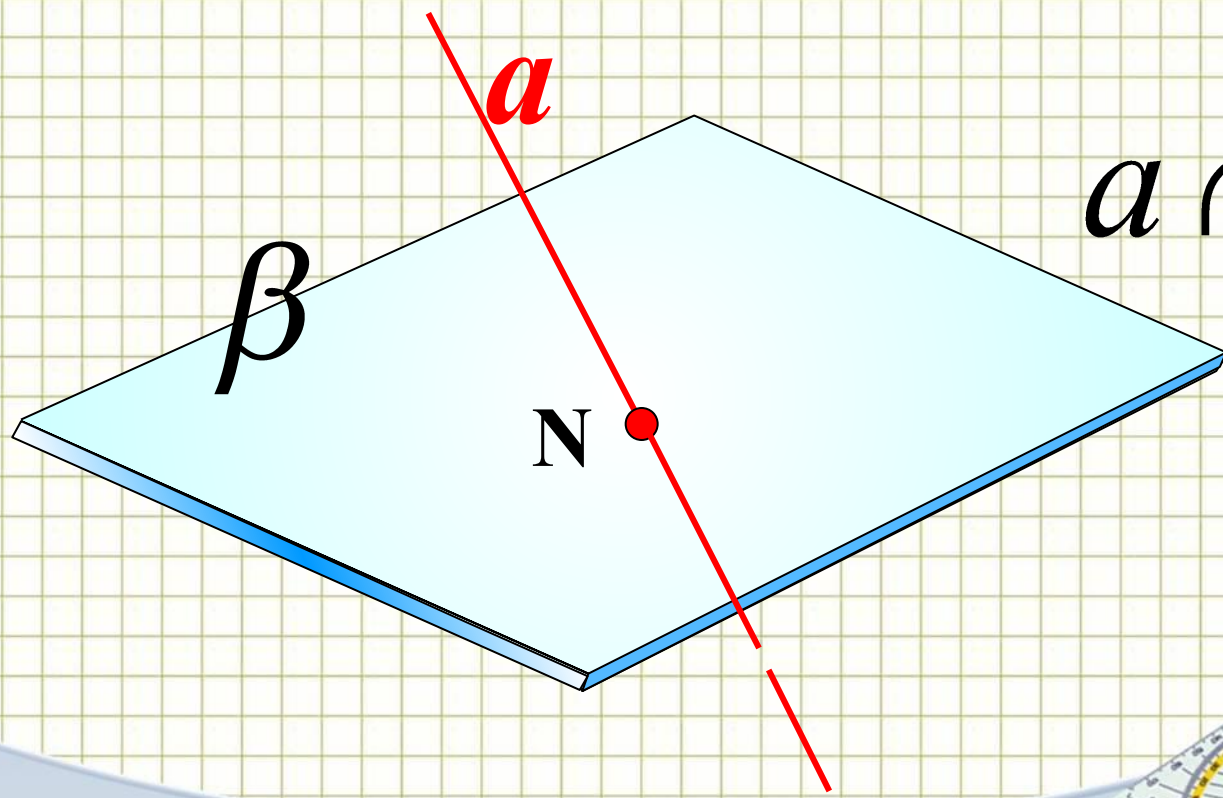


Если край неровный, то в каких-то местах между ним и поверхностью стола образуется просвет.

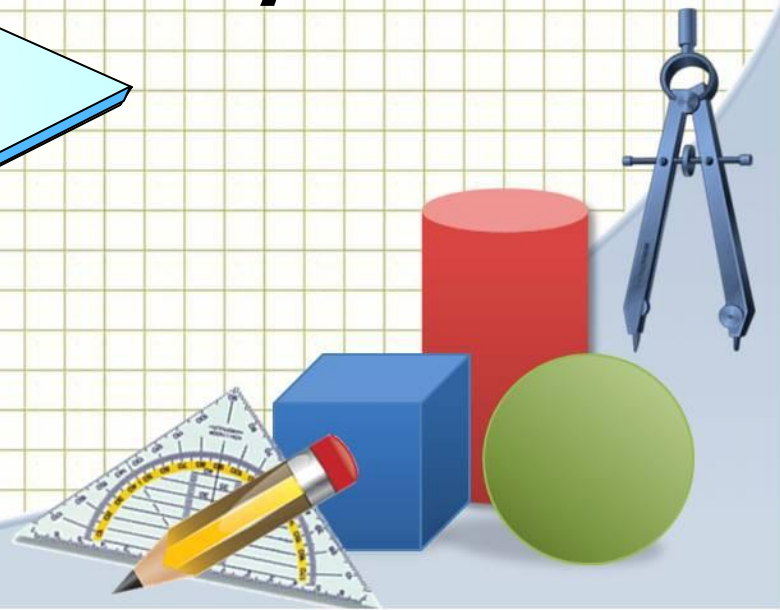


Следствия из аксиомы А₂:

1. Если прямая не лежит в данной плоскости, то она имеет с ней не более одной общей точки.
2. Если прямая и плоскость имеют только одну общую точку, то говорят, что они пересекаются.



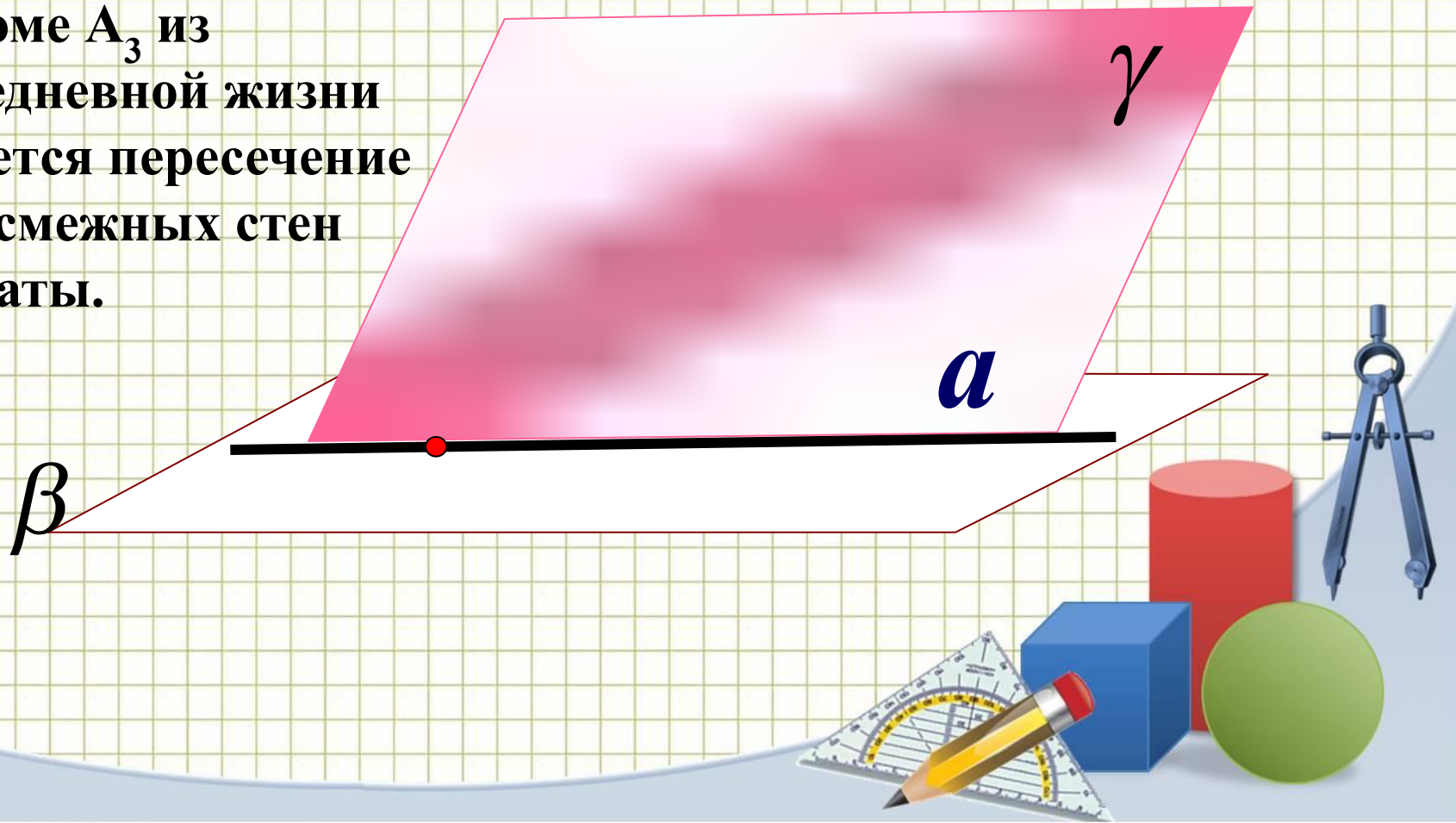
$$a \cap \beta = N$$



A₃. Если две плоскости имеют общую точку, то они имеют общую прямую, на которой лежат все общие точки этих плоскостей.

Самый простой пример к аксиоме A₃ из повседневной жизни является пересечение двух смежных стен комнаты.

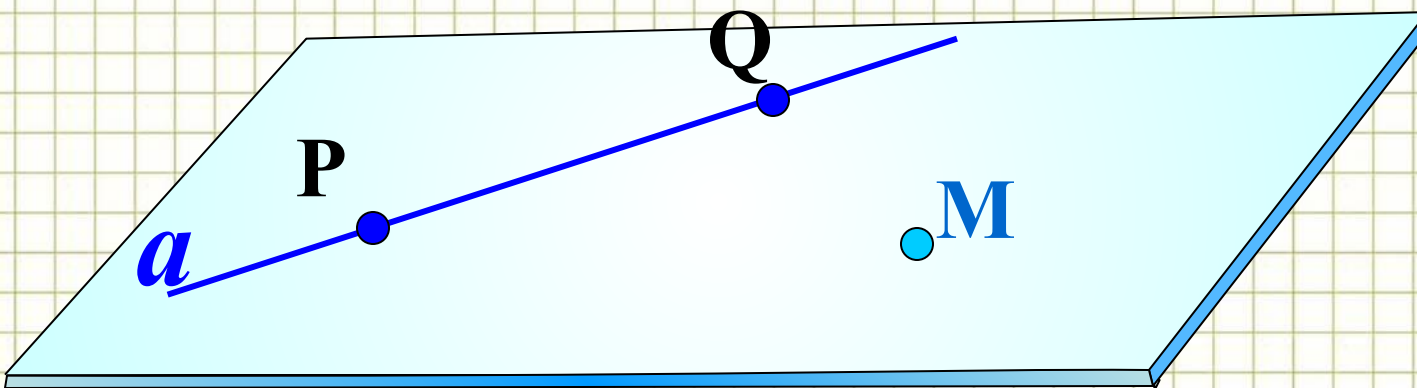
$$\beta \cap \gamma = a$$



Следствия из аксиом

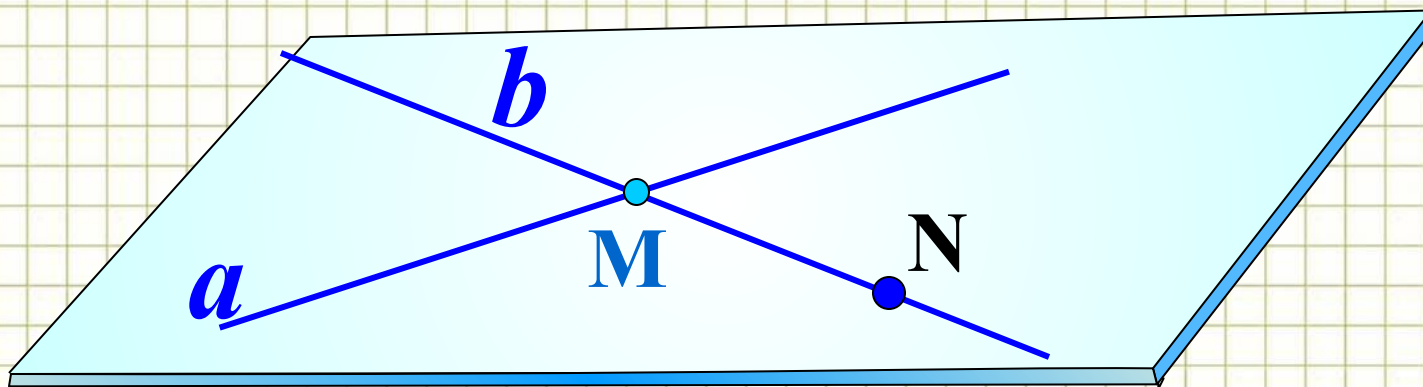
Теорема

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



Теорема

Через две пересекающиеся прямые проходит плоскость, и
притом только одна

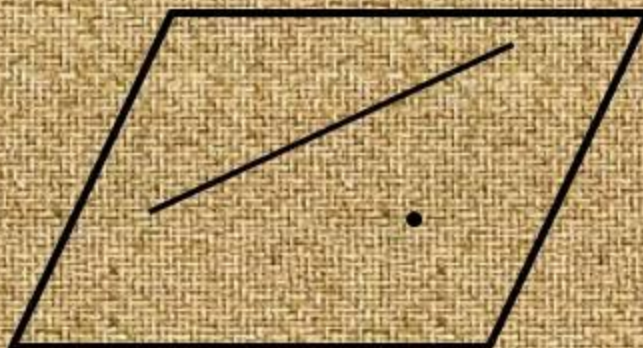


Следствия из аксиом стереометрии

Следствие 1

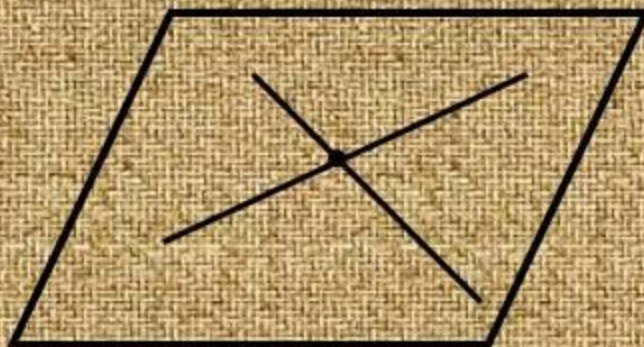
Чертеж

формулировка



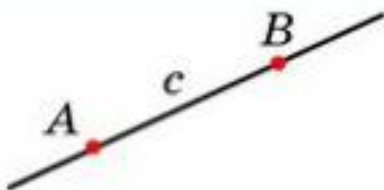
Через прямую и не лежащую на ней точку проходит плоскость, и притом только одна.

Следствие 2

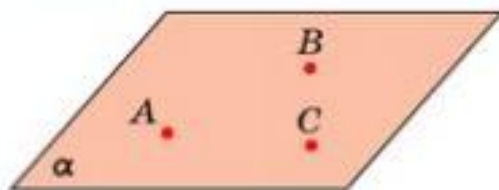


Через две пересекающиеся прямые проходит плоскость, и притом только одна.

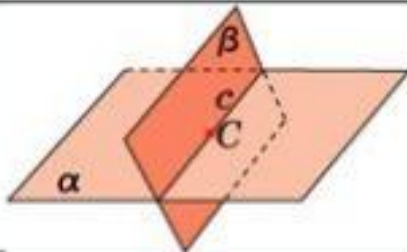
АКСИОМЫ СТЕРЕОМЕТРИИ



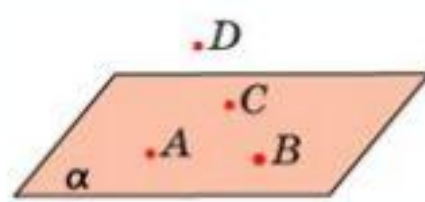
Через любые две точки пространства проходит единственная прямая



Через любые три точки пространства, не принадлежащие одной прямой, проходит единственная плоскость



Если две плоскости имеют общую точку, то они пересекаются по прямой

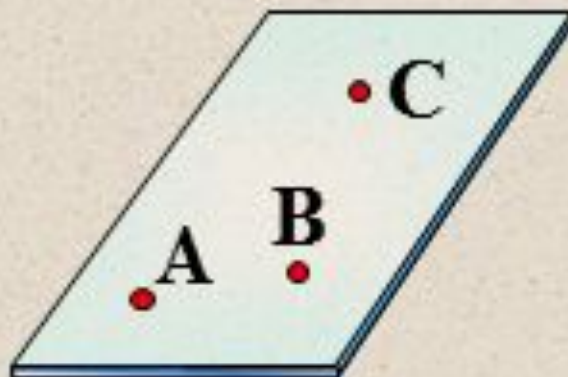


Существуют по крайней мере четыре точки, не принадлежащие одной плоскости



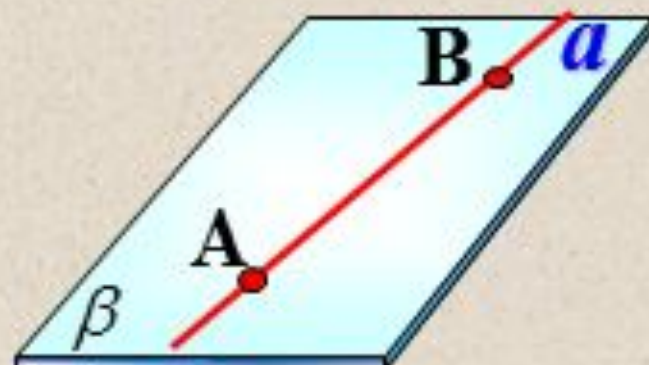
На любой плоскости выполняются все аксиомы планиметрии

Вспомним!



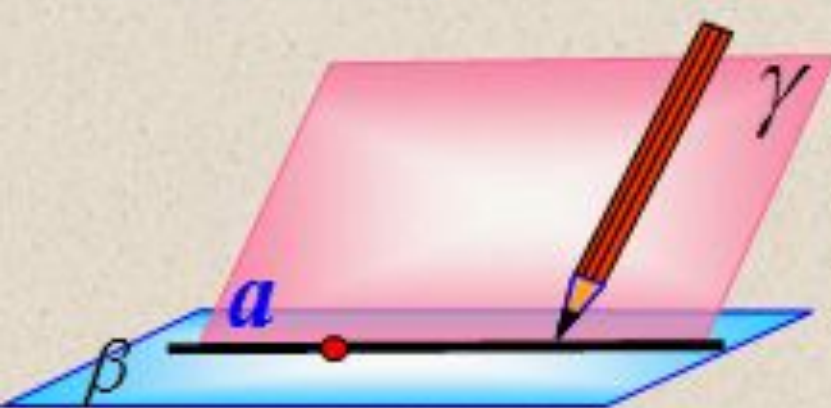
A₁.

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



A₂.

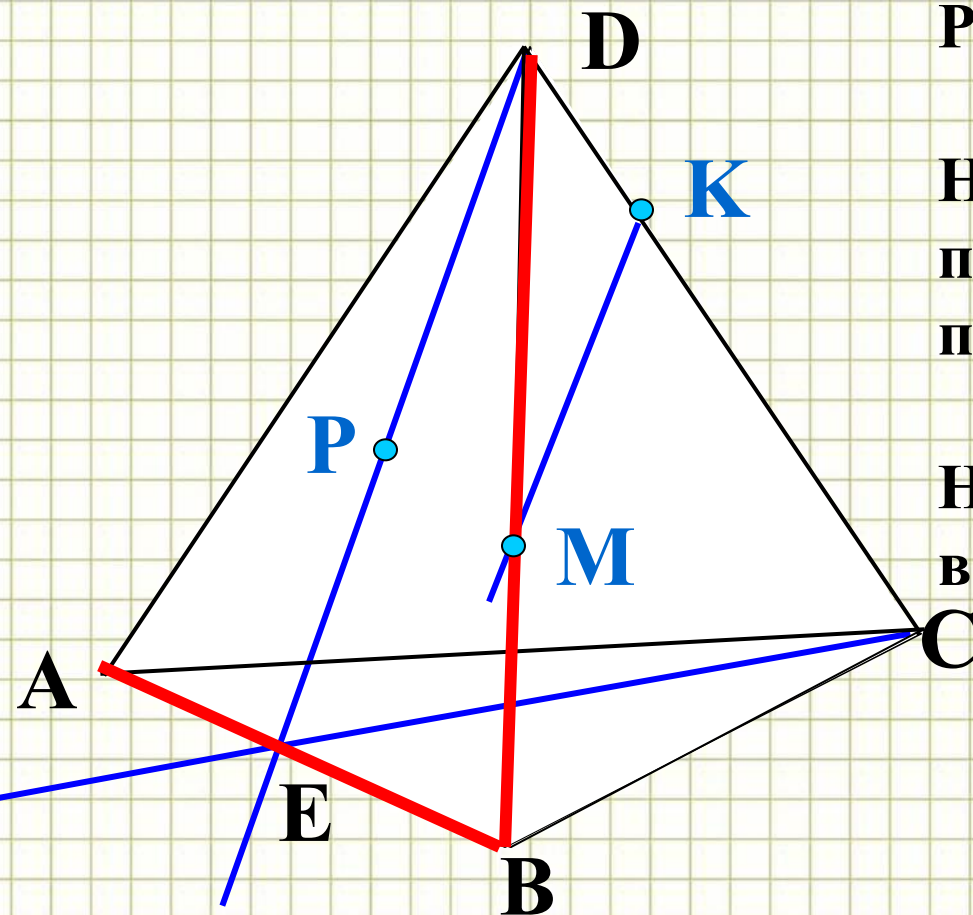
Если две точки прямой лежат в плоскости, то все точки прямой лежат в этой плоскости.



A₃.

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

Задача 1



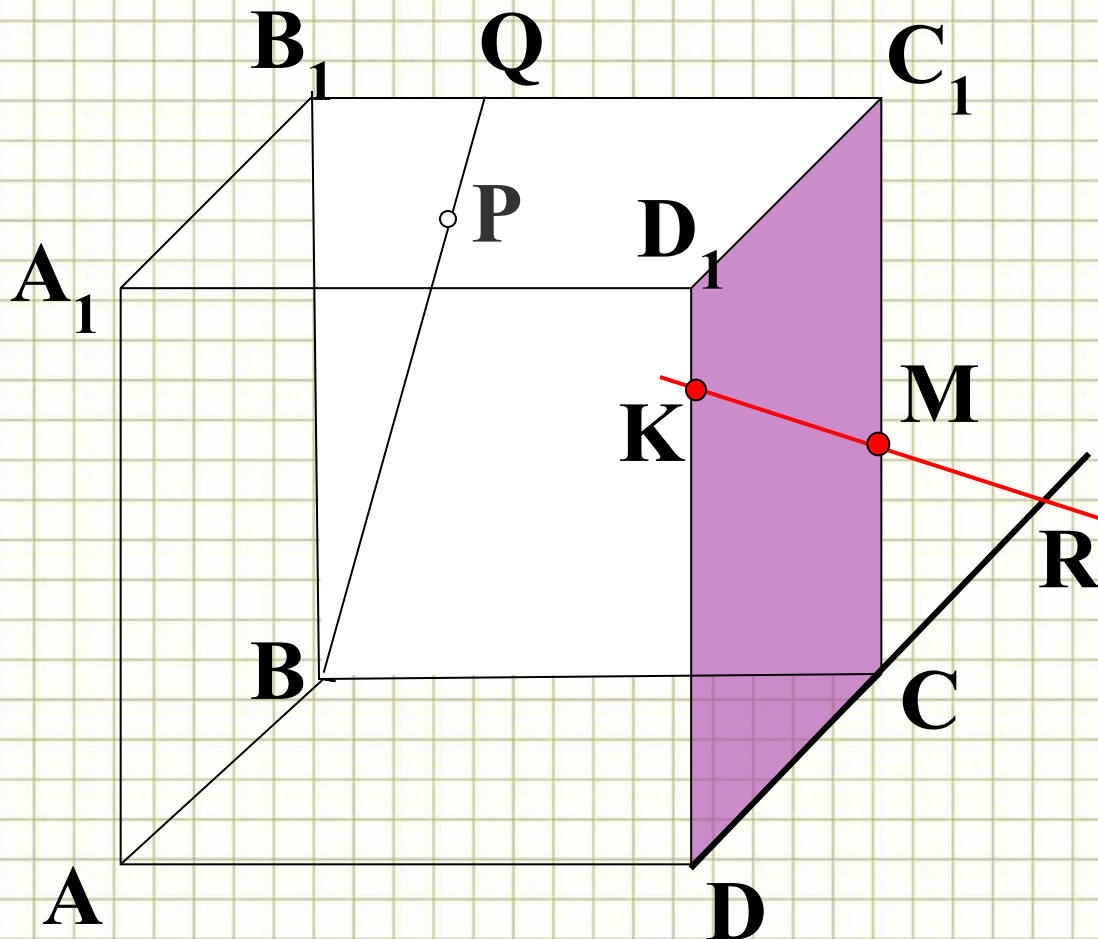
Назовите плоскости, в которых лежат прямые PE , MK , DB , AB , EC

Назовите точки пересечения прямой DK с плоскостью ABC

Назовите точки, лежащие в плоскостях ADB и DBC

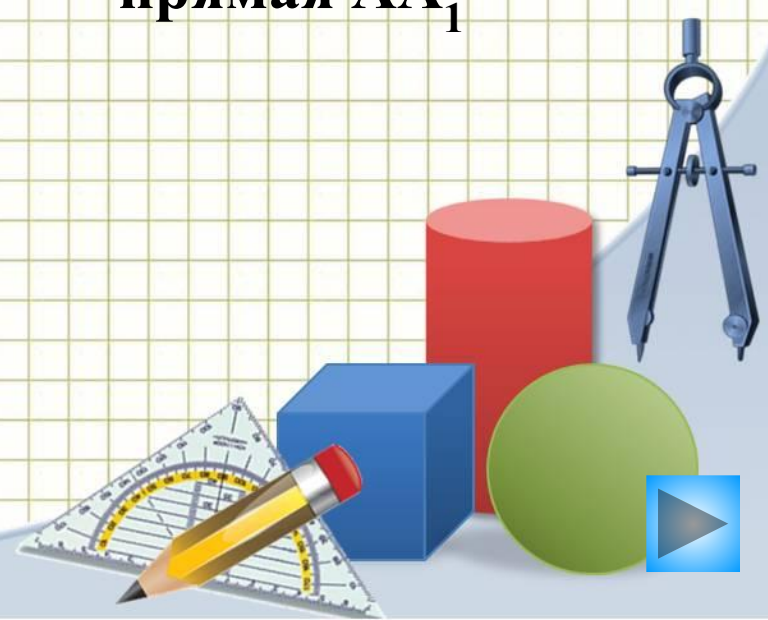


Задача 2



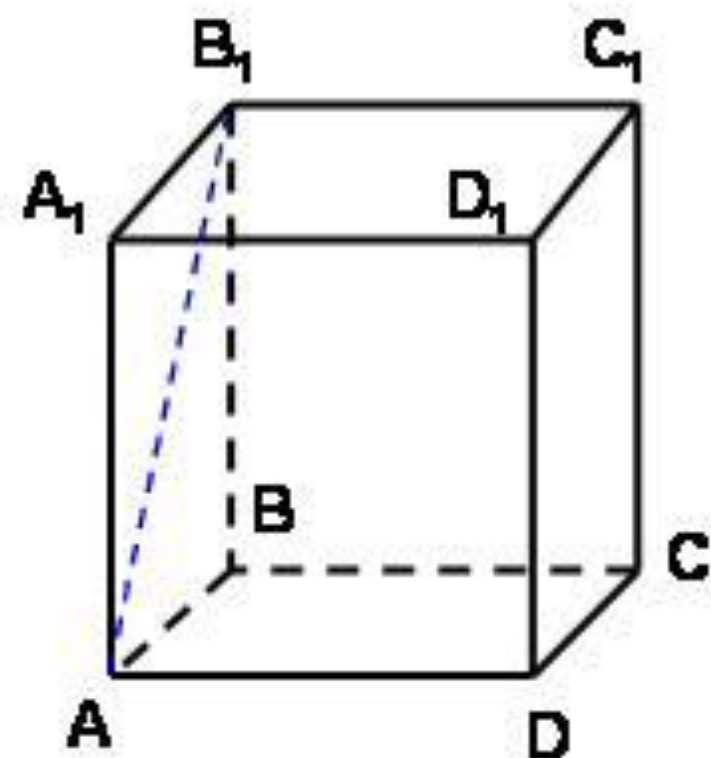
Назовите точки,
лежащие в
плоскостях DCC_1 и
 BQC

Назовите плоскости,
в которых лежит
прямая AA_1



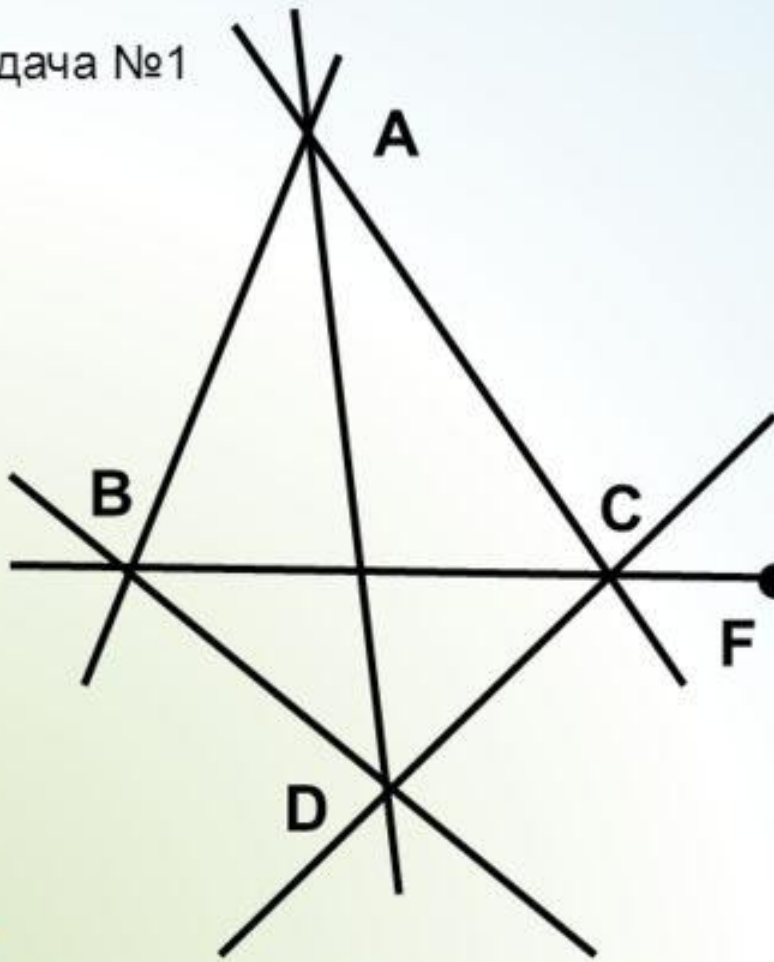
- Пользуясь данным рисунком, назовите:

- а) три плоскости, содержащие прямую B_1C ; прямую AB_1 ;
 - б) прямую, по которой пересекаются плоскости B_1CD и AA_1D_1 ; плоскости ADC_1 и A_1B_1B ;



Аксиомы стереометрии

Задача №1



Дано: точки F, B, C и D не лежат в одной плоскости

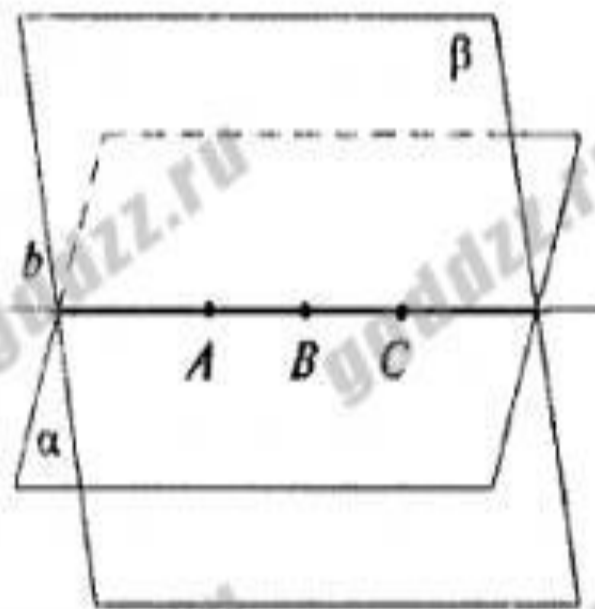
Указать:

1. Плоскости, которым принадлежит:
Прямая AB ; точка F ;
точка C
2. Прямую пересечения плоскостей:
 - a) ABC и ACD
 - b) ABD и DCF



MyShared

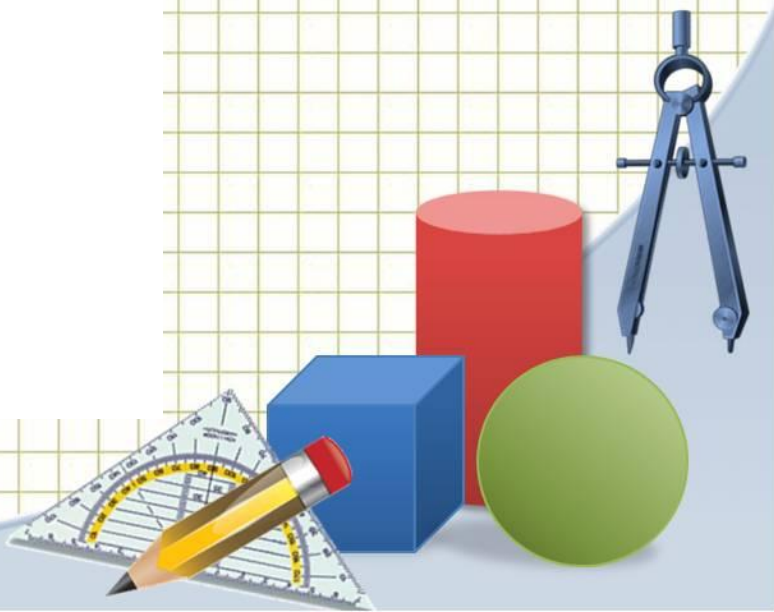
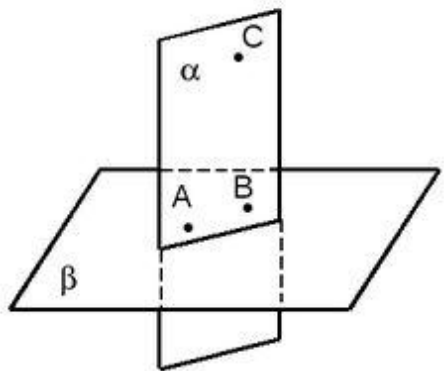
3. Точки А, В, С лежат в каждой из двух различных плоскостей. Докажите, что эти точки лежат на одной прямой.



По аксиоме 2, так как α и β имеют общие точки А, В и С, то плоскости α и β пересекаются по прямой, которая содержит эти точки. Следовательно, А, В, С принадлежат одной прямой. Что и требовалось доказать.

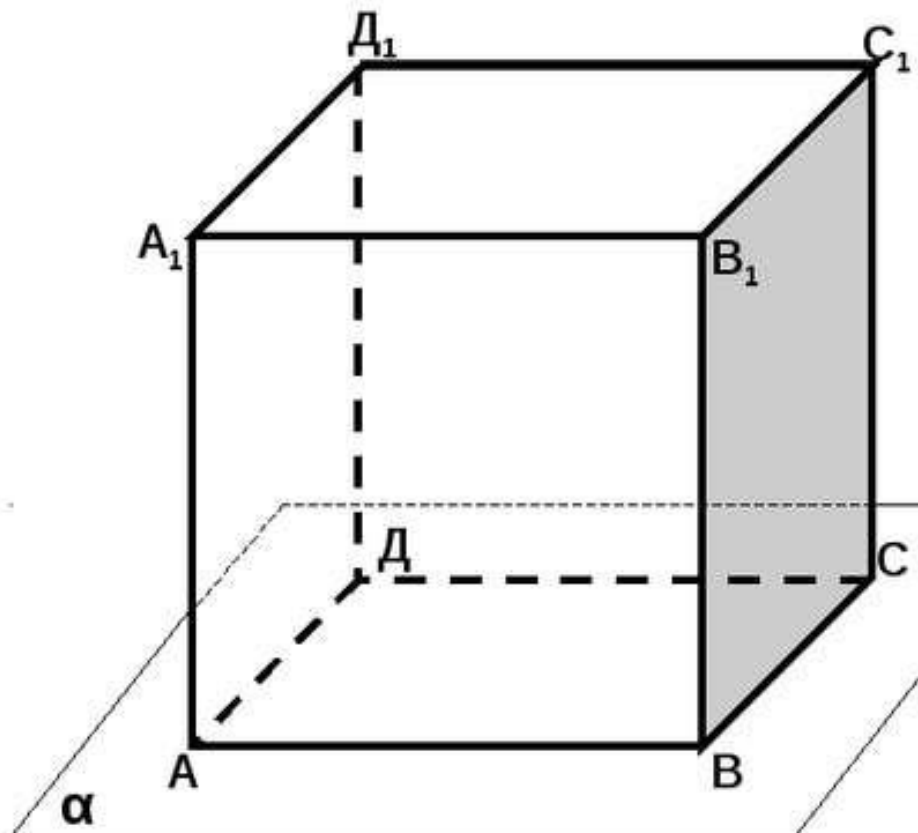
Задача 2. Верно ли выполнено на рисунке следующее задание:

«Изобразите плоскость α , проходящую через точку С, не принадлежащую плоскости β и пересекающую плоскость β в точках А и В, и линию пересечения этих плоскостей». При необходимости исправьте рисунок.



Устная работа.

Задача 1.



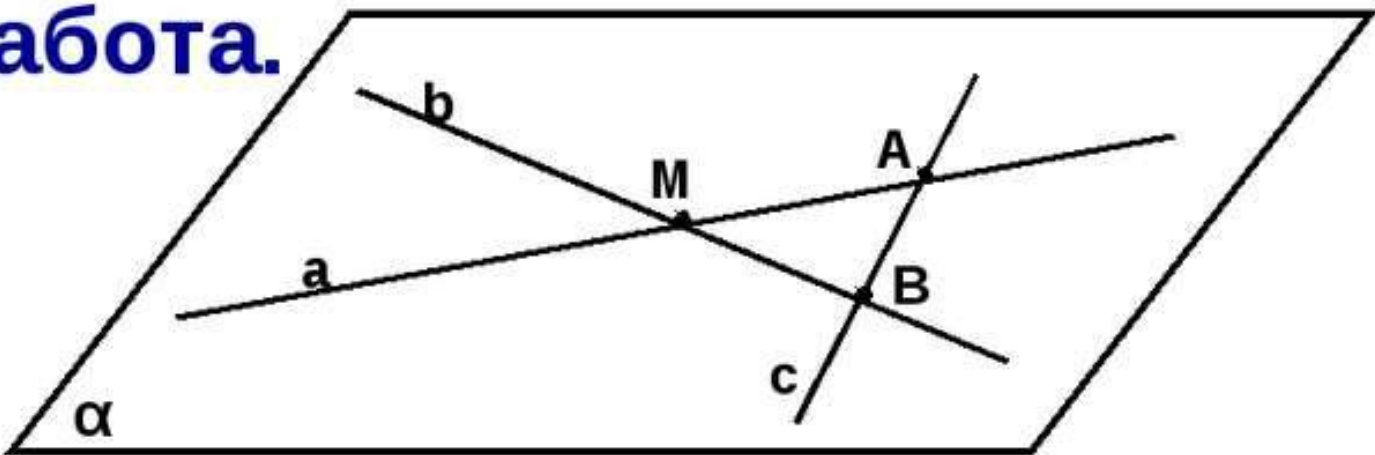
Дано: куб $ABCDA_1B_1C_1D_1$

Найдите:

- 1) Несколько точек, которые лежат в плоскости α ;
- 2) Несколько точек, которые не лежат в плоскости α ;
- 3) Несколько прямых, которые лежат в плоскости α ;
- 4) Несколько прямых, которые не лежат в плоскости α ;
- 5) Несколько прямых, которые пересекают прямую BC ;
- 6) Несколько прямых, которые не пересекают прямую BC .

Устная работа.

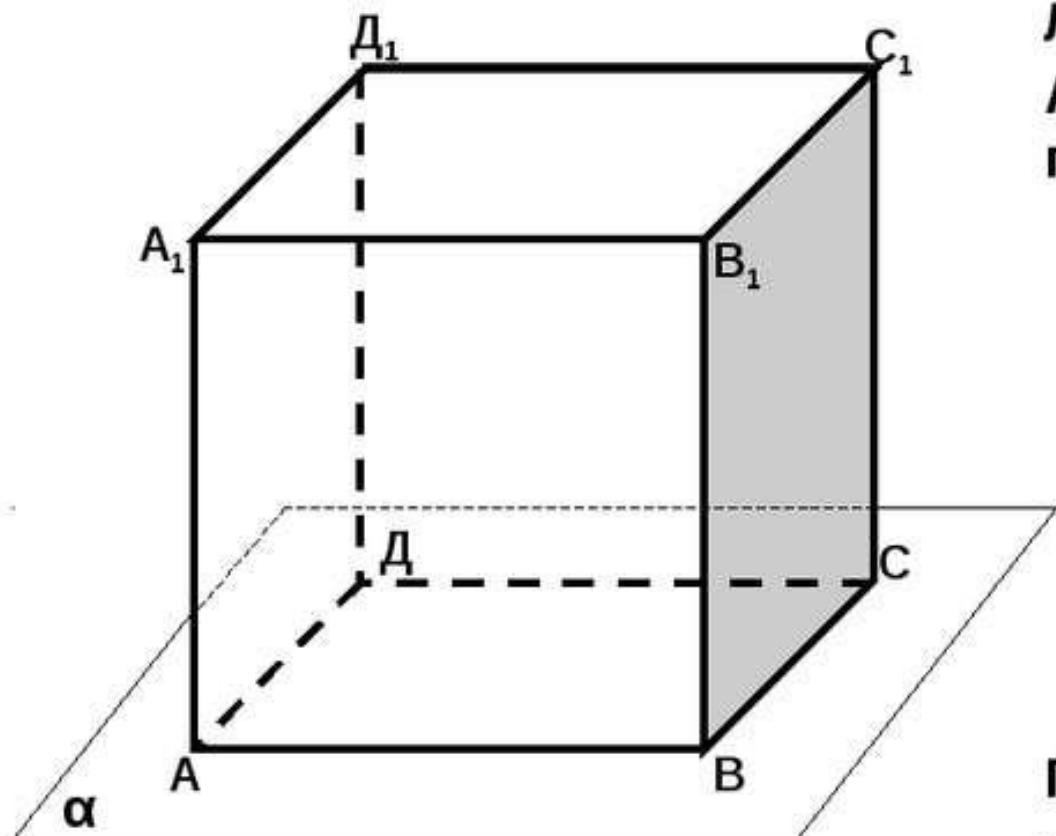
Задача 2.



Заполните пропуски, чтобы получилось верное утверждение:

- 1) если $A \in a$, $a \in \alpha$, то $A \dots \alpha$
- 2) если $A \in \alpha$, $B \in \alpha$, то $AB \dots \alpha$
- 3) если $A \in \alpha$; $B \in \alpha$; $C \in AB$, то $C \dots \alpha$
- 4) если $M \in \alpha$; $M \in \beta$, $\alpha \cap \beta = a$, то $M \dots a$

Устная работа.

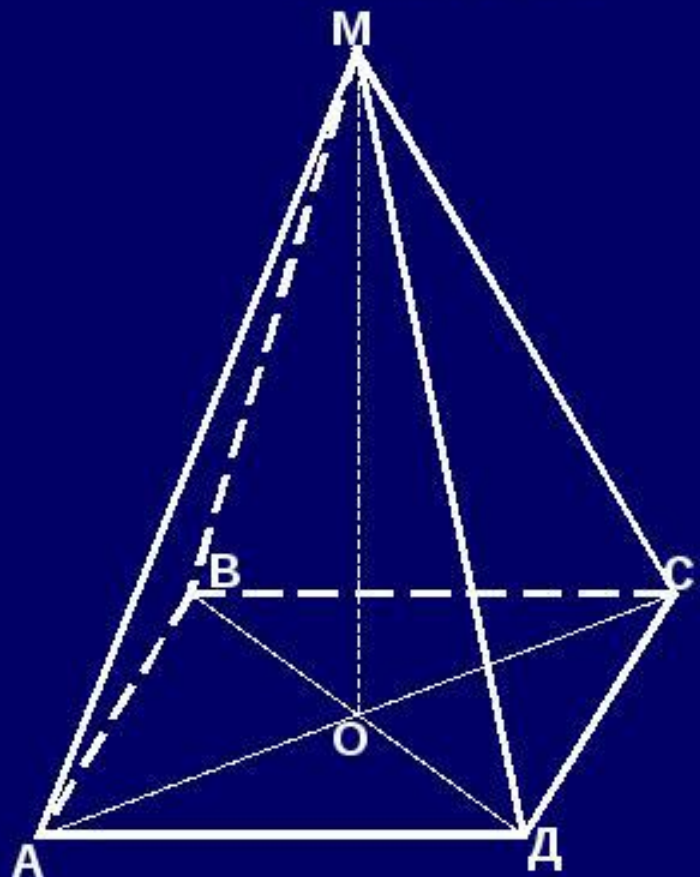


Лежат ли прямые AA_1 ,
 AB , AD в одной
плоскости?

Прямые AA_1 , AB , AD
проходят через точку А,
но не лежат в одной
плоскости

Задача (устно)

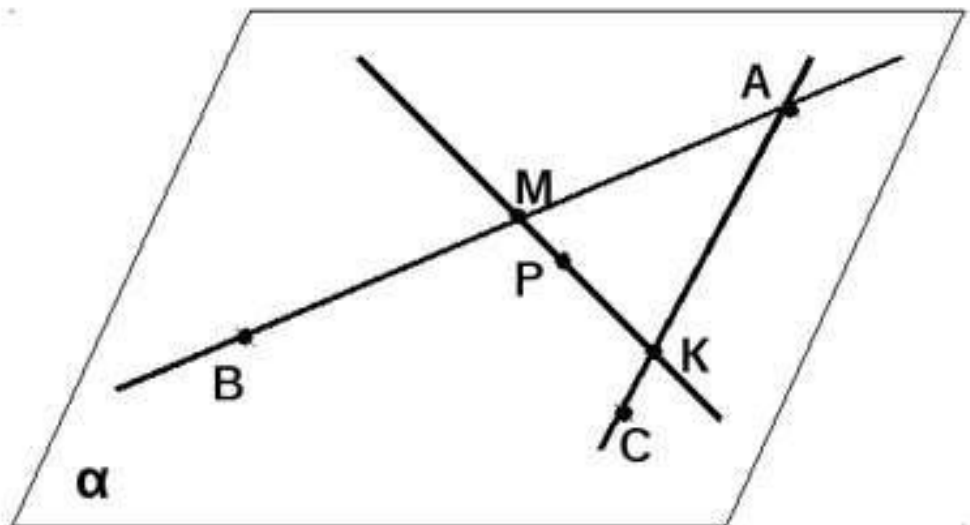
АВСД – ромб, О – точка пересечения его диагоналей, М – точка пространства, не лежащая в плоскости ромба. Точки А, Д, О лежат в плоскости α .



Определить и обосновать:

- 1. Какие еще точки лежат в плоскости α ?
- Лежат ли в плоскости α точки В и М?
- Лежит ли в плоскости МОД точка В?
- Назовите линию пересечения плоскостей МОС и АДО.
- Точка О – общая точка плоскостей МOB и MOS. Верно ли что эти плоскости пересекаются по прямой MO?
- Назовите три прямые, лежащие в одной плоскости; не лежащие в одной плоскости.

Задача №3

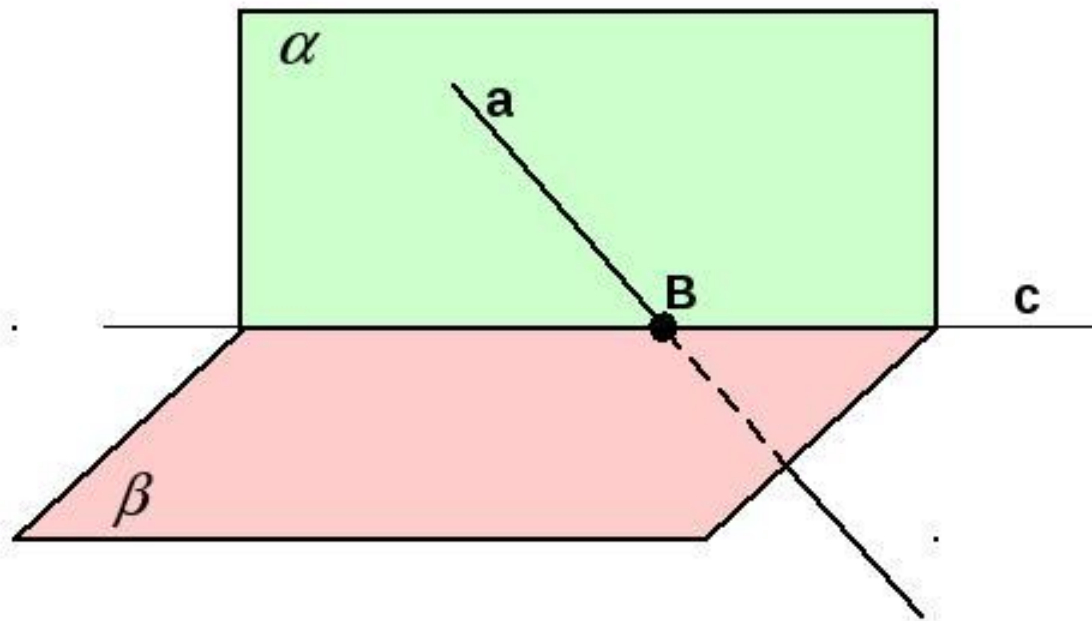


Дано: Точки А, В, С не лежат на одной прямой.

$$M \in AB, K \in AC, P \in MK$$

Докажите, что точка Р лежит в плоскости АВС.

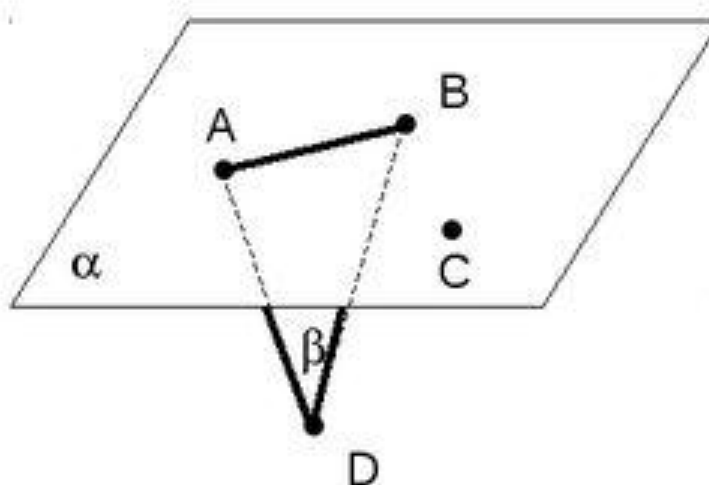
Задача №4



Плоскости α и β пересекаются по прямой c . Прямая a лежит в плоскости α и пересекает плоскость β . Пересекаются ли прямые a и c ? Почему?

Задача 4. Точки A , B , C , D не лежат в одной плоскости.
Пересекаются ли плоскости, проходящие через точки A , B , C и A , B , D ?

Решение:

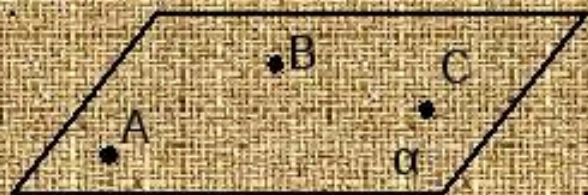


Аксиомы стереометрии

Сформулируйте содержание аксиом A_1, A_2, A_3, A_4

Прокомментируйте их с помощью приведенных ниже рисунков.

Чертеж

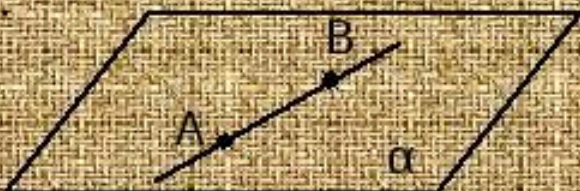


запись

$A, B, C \in$ одной прямой
 $A, B, C \in \alpha$
 α - единственная
плоскость

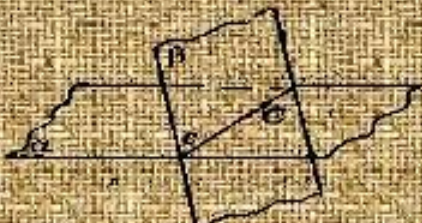
формулировка

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



$A, B \in \alpha, AB \in \alpha$

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



$C \in \alpha, \beta;$
 $\alpha \cap \beta = c;$
 $C \in c.$

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



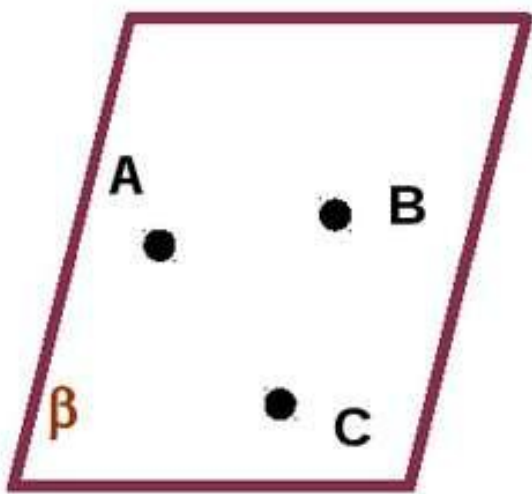
α - любая плоскость

В любой плоскости пространства справедливы все аксиомы и теоремы планиметрии.

Аксиомы стереометрии описывают:

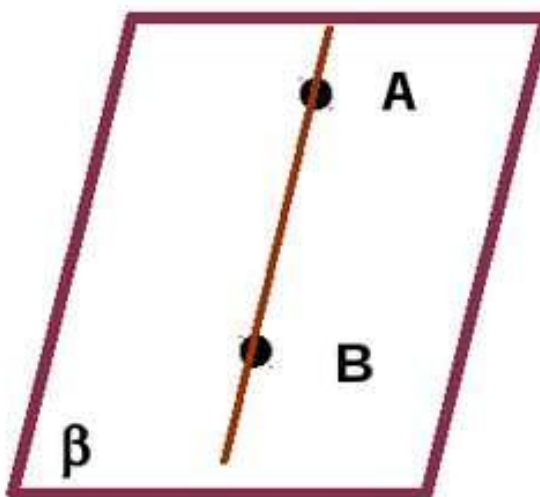
A1

Способ задания
плоскости



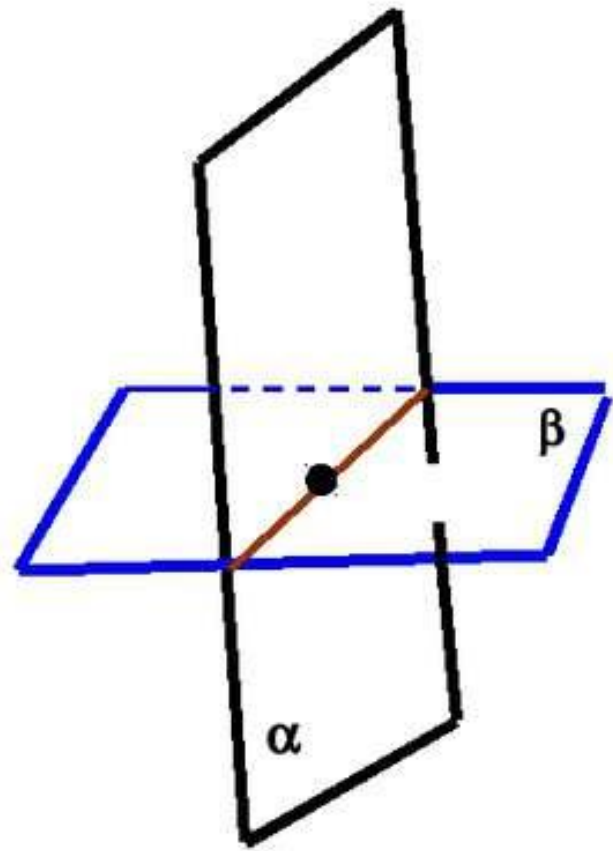
A2

Взаимное расположение
прямой и плоскости



A3

Взаимное
расположение
плоскостей



Стереометрия

- Что изучает стереометрия?
- Основные фигуры в пространстве?
- Плоскость на рисунке изображается в виде...?
- Приведите примеры моделей плоскостей, окружающих нас.

Математический диктант

1 вариант

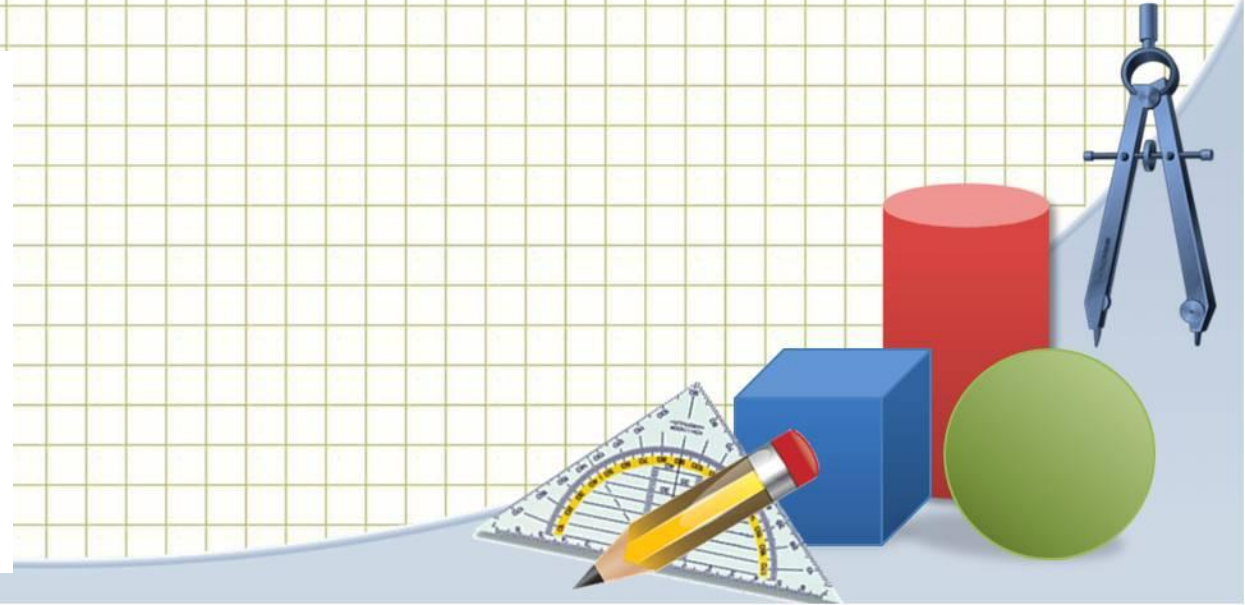
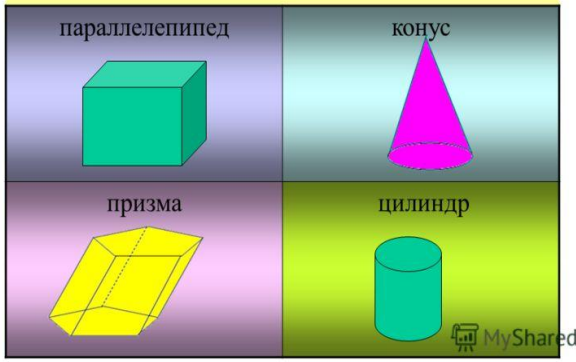
2 вариант

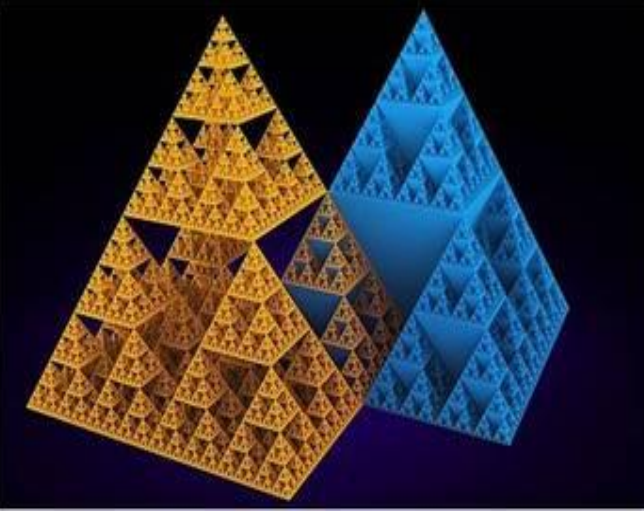
1. Как называется раздел геометрии, изучающий фигуры в пространстве?
2. Назовите основные фигуры в пространстве.
3. Сформулируйте аксиому А2.
4. Сформулируйте аксиому А3.
5. Могут ли прямая и плоскость иметь две общие точки?
6. Сколько плоскостей можно провести через прямую и не лежащую на ней точку?

1. Как называется раздел геометрии, изучающий фигуры на плоскости?
2. Назовите основные фигуры на плоскости.
3. Сформулируйте аксиому А1.
4. Сколько плоскостей можно провести через прямую и не лежащую на ней точку?
5. Сколько может быть точек у прямой и плоскости?
6. Могут ли прямая и плоскость иметь одну общую точку?

Домашняя работа

Стереометрические тела





Спасибо за урок!!!

