

22.04.20.

Тема:

Двугранный угол.

Перпендикулярность плоскостей.

Учащиеся должны прислать ответы на вопросы и решение задач, содержащиеся в практической части.

Видео для усвоения материала:

<https://infourok.ru/videouroki/1428>

<https://infourok.ru/videouroki/1430>

<https://infourok.ru/videouroki/1429>

Теоретическая часть:

Прочитать.

Теоремы и определения

(выделенное жирным шрифтом) – выучить.

§ 3

Двугранный угол.

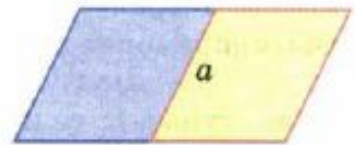
Перпендикулярность плоскостей

22 Двугранный угол

Углом на плоскости мы называем фигуру, образованную двумя лучами, исходящими из одной точки. В стереометрии наряду с такими углами рассматривается еще один вид углов — **двугранные углы**. Чтобы ввести понятие двугранного угла, напомним, что любая прямая, проведенная в данной плоскости, разделяет эту плоскость на две полуплоскости (рис. 58, *а*). Представим себе, что мы перегнули плоскость по прямой *a* так, что две полуплоскости с границей *a* оказались уже не лежащими в одной плоскости (рис. 58, *б*). Полученная фигура и есть двугранный угол.

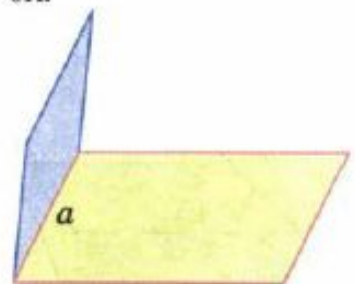
Таким образом, можно дать такое определение двугранного угла: **двугранным углом называется фигура, образованная прямой *a* и двумя полуплоскостями с общей границей *a*, не принадлежащими одной плоскости**. Полуплоскости, образующие двугранный угол, называются его **гранями**. У двугранного угла две грани, отсюда и название — двугранный угол. Прямая *a* — общая граница полуплоскостей — называется **ребром** двугранного угла.

Двугранный угол с ребром *AB*, на разных гранях которого отмечены точки *C* и *D*, называют двугранным углом *CABD*.



а)

Прямая *a* разделяет плоскость на две полуплоскости



б)

Двугранный угол

Рис. 58

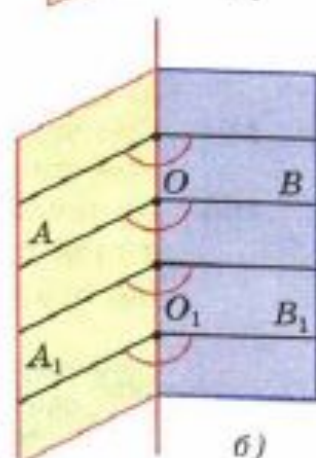
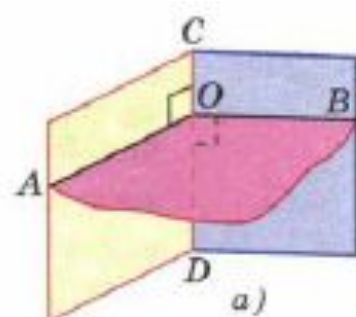
В обыденной жизни мы часто встречаемся с предметами, имеющими форму двугранного угла. Такими предметами являются двускатные крыши зданий, полураскрытая папка, стена комнаты совместно с полом и т. д.

Мы знаем, что углы на плоскости (обычные углы) измеряются в градусах. А как измеряются двугранные углы? Это делается следующим образом. Отметим на ребре двугранного угла какую-нибудь точку и в каждой грани из этой точки проведем луч перпендикулярно к ребру. Образованный этими лучами угол называется **линейным углом** двугранного угла. На рисунке 59, а угол AOB — линейный угол двугранного угла с ребром CD . Так как $OA \perp CD$ и $OB \perp CD$, то плоскость AOB перпендикулярна к прямой CD . Таким образом, плоскость линейного угла перпендикулярна к ребру двугранного угла. Очевидно, двугранный угол имеет бесконечное множество линейных углов (рис. 59, б).

Докажем, что все линейные углы двугранного угла равны друг другу. Рассмотрим два линейных угла AOB и $A_1O_1B_1$ (см. рис. 59, б). Лучи OA и O_1A_1 лежат в одной грани и перпендикулярны к прямой OO_1 , поэтому они сонаправлены. Точно так же сонаправлены лучи OB и O_1B_1 . Поэтому $\angle A_1O_1B_1 = \angle AOB$ (как углы с сонаправленными сторонами).

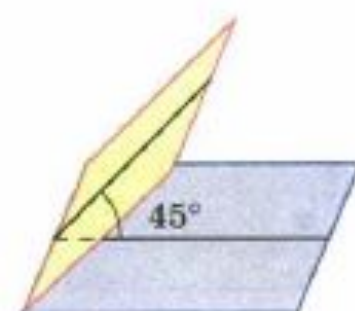
Градусной мерой двугранного угла называется градусная мера его линейного угла. На рисунке 60, а градусная мера двугранного угла равна 45° . Обычно говорят коротко: «Двугранный угол равен 45° ».

Двугранный угол называется **прямым (острым, тупым)**, если он равен 90° (меньше 90° , больше 90°). Двугранный угол, изображенный на рисунке 60, б, прямой, на рисунке 60, а — острый, а на рисунке 60, в — тупой.

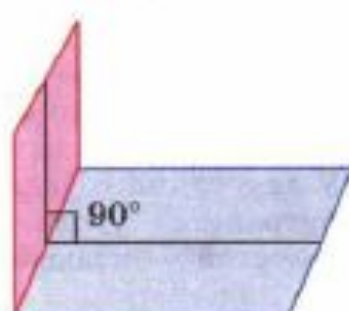


Линейный угол двугранного угла

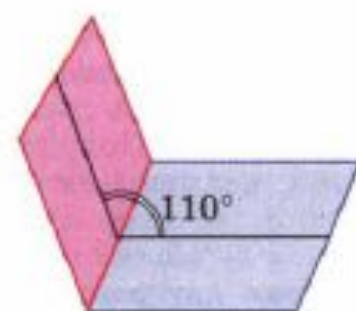
Рис. 59



а)

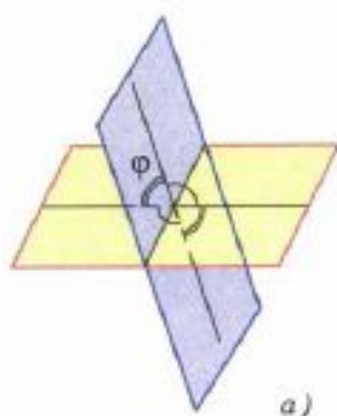


б)

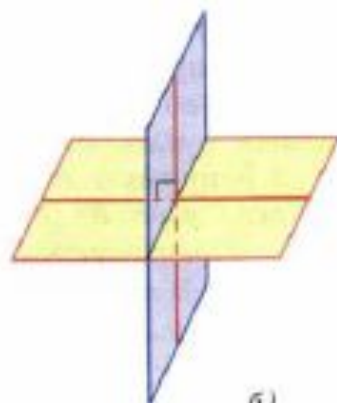


в)

Рис. 60



а)



б)

Рис. 61

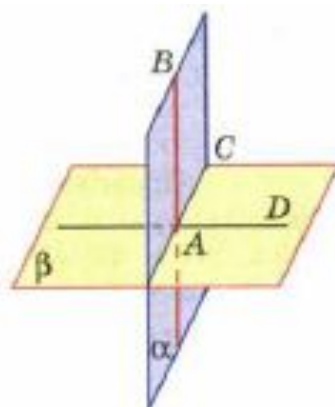


Рис. 62

23 Признак перпендикулярности двух плоскостей

Две пересекающиеся плоскости образуют четыре двугранных угла с общим ребром (рис. 61, а). Если один из этих двугранных углов равен φ , то другие три угла равны соответственно $180^\circ - \varphi$, φ и $180^\circ - \varphi$. В частности, если один из углов прямой ($\varphi = 90^\circ$), то и остальные три угла прямые. Если φ — тот из четырех углов, который не превосходит каждого из остальных, то говорят, что угол между пересекающимися плоскостями равен φ . Очевидно, $0^\circ < \varphi \leq 90^\circ$.

Определение

Две пересекающиеся плоскости называются **перпендикулярными** (взаимно перпендикулярными), если угол между ними равен 90° (рис. 61, б).

Примером взаимно перпендикулярных плоскостей служат плоскости стены и пола комнаты. Ясно, что все четыре двугранных угла, образованные взаимно перпендикулярными плоскостями, прямые.

Рассмотрим признак перпендикулярности двух плоскостей.

Теорема

Если одна из двух плоскостей проходит через прямую, перпендикулярную к другой плоскости, то такие плоскости перпендикулярны.

Доказательство

Рассмотрим плоскости α и β такие, что плоскость α проходит через прямую AB , перпендикулярную к плоскости β и пересекающуюся с ней в точ-

ке A (рис. 62). Докажем, что $\alpha \perp \beta$. Плоскости α и β пересекаются по некоторой прямой AC , причем $AB \perp AC$, так как по условию $AB \perp \beta$, т. е. прямая AB перпендикулярна к любой прямой, лежащей в плоскости β .

Проведем в плоскости β прямую AD , перпендикулярную к прямой AC . Тогда угол BAD — линейный угол двугранного угла, образованного при пересечении плоскостей α и β . Но $\angle BAD = 90^\circ$ (так как $AB \perp \beta$). Следовательно, угол между плоскостями α и β равен 90° , т. е. $\alpha \perp \beta$. Теорема доказана.

Следствие

Плоскость, перпендикулярная к прямой, по которой пересекаются две данные плоскости, перпендикулярна к каждой из этих плоскостей (рис. 63).

24 Прямоугольный параллелепипед

Параллелепипед называется **прямоугольным**, если его боковые ребра перпендикулярны к основанию, а основания представляют собой прямоугольники. Форму прямоугольного параллелепипеда имеют многие предметы: коробки, ящики, комнаты и т. д. На рисунке 64 изображен прямоугольный параллелепипед $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$. Его основаниями служат прямоугольники $ABCD$ и $A_1 B_1 C_1 D_1$, а боковые ребра AA_1 , BB_1 , CC_1 и DD_1 перпендикулярны к основаниям. Отсюда следует, что $AA_1 \perp AB$, т. е. боковая грань $AA_1 B_1 B$ — прямоугольник. То же самое можно сказать и об остальных боковых гранях. Таким образом, мы обосновали следующее свойство прямоугольного параллелепипеда:

1°. В прямоугольном параллелепипеде все шесть граней — прямоугольники.

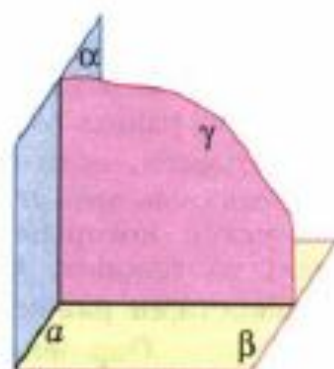
Полуплоскости, в которых расположены смежные грани параллелепипеда, образуют двугранные углы, которые называются двугранными углами параллелепипеда.

Докажите самостоятельно, что:

2°. Все двугранные углы прямоугольного параллелепипеда — прямые.

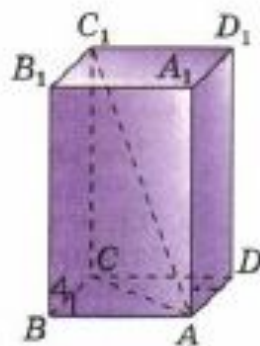
Теперь рассмотрим одно из самых замечательных свойств прямоугольного параллелепипеда.

Длины трех ребер, имеющих общую вершину, назовем **измерениями** прямоугольного параллелепипеда. Например, у параллелепипеда, изображенного



Если $\gamma \perp a$, то $\gamma \perp \alpha$ и $\gamma \perp \beta$

Рис. 63



Прямоугольный параллелепипед

Рис. 64

на рисунке 64, в качестве измерений можно взять длины ребер AB , AD и AA_1 .

В обыденной практике, говоря о размерах комнаты, имеющей форму прямоугольного параллелепипеда, вместо слова «измерения» используют обычно слова «длина», «ширина» и «высота» комнаты. Ясно, что длина, ширина и высота комнаты — это и есть ее измерения.

Прежде чем сформулировать свойство параллелепипеда, связанное с его измерениями, вспомним, что в прямоугольнике квадрат диагонали равен сумме квадратов смежных сторон.

Длины смежных сторон можно назвать измерениями прямоугольника, и поэтому квадрат диагонали прямоугольника равен сумме квадратов двух его измерений. Оказывается, аналогичным свойством обладает и прямоугольный параллелепипед.

Теорема

Квадрат диагонали прямоугольного параллелепипеда равен сумме квадратов трех его измерений.

Доказательство

Обратимся к рисунку 64, на котором изображен параллелепипед $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, и докажем, что

$$AC_1^2 = AB^2 + AD^2 + AA_1^2.$$

Так как ребро CC_1 перпендикулярно к основанию $ABCD$, то угол ACC_1 прямой. Из прямоугольного треугольника ACC_1 по теореме Пифагора получаем

$$AC_1^2 = AC^2 + CC_1^2.$$

Но AC — диагональ прямоугольника $ABCD$, поэтому $AC^2 = AB^2 + AD^2$. Кроме того, $CC_1 = AA_1$. Следовательно, $AC_1^2 = AB^2 + AD^2 + AA_1^2$. Теорема доказана.

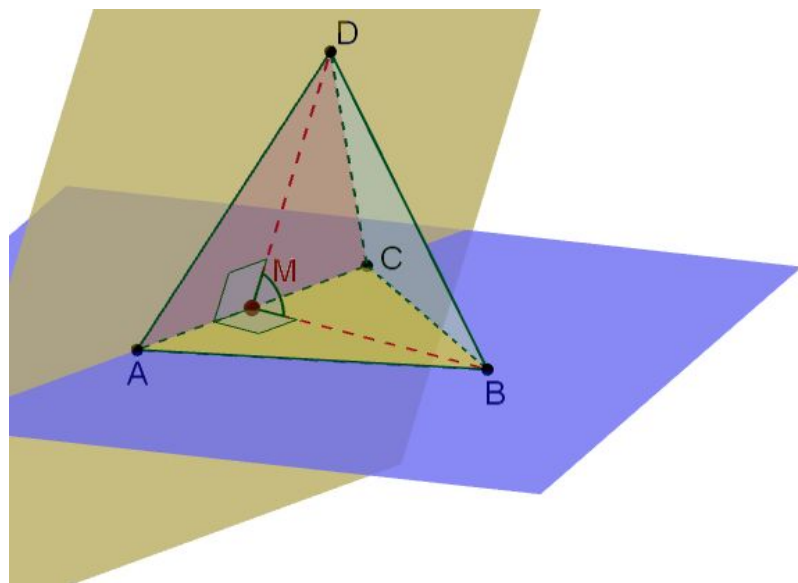
Следствие

Диагонали прямоугольного параллелепипеда равны.

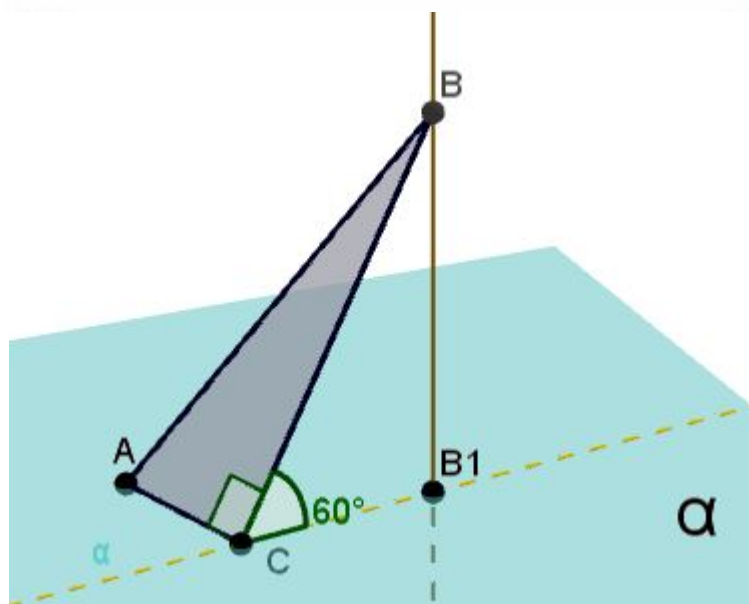
Прямоугольный параллелепипед, у которого все три измерения равны, называется кубом. Все грани куба — равные друг другу квадраты.

Практическая часть.

- 167 В тетраэдре $DABC$ все ребра равны, точка M — середина ребра AC . Докажите, что $\angle DMB$ — линейный угол двугранного угла $BACD$.



- 172 Катет AC прямоугольного треугольника ABC с прямым углом C лежит в плоскости α , а угол между плоскостями α и ABC равен 60° . Найдите расстояние от точки B до плоскости α , если $AC = 5$ см, $AB = 13$ см.



- 195 Найдите измерения прямоугольного параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, если $AC_1 = 12$ см и диагональ BD_1 составляет с плоскостью грани $AA_1 D_1 D$ угол в 30° , а с ребром DD_1 — угол в 45° .

