

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.

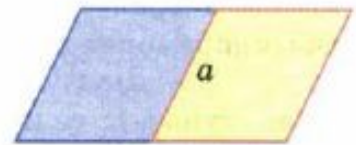
### Перпендикулярность плоскостей

#### 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.

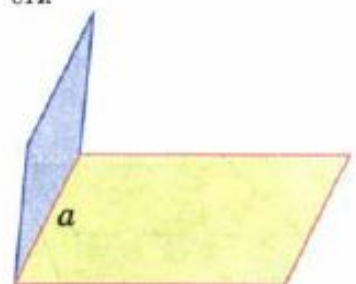
Таким образом, можно дать такое определение двугранного угла: **двугранным углом называется фигура, образованная прямой *a* и двумя полуплоскостями с общей границей *a*, не принадлежащими одной плоскости**. Полуплоскости, образующие двугранный угол, называются его **гранями**. У двугранного угла две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

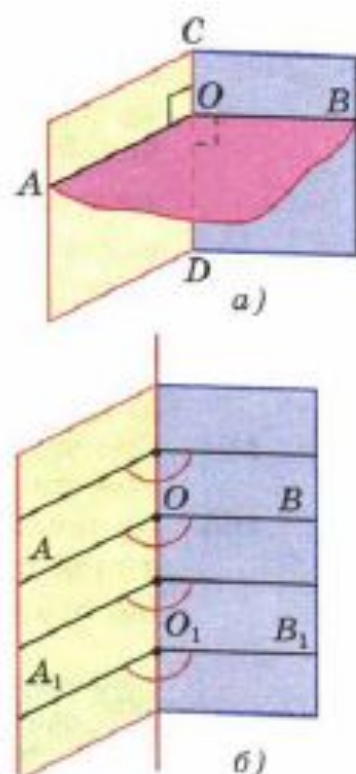
В обыденной жизни мы часто встречаемся с предметами, имеющими форму двугранного угла. Такими предметами являются двускатные крыши зданий, полураскрытая папка, стена комнаты совместно с полом и т. д.

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  $45^\circ$ . Обычно говорят коротко: «Двугранный угол равен  $45^\circ$ ».

Двугранный угол называется **прямым (острым, тупым)**, если он равен  $90^\circ$  (меньше  $90^\circ$ , больше  $90^\circ$ ). 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

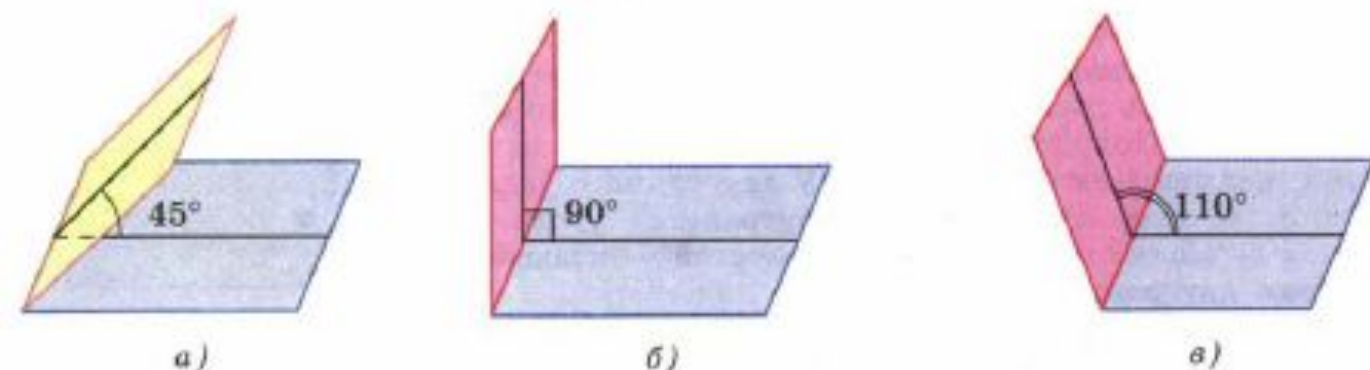
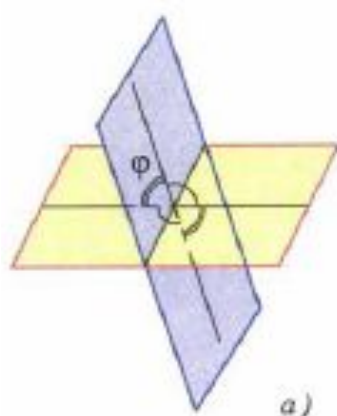
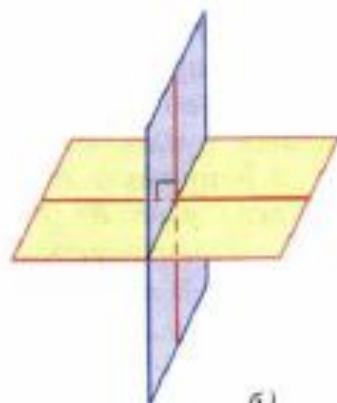


Рис. 60





а)



б)

Рис. 61

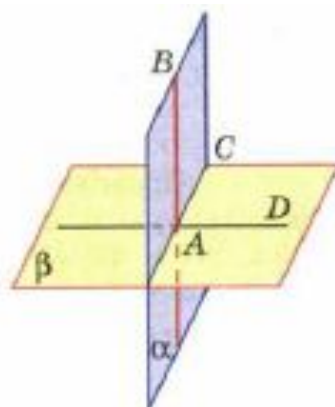


Рис. 62

### 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  $\varphi$ , то другие три угла равны соответственно  $180^\circ - \varphi$ ,  $\varphi$  и  $180^\circ - \varphi$ . В частности, если один из углов прямой ( $\varphi = 90^\circ$ ), то и остальные три угла прямые. Если  $\varphi$  — тот из четырех углов, который не превосходит каждого из остальных, то говорят, что угол между пересекающимися плоскостями равен  $\varphi$ . Очевидно,  $0^\circ < \varphi \leq 90^\circ$ .

#### Определение

Две пересекающиеся плоскости называются **перпендикулярными** (взаимно перпендикулярными), если угол между ними равен  $90^\circ$  (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  $\alpha$  и  $\beta$  такие, что плоскость  $\alpha$  проходит через прямую  $AB$ , перпендикулярную к плоскости  $\beta$  и пересекающуюся с ней в точ-

ке  $A$  (рис. 62). Докажем, что  $\alpha \perp \beta$ . Плоскости  $\alpha$  и  $\beta$  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  $\beta$ .

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

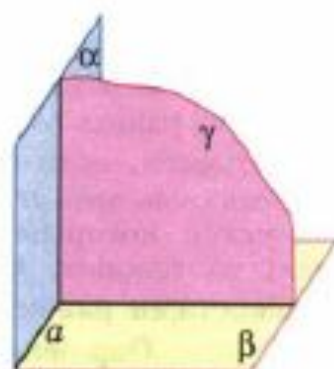
Полуплоскости, в которых расположены смежные грани параллелепипеда, образуют двугранные углы, которые называются двугранными углами параллелепипеда.

Докажите самостоятельно, что:

2°. Все двугранные углы прямоугольного параллелепипеда — прямые.

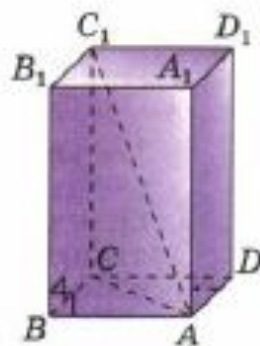
Теперь рассмотрим одно из самых замечательных свойств прямоугольного параллелепипеда.

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.

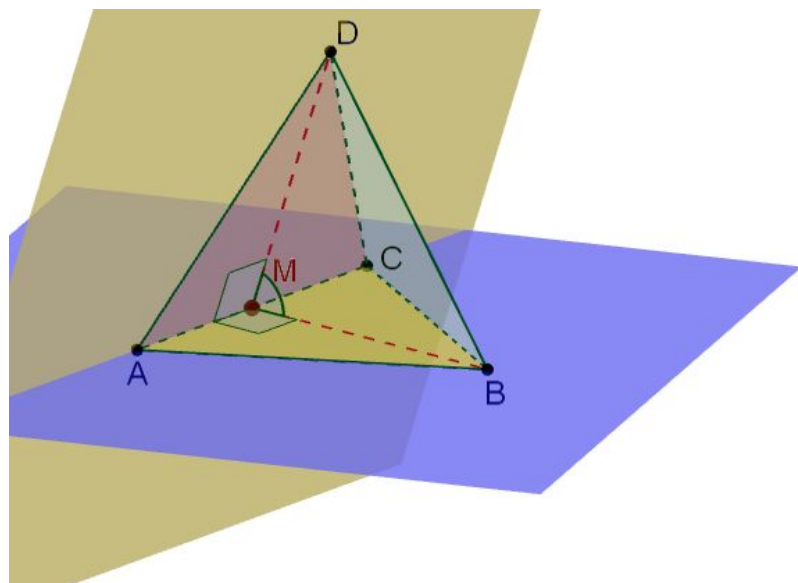
### Следствие

**Диагонали прямоугольного параллелепипеда равны.**

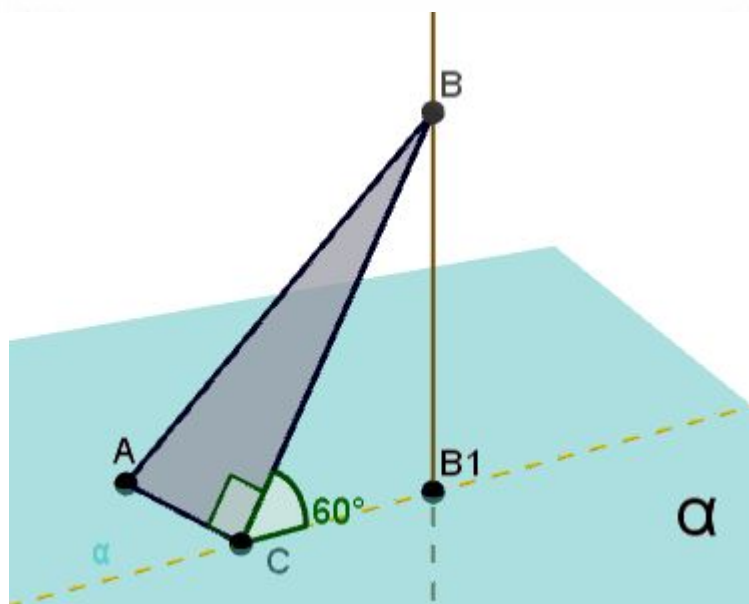
Прямоугольный параллелепипед, у которого все три измерения равны, называется кубом. Все грани куба — равные друг другу квадраты.

## 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  $\alpha$ , а угол между плоскостями  $\alpha$  и  $ABC$  равен  $60^\circ$ . Найдите расстояние от точки  $B$  до плоскости  $\alpha$ , 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  $30^\circ$ , а с ребром  $DD_1$  — угол в  $45^\circ$ .

