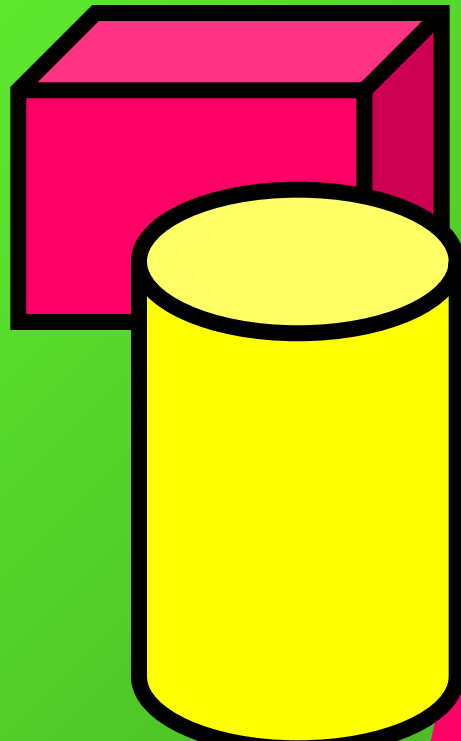


геометри

и

для 10



класса

Учитель: Ледовская О.М.

Уроки по теме:

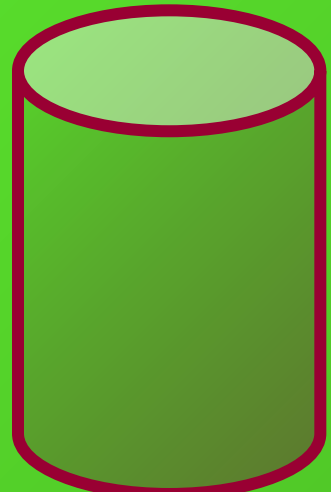
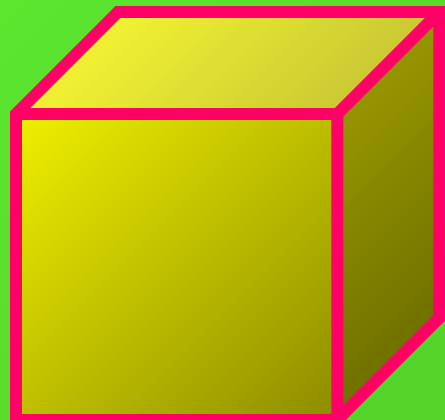
**Аксиомы
стереометрии и
некоторые
следствия из
них**

Урок № 1.

Тема урока:

Стереометрия.

Аксиомы стереометрии.

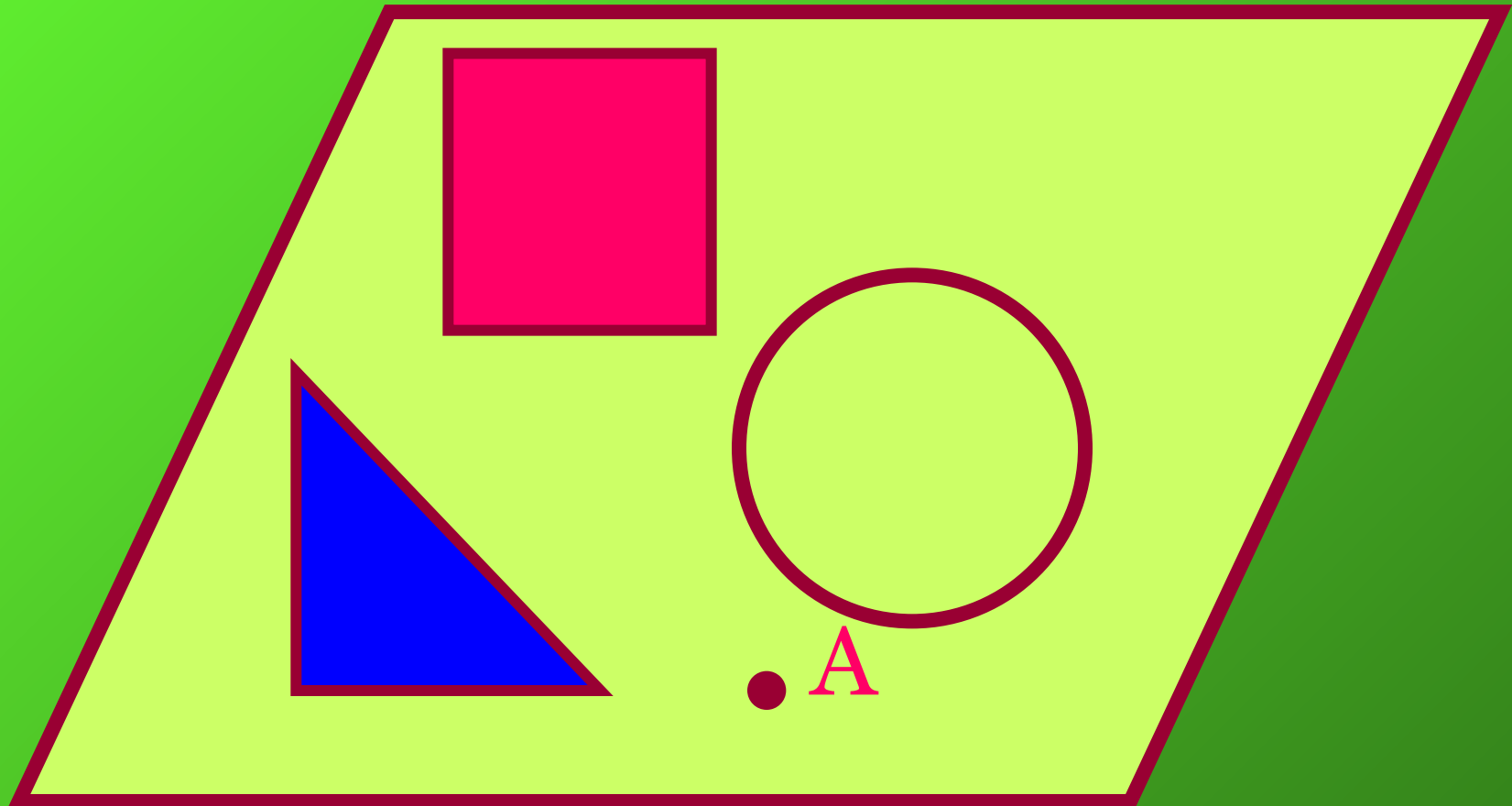


ПЛАН УРОКА:

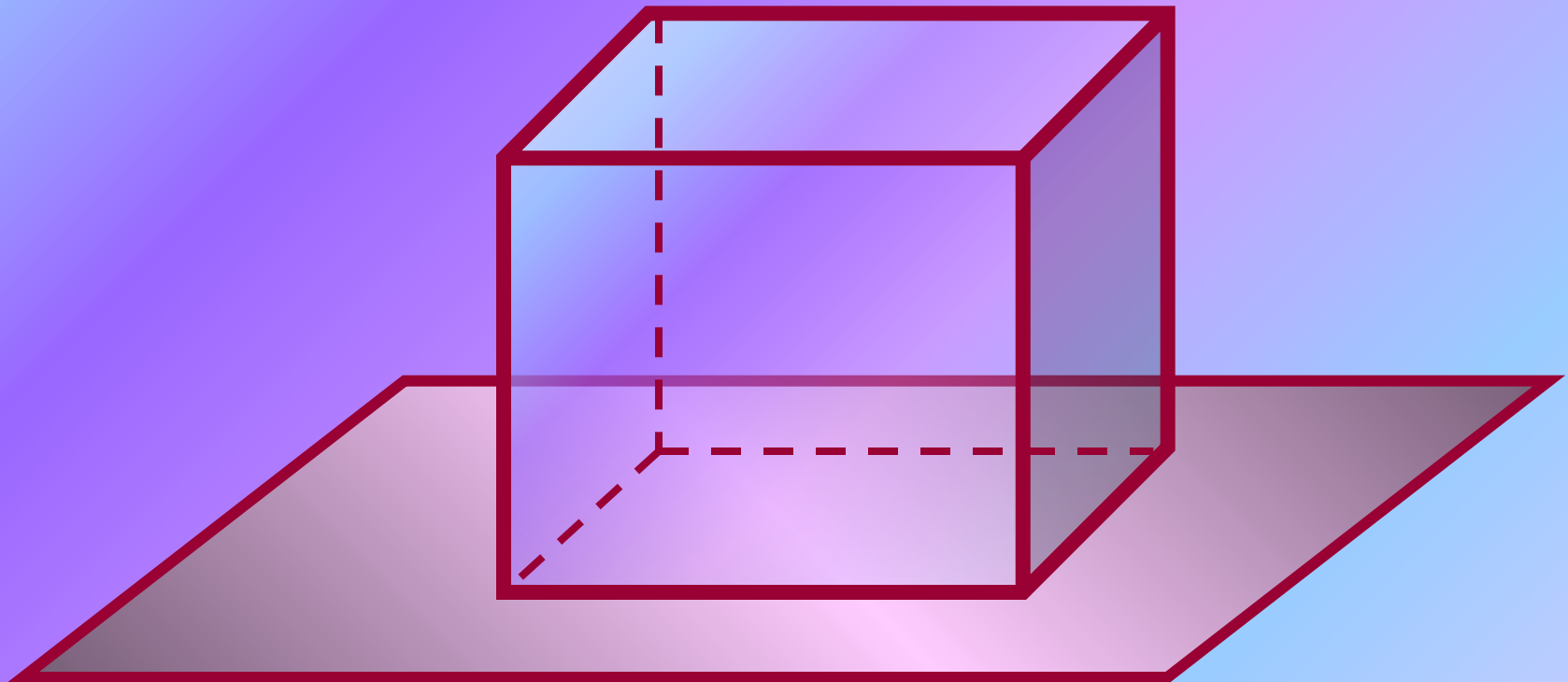
- 1. Что такое стереометрия?*
- 2. Аксиомы стереометрии.*
- 3. Решение задач.*
- 4. Итог урока.*



Планиметрия



Стереометрия – это раздел геометрии, в котором изучаются фигуры в пространстве.

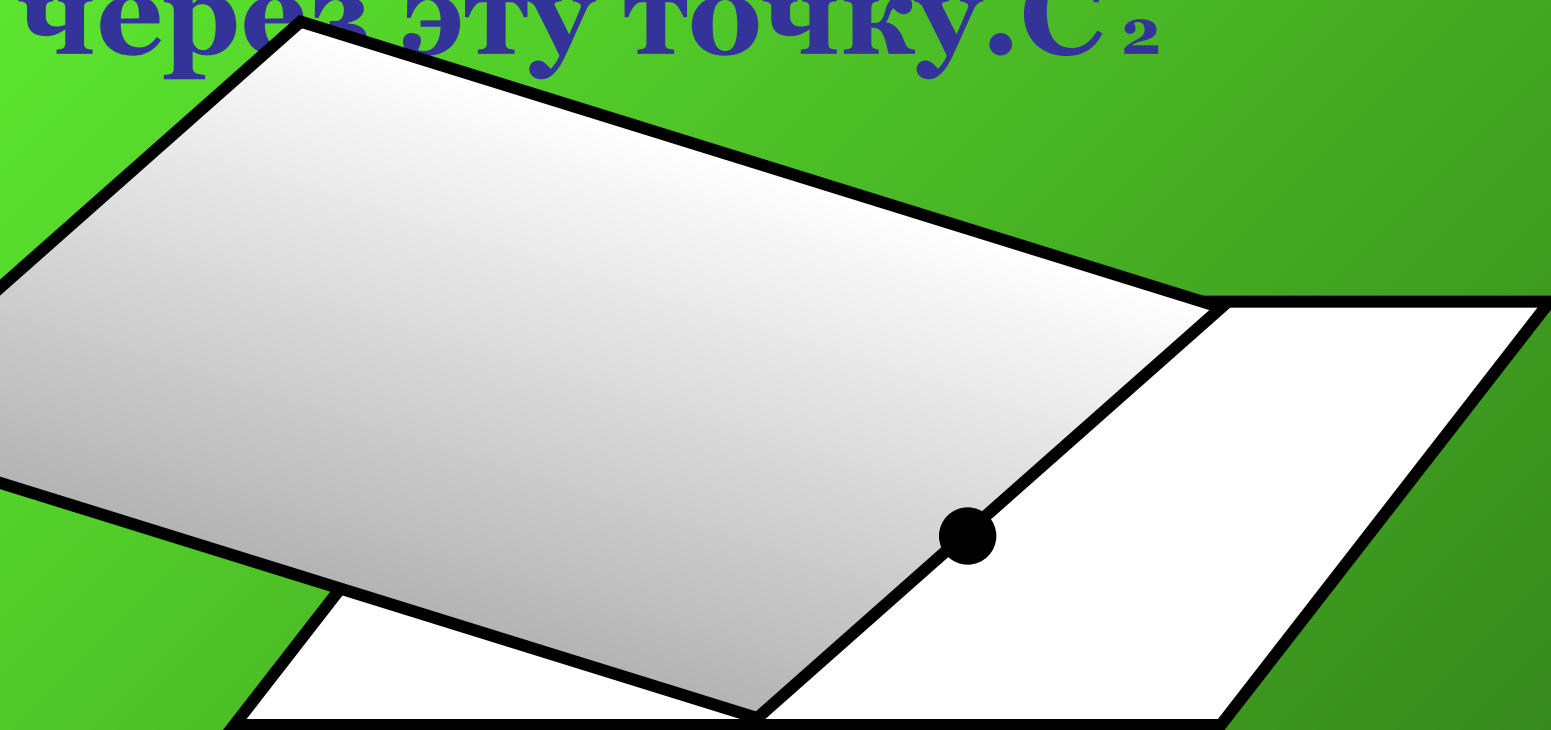


Аксиомы стереометрии

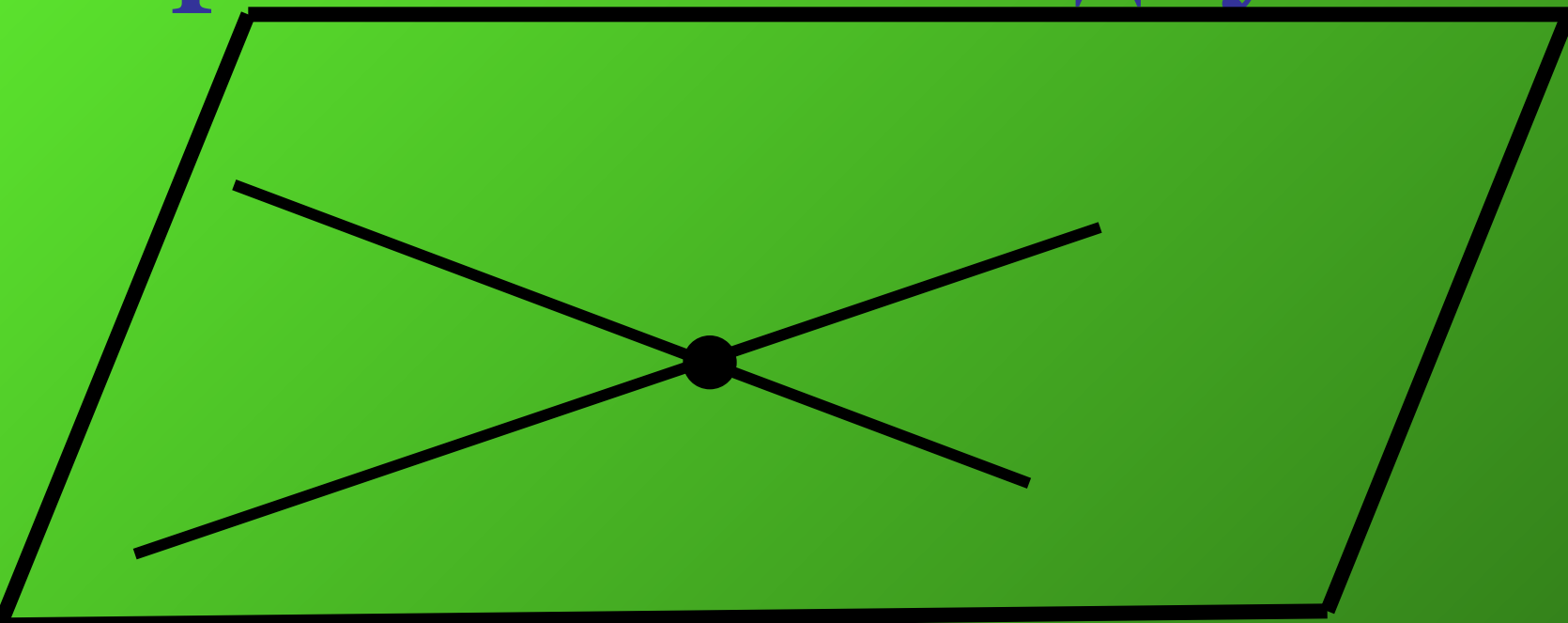
Какова бы ни была плоскость,
существуют точки,
принадлежащие этой плоскости,
и точки, не принадлежащие ей.



**Если две различные
плоскости имеют общую
точку, то они пересекаются
по прямой, проходящей
через эту точку. С₂**



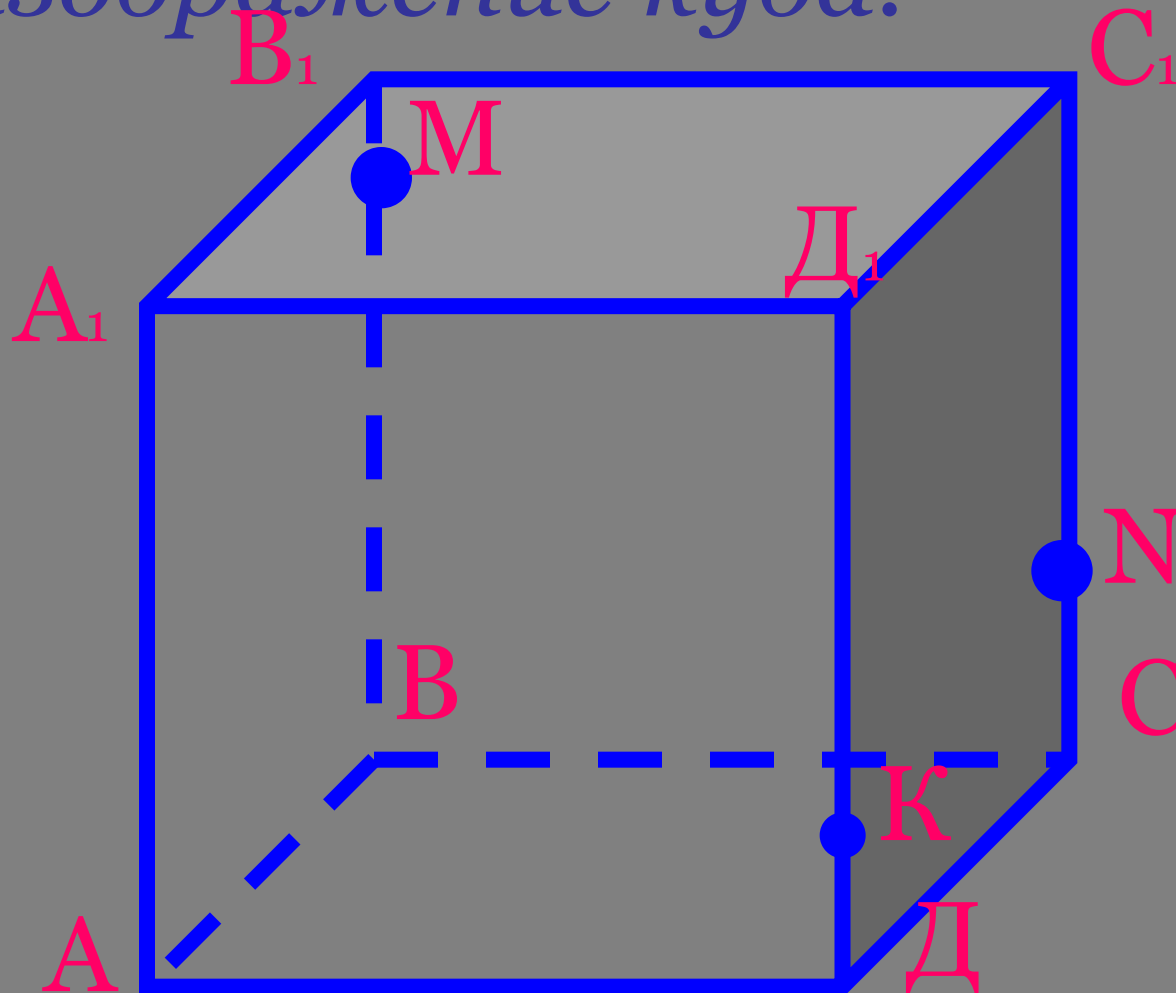
**Если две различные
прямые имеют общую
точку, то через них можно
проводить плоскость, и
при этом только одну. С₃**



Аксиомы планиметрии

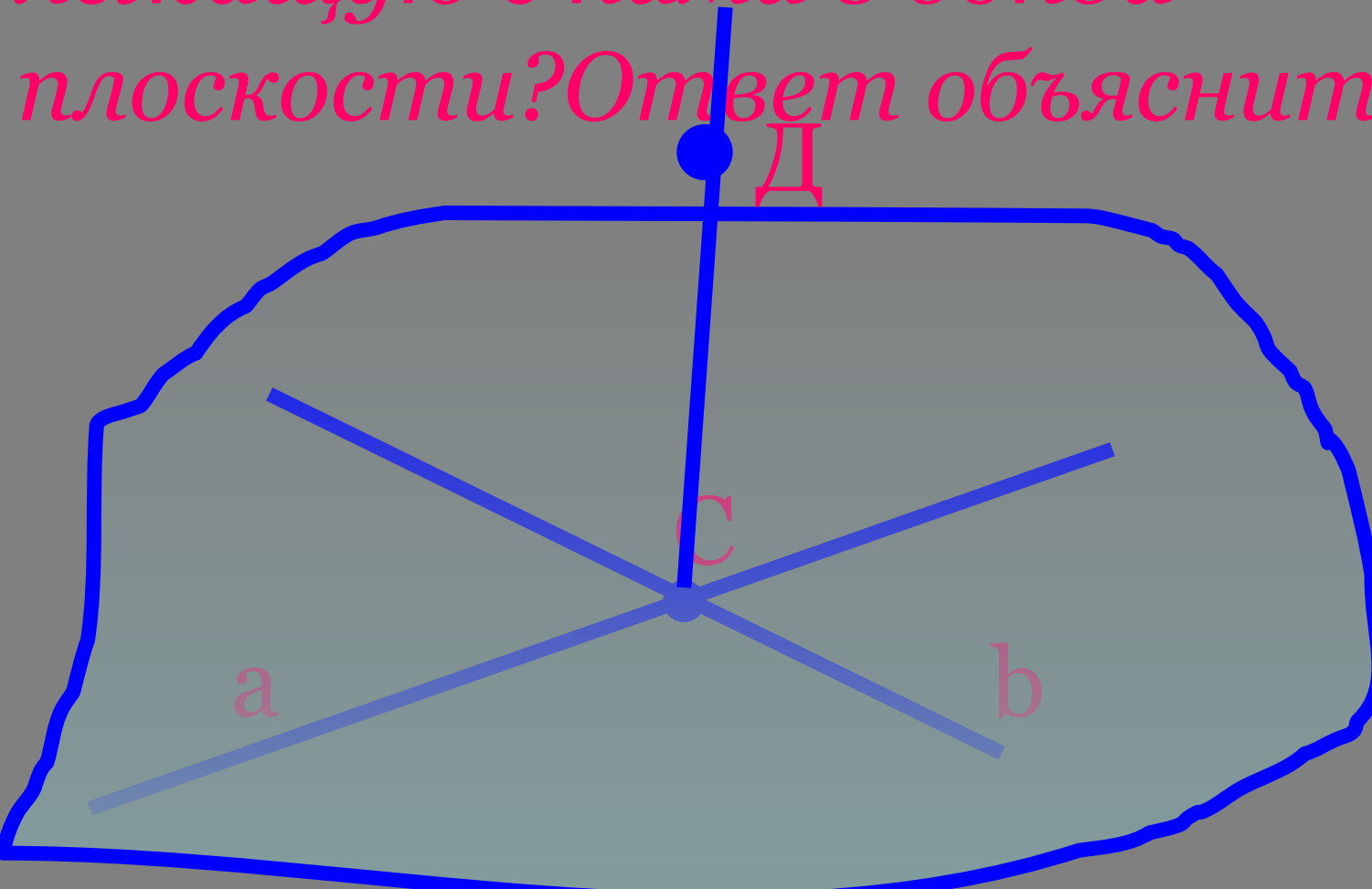
- 1.Какова бы ни была прямая,существуют точки,принадлежащие этой прямой,и точки,не принадлежащие ей.Через любые две точки можно провести прямую,и только одну.
- 2.Из трех точек на прямой одна и только одна лежит между двумя другими.
- 3.Каждый отрезок имеет определенную длину,большую нуля.Длина отрезка равна сумме длин частей,на которые он разбивается любой его точкой.
- 4.Прямая,**принадлежащая плоскости**,разбивает эту плоскость на две полуплоскости.
- 5.Каждый угол имеет определенную градусную меру,большую нуля.Развернутый угол равен 180 .Градусная мера угла равна сумме градусных мер углов,на которые он разбивается любым лучом,проходящим между его сторонами.
- 6.На любой полупрямой от ее начальной точки можно отложить отрезок заданной длины,и только один.
- 7.От полупрямой **на содержащей ее плоскости** в заданную полуплоскость можно отложить угол с заданной градусной мерой,меньшей 180 ,и только один.
- 8.Каков бы ни был треугольник,существует равный ему треугольник **в данной плоскости** в заданном расположении относительно данной полупрямой в этой плоскости.
- 9.**На плоскости** через данную точку,не лежащую на данной прямой,можно провести не более одной прямой,параллельной данной.

Задание 1. Постройте изображение куба.



- назовите плоскости в которых лежат точки М и N;
- найдите точку О-точку пересечения прямых MN и BC. Каким свойством обладает точка О?
- найдите точку Спересечения прямой KN и плоскости (ABC).

Задание 2. Можно ли через точку пересечения двух данных прямых провести третью прямую, не лежащую с ними в одной плоскости? Ответ объясните.



Урок по теме:

*Существование
плоскости, проходящей
через данную прямую и
данную точку*

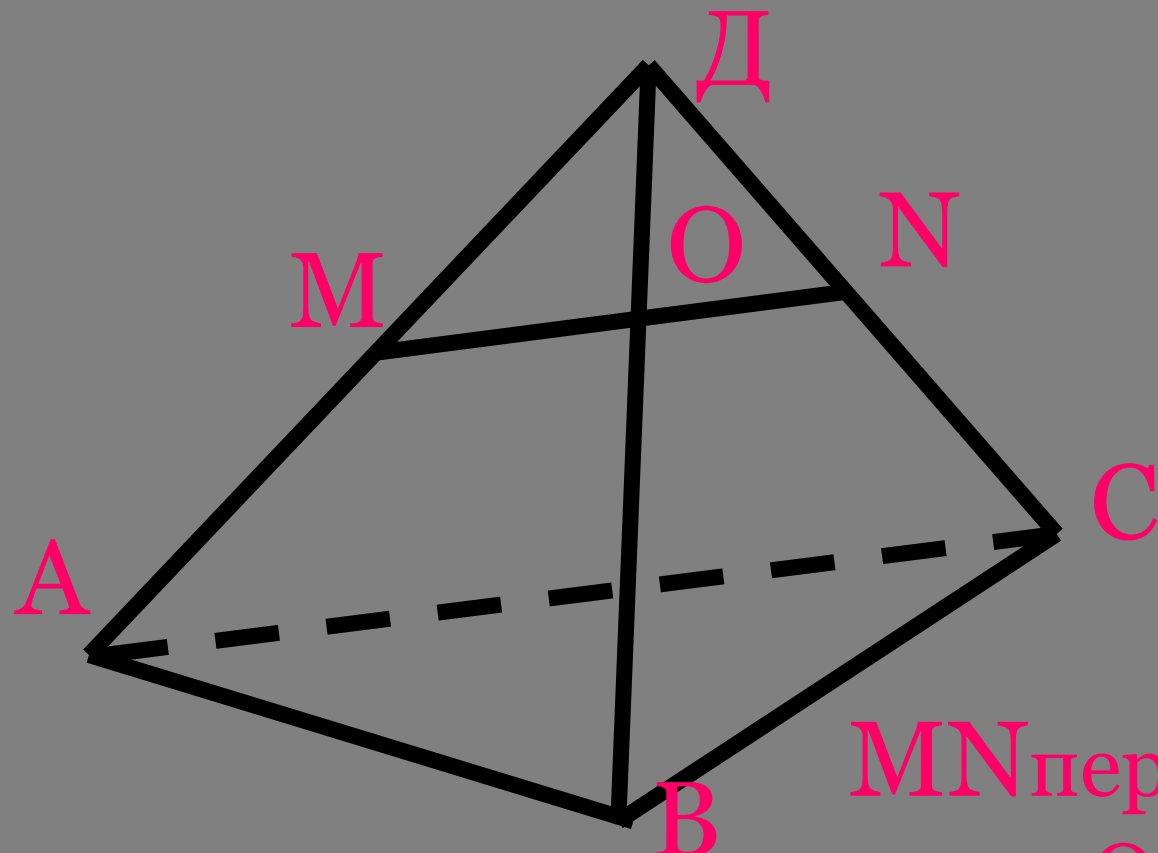


План урока

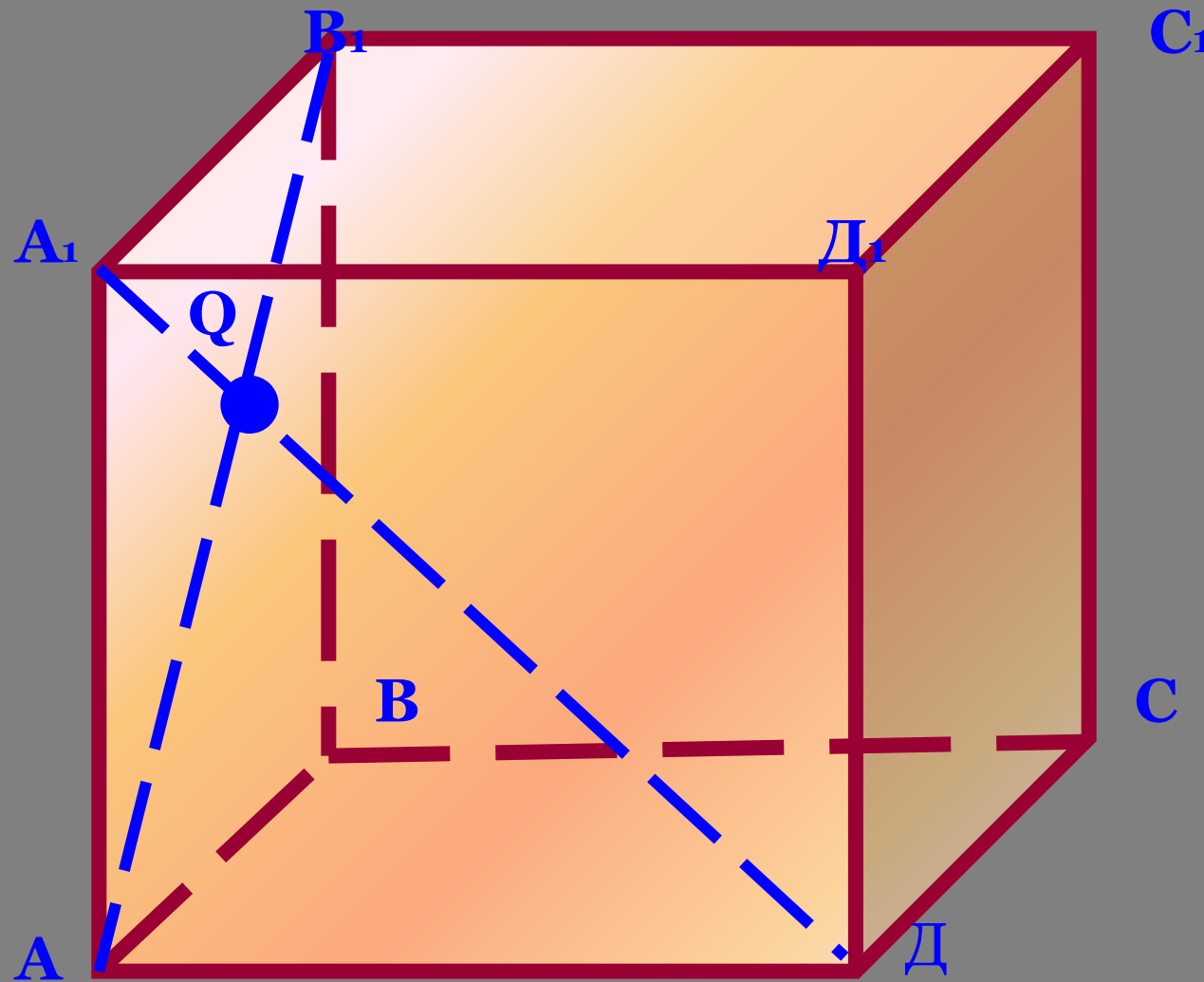
- 1.Устная работа
- 2.Объяснение нового материала
- 3.Решение задач
- 4.Домашнее задание
- 5.Итог урока

Устная работа

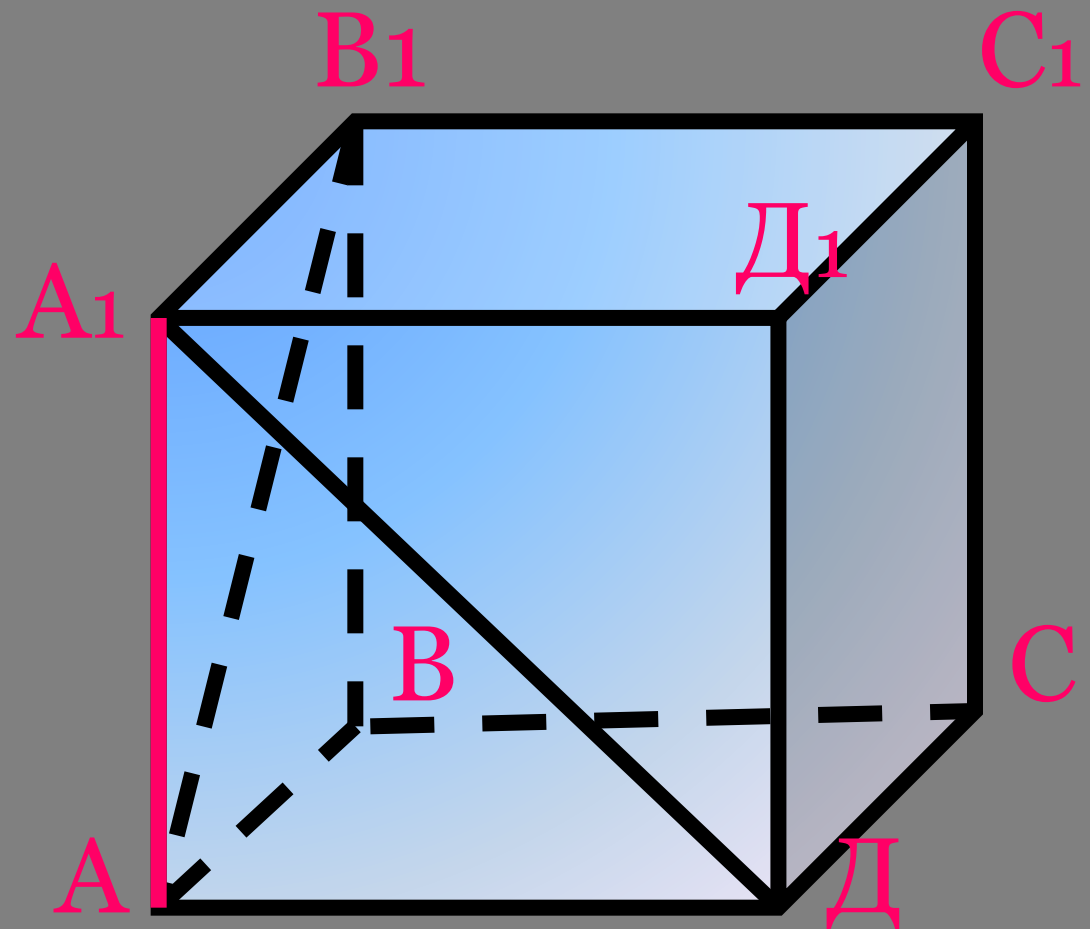
Найдите ошибку. Ответ обоснуйте



MN пересекает ВД в
точке О

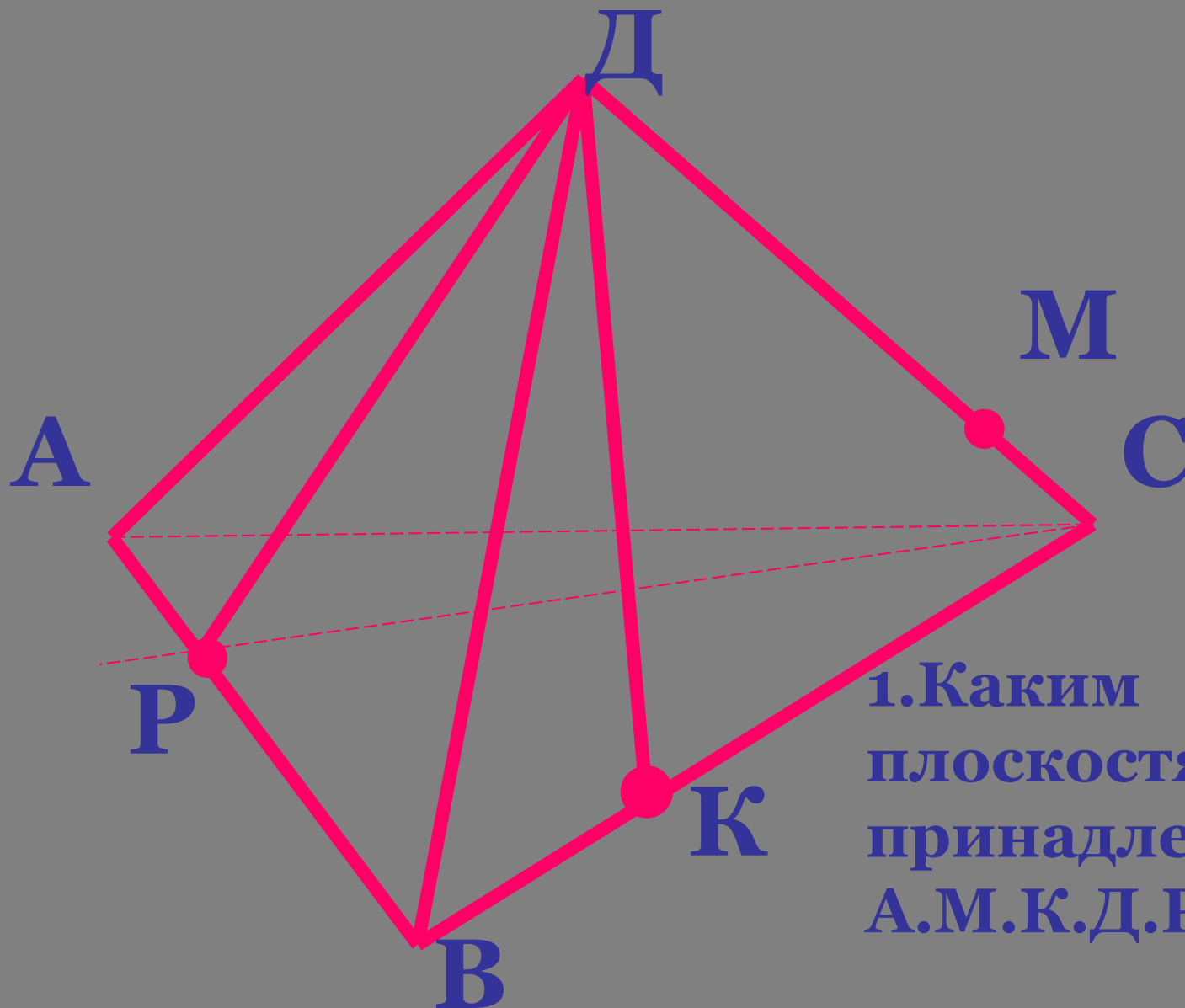


АВ₁ пересекает А₁Д в точке
Q ?



*Найдите прямую
пересечения плоскостей
(AA₁B) и (AA₁D₁).*

По рисунку ответьте на вопросы.

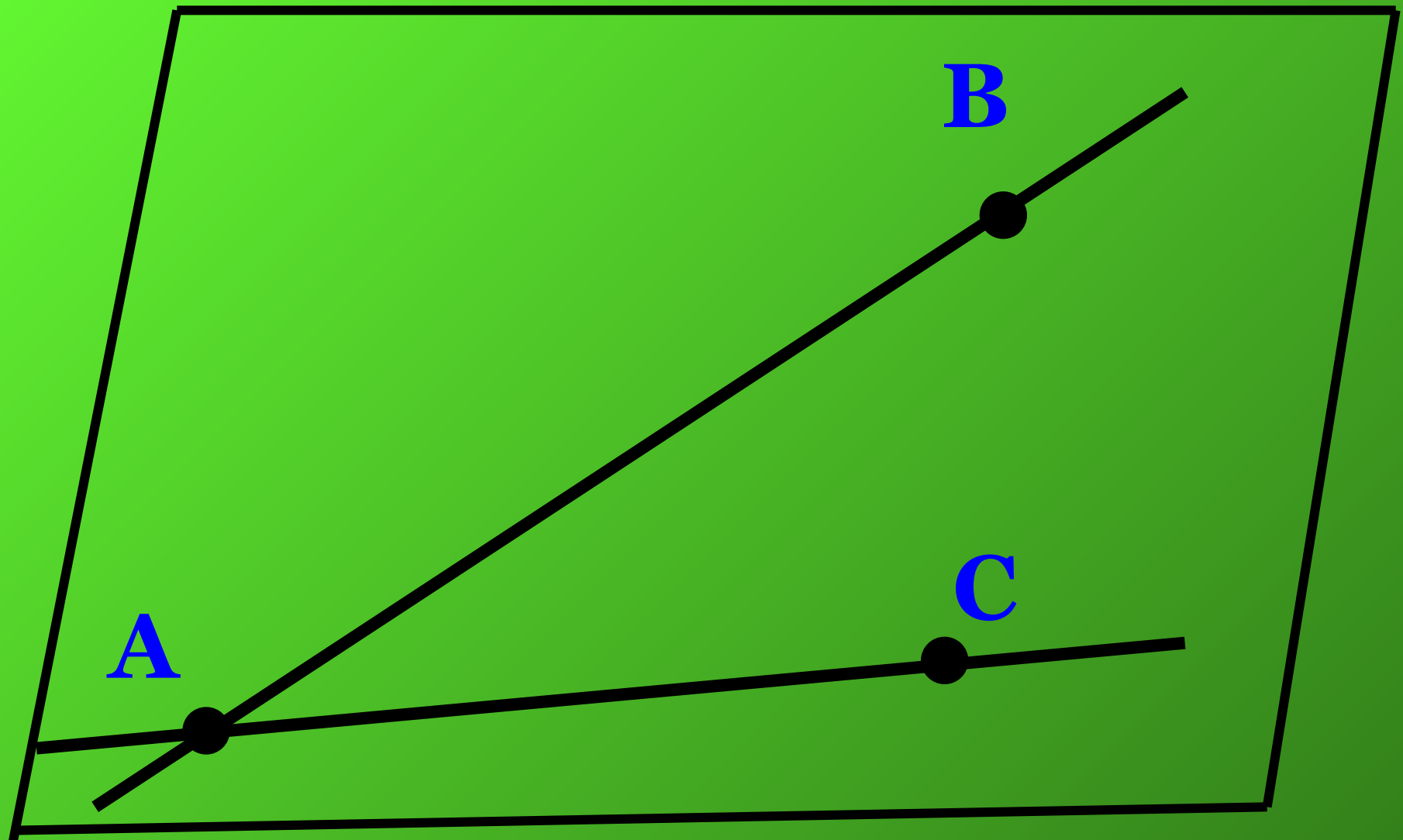


1. Каким
плоскостям
принадлежит точка
А.М.К.Д.Р?

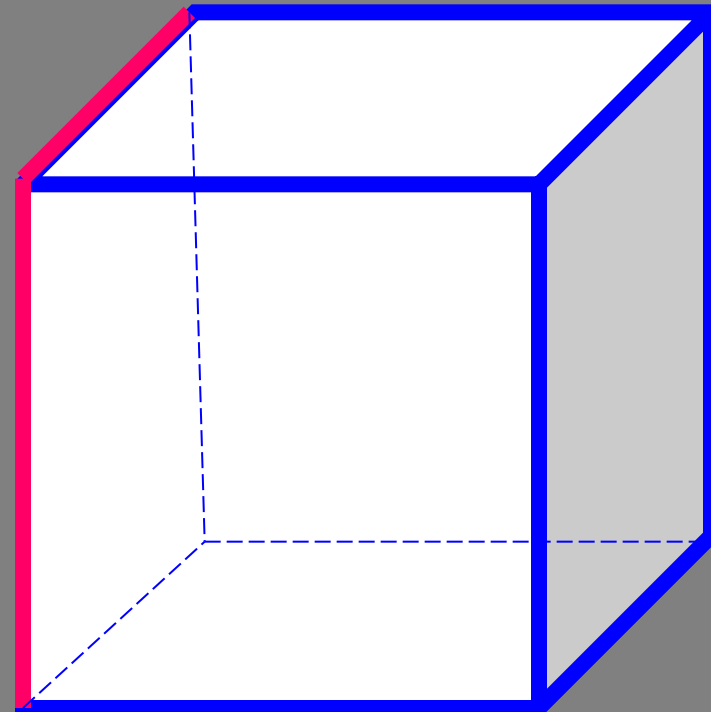
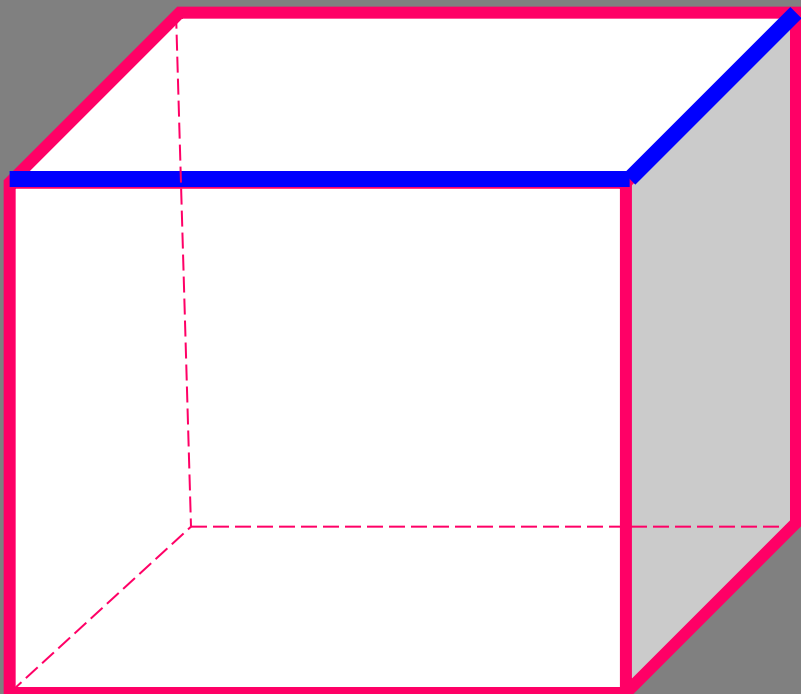
Теорема 1.1

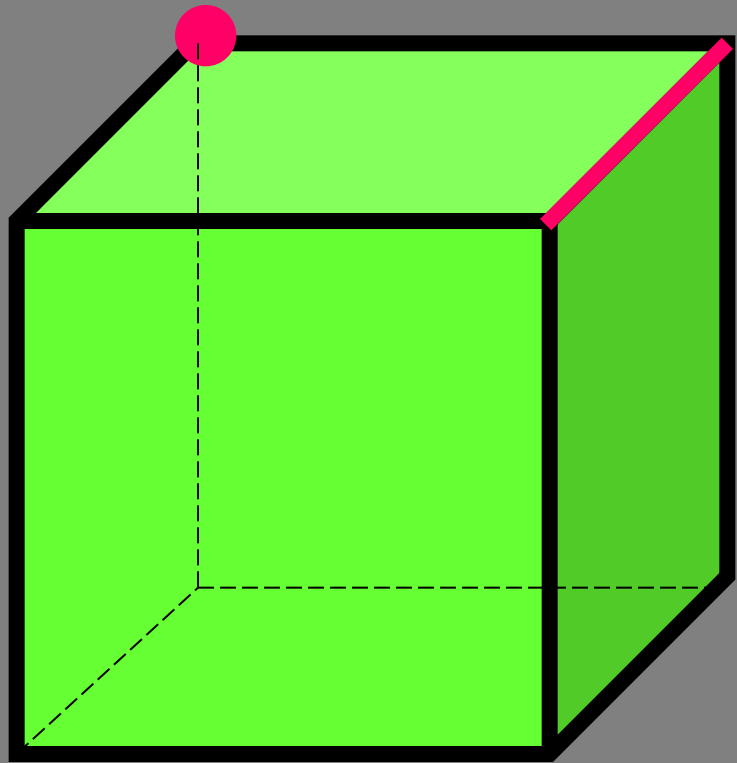
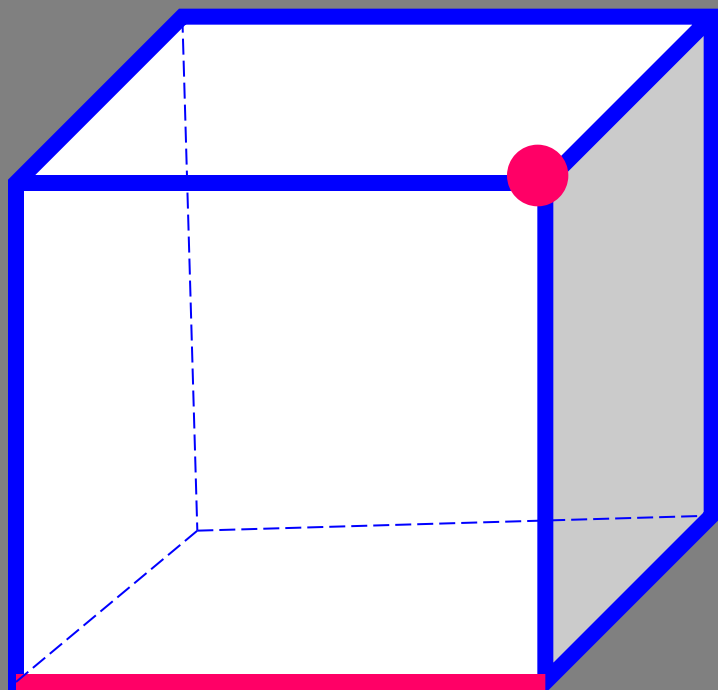
Через прямую и не лежащую на ней точку можно провести плоскость, и притом только одну.

Доказательство.



**Сколько плоскостей можно
проводить через
выделенные элементы
куба?**

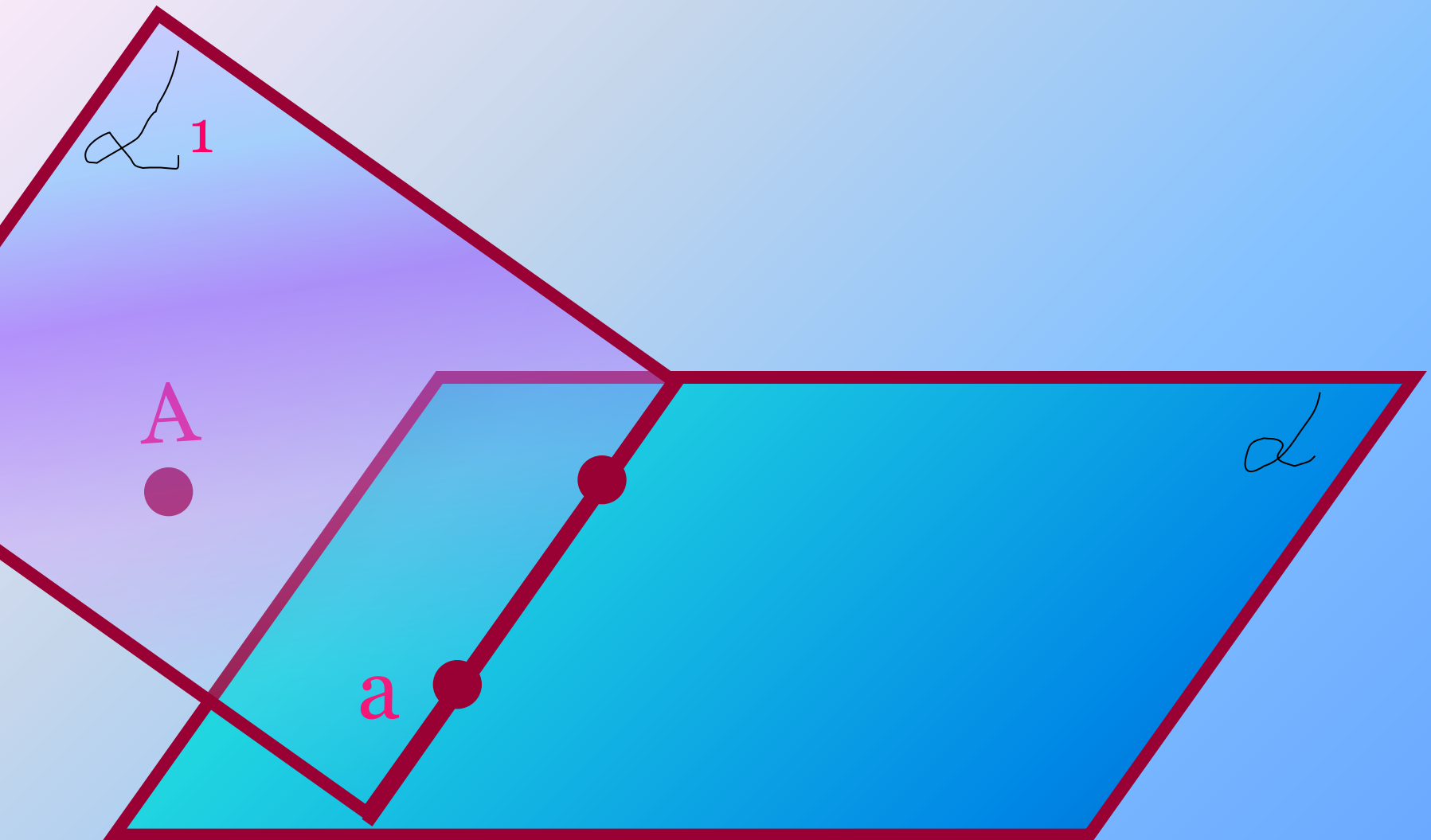




Пересечение прямой с плоскостью(п.3)

Теорема 1.2

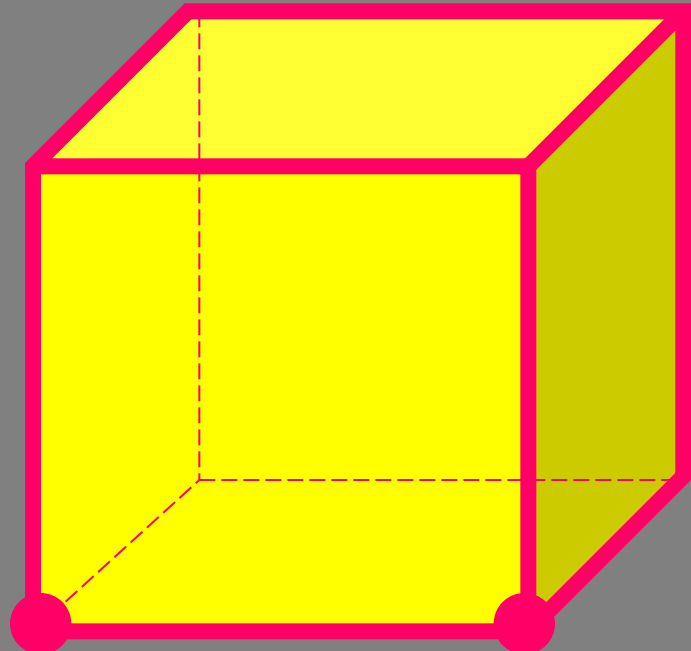
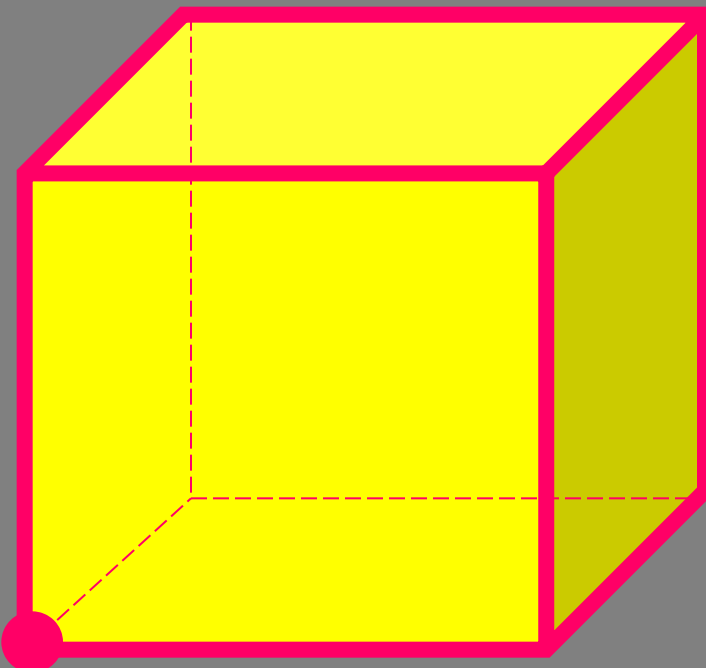
Если две точки прямой принадлежат
плоскости,то вся прямая
принадлежит этой плоскости.

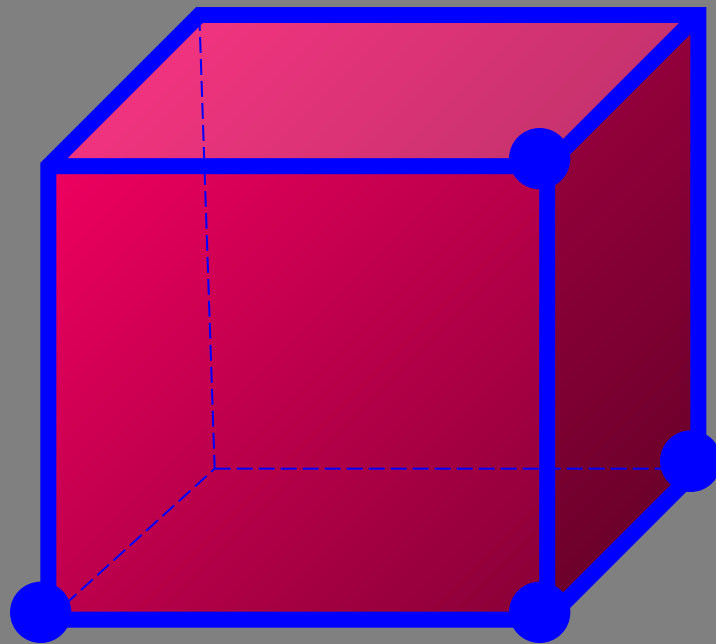
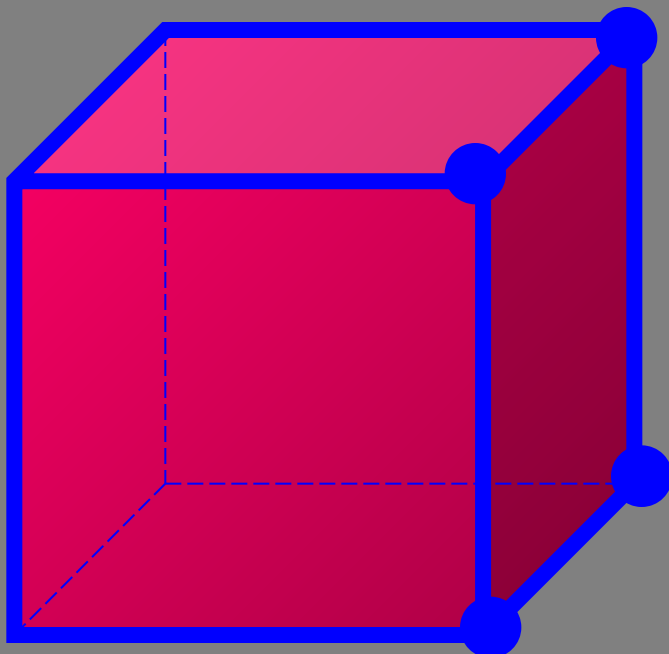
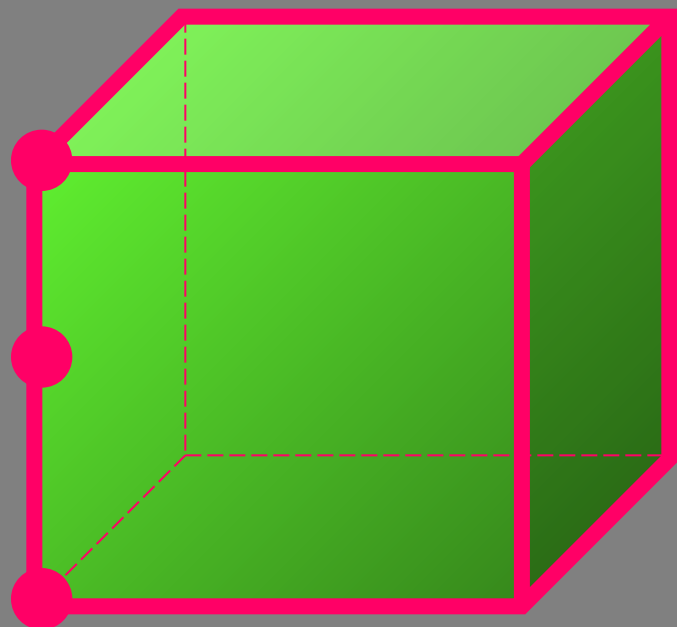
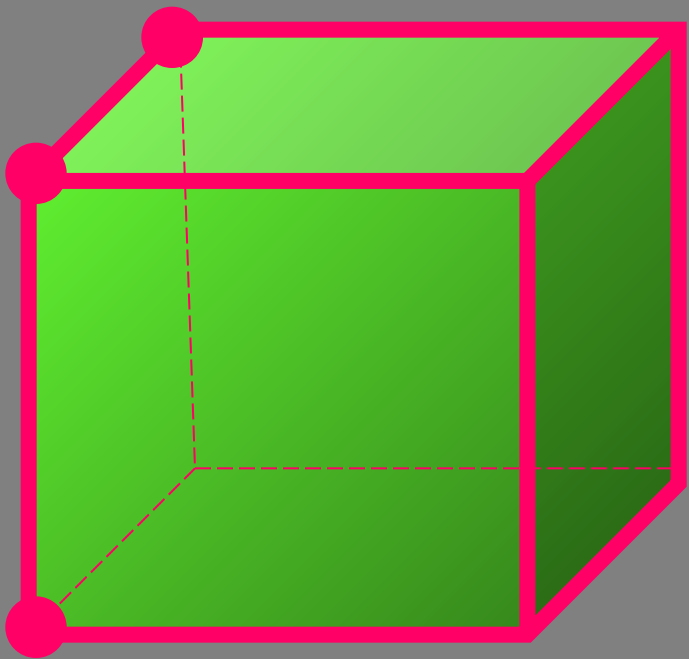


Из теоремы 1.2 следует:

1. Плоскость и прямая имеют одну общую точку(прямая пересекает плоскость)
2. Плоскость и прямая имеют две общие точки(прямая лежит в плоскости)
3. Плоскость и прямая не имеют общих точек(прямая и плоскость не пересекаются)

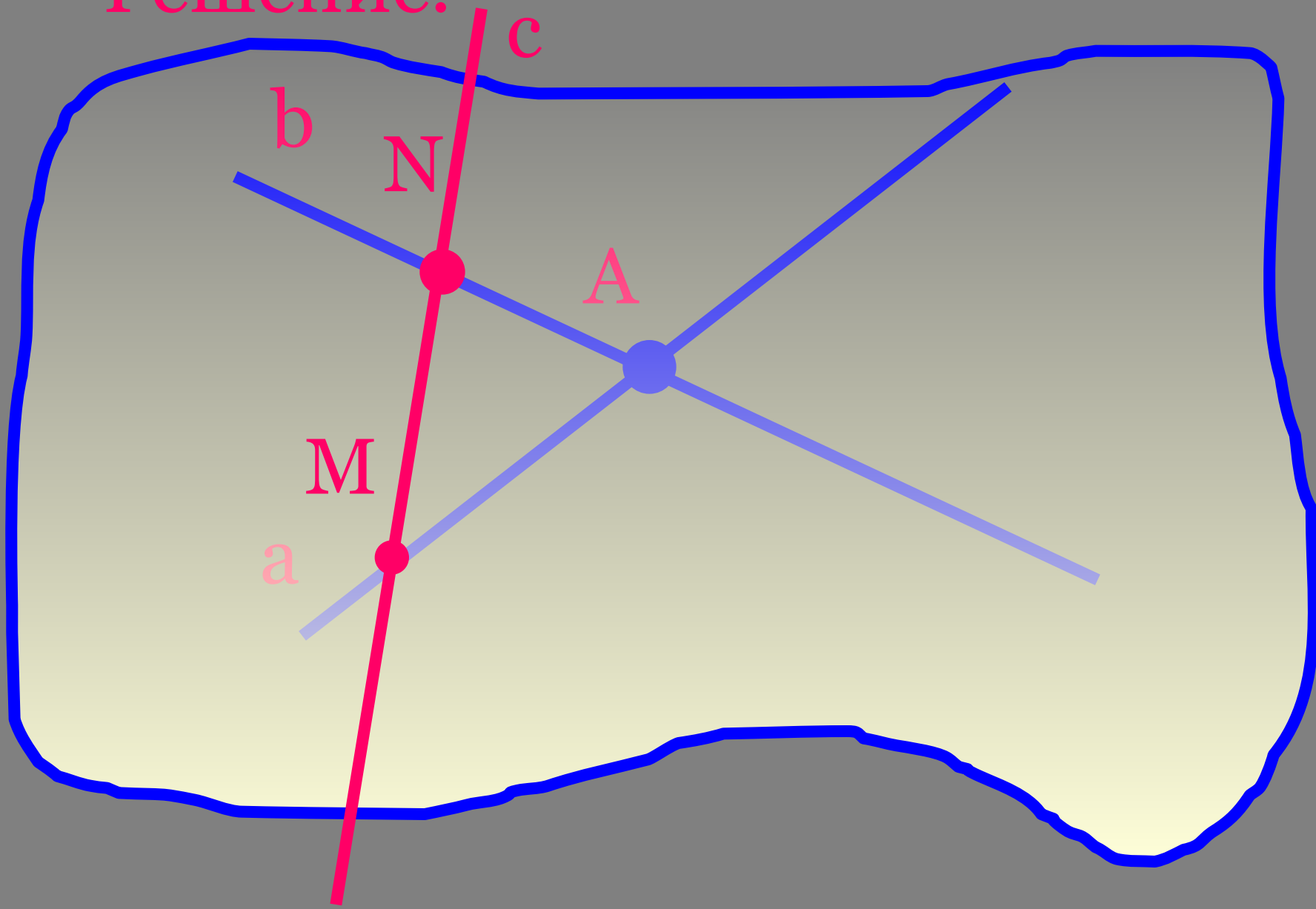
Сколько граней проходит
через одну, две, три, четыре
точки, выделенные на рисунке
куба?



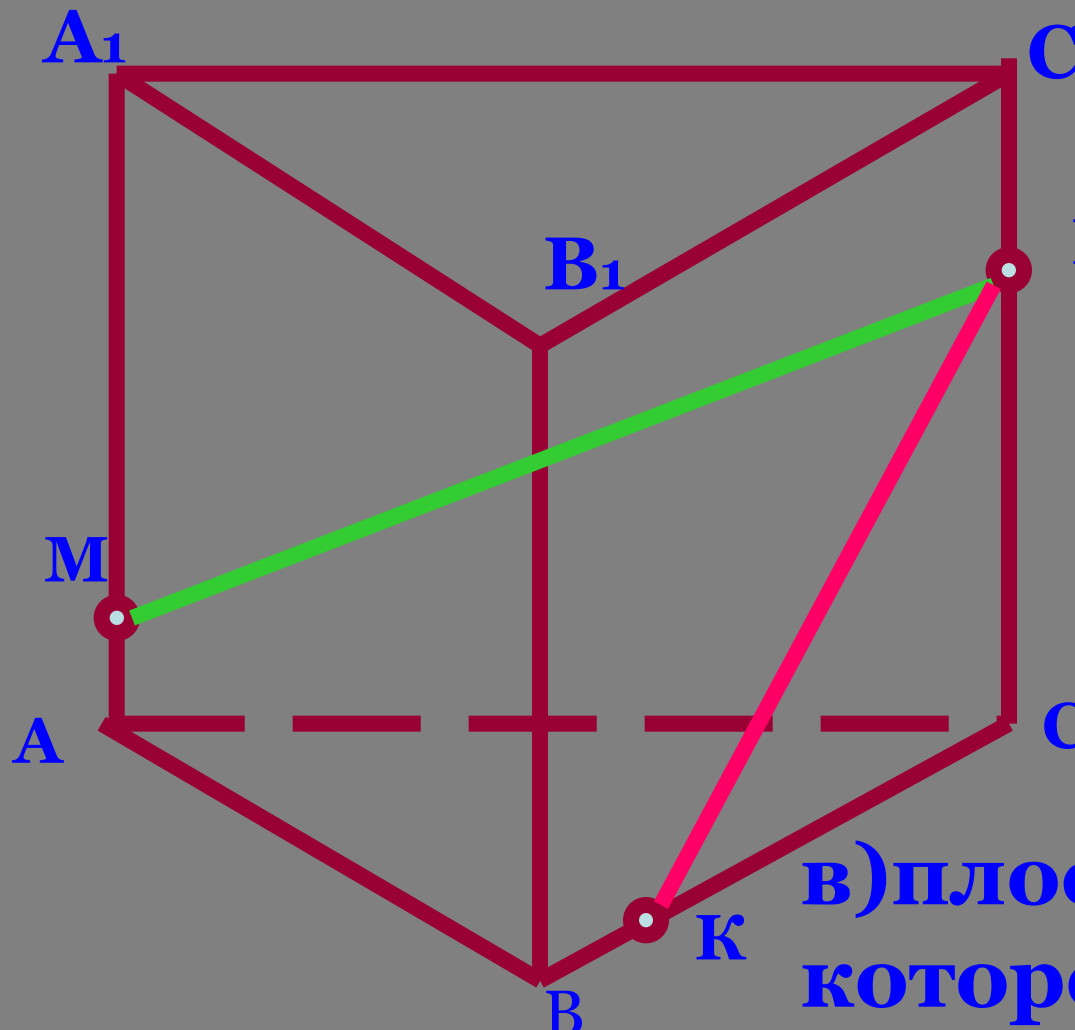


Задача.Даны две различные прямые,пересекающиеся в точке А.
Докажите,что все прямые, пересекающие обе данные прямые и не проходящие через точку А,лежат в одной плоскости.

Решение.

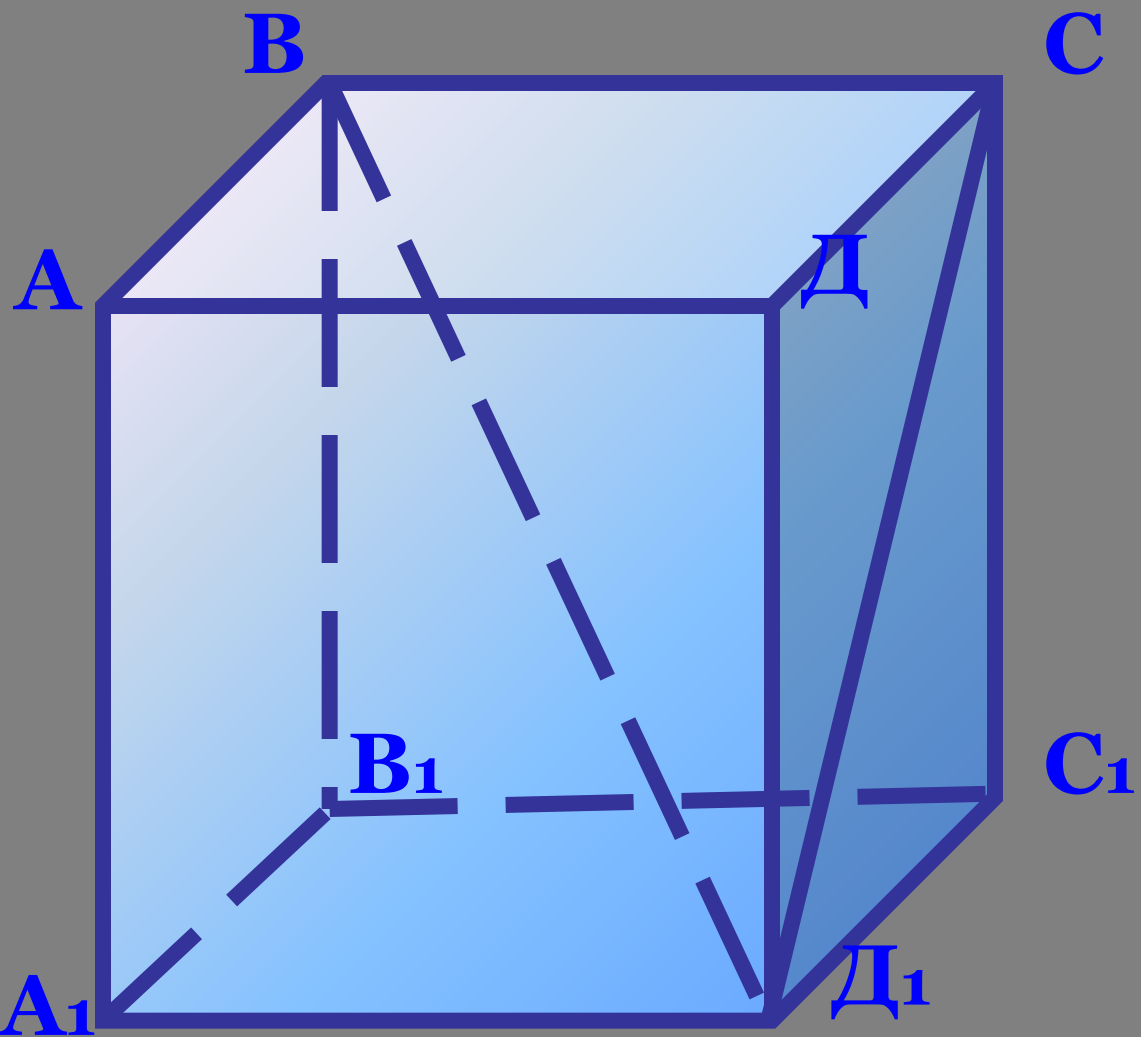


По чертежу назовите: а)линию пресечения плоскостей (ABC) и (AA_1B_1) ;



б)плоскости ,
которым
принадлежит
точка М,
точка В

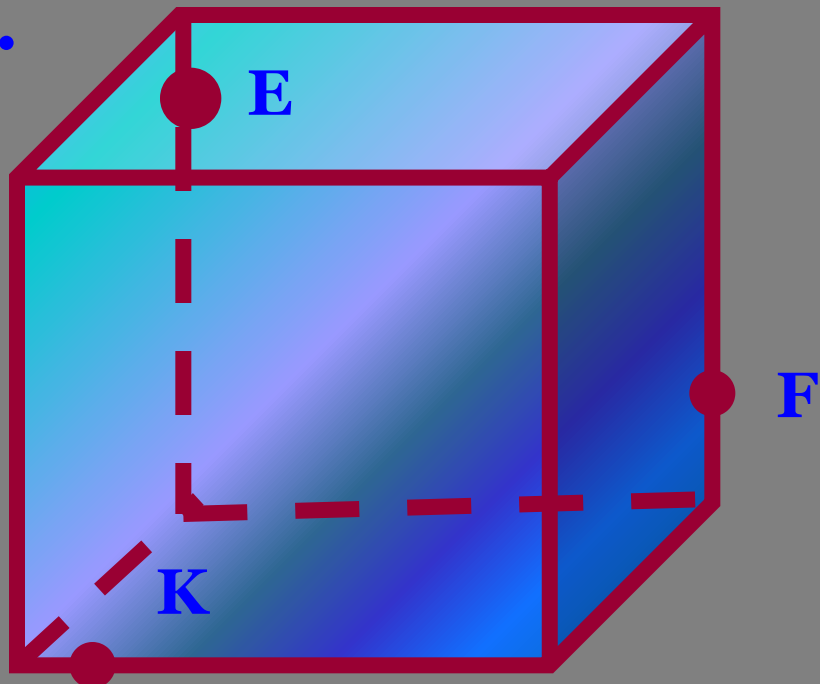
в)плоскость, в
которой лежит
прямая MN,прямая
KN.



**Верно ли, что плоскости (BCD_1) и ($B_1C_1D_1$) имеют одну общую точку?
Назовите линию пересечения этих плоскостей. Через какую точку она проходит?**

Постройте:

- а) точки пересечения прямой EF с плоскостями (ABC) и (A₁B₁C₁);**
- б)линию пересечения плоскостей (EFK) и (ABC);**
- в)сечение многогранника плоскостью (EFK).**



Урок по теме:

*Аксиомы стереометрии
и их простейшие
следствия*

План урока:

- 1.Опрос домашнего задания
- 2.Диктант
- 3.Решение задач
- 4.Самостоятельная работа
- 5.Итог урока
- 6.Домашнее задание

Устная работа

- 1.Что такое стереометрия?
- Назовите основные фигуры в пространстве.
- 3.Сформулируйте аксиомы стереометрии C_1, C_2, C_3 .
- 4.Отметьте точку A,не принадлежащую плоскости,и точку B,принадлежащую плоскости.Как расположена прямая AB по отношению к плоскости?
 - а)пересекает плоскость;
 - в)принадлежит плоскости.

- 5. Отметьте точки А и В, принадлежащие плоскости. Проведите прямую АВ. Как расположена прямая АВ по отношению к плоскости?
 - а) пересекает плоскость;
 - в) принадлежит плоскости.
- 6. Могут ли прямая и плоскость иметь только одну общую точку? (да, нет)
- 7. Могут ли прямая и плоскость иметь только две общие точки? (да, нет)
- 8. Можно ли провести плоскость через четыре произвольные точки пространства?
- 9. Можно ли через точку пересечения двух прямых провести третью прямую, не лежащую с ними в одной плоскости?

- *Верны ли следующие утверждения?*
- *1. Если прямая пересекает две смежные стороны квадрата, то она лежит в плоскости этого квадрата.*
- *2. Если две точки окружности лежат в одной плоскости, то вся окружность лежит в этой плоскости.*

- 1. Сформулируйте теорему о существовании плоскости, проходящей через данную прямую и данную точку.

Через прямую и не лежащую на ней точку можно провести плоскость, и притом только одну.

- 2. Сформулируйте теорему о пересечении прямой с плоскостью.

Если две точки прямой принадлежат плоскости, то вся прямая принадлежит этой плоскости.

- 3. Сформулируйте теорему о существовании плоскости, проходящей через три данные точки.

Через три точки, не лежащие на одной прямой, можно провести плоскость, и притом только одну.

Диктант

- Теорема 1.1
- Существование плоскости, проходящей через данную прямую и данную точку
- -----
- Теорема 1.2
- Пересечение прямой с плоскостью
- -----
- Теорема 1.3
- Существование плоскости, проходящей через три данные точки

Самостоятельная работа

№1. В пространстве даны три точки А, В, С такие, что $AB=14\text{см}$, $BC=16\text{см}$, $AC=18\text{см}$. Найдите площадь треугольника АВС.

№2. Четыре точки не лежат в одной плоскости. Могут ли какие-нибудь три из них лежать на одной прямой? Ответ объясните.

- №1. В пространстве даны три точки М, К, В такие, что $MK=13\text{см}$, $MB=14\text{см}$, $KB=15\text{см}$. Найдите площадь треугольника MKB.
- №2. Докажите, что если прямые АВ и СД не лежат в одной плоскости, то и прямые АС и ВД не лежат в одной плоскости.

Домашнее задание:

- п. 1-4
- п.5.6 изучить самостоятельно
- № 5,8.

