
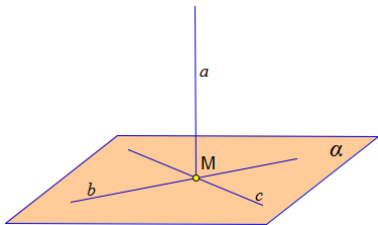
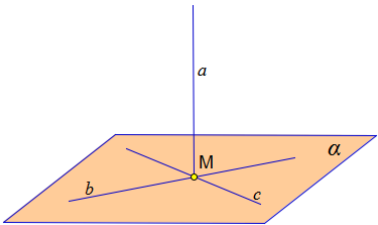
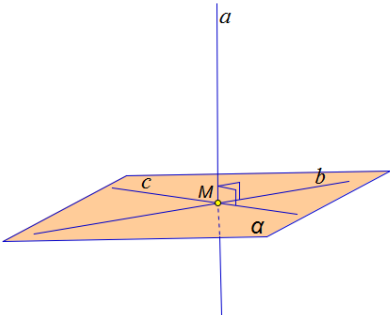
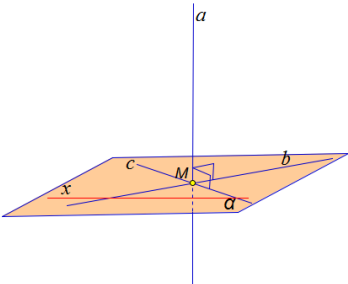


Лекция по теме «Признак перпендикулярности прямой и плоскости»

<p>На разработку конструкции прибора инженер тратит достаточно много времени. Изменяя и модифицируя конструкцию прибора. Почему, например, бытовой вентилятор имеет именно такую форму? Конструкция должна быть, такой что бы вентилятор не падал и прочно стоял перпендикулярно полу при работе. Конструкцию этого бытового прибора можно перенести на чертёж. Пол мы заменим на плоскость α, штангу вентилятора изобразим в виде прямой a, ножки крепления в виде прямых b и c.</p>	<p>На экране изображение</p>  <p><u>На экране появляется элементы чертежа, заменяющие части изображения</u></p> 
<p>Предположим, что если прямая перпендикулярна к двум пересекающимся прямым, лежащим в плоскости, то она перпендикулярна к этой плоскости. Докажем предположение.</p> <p>Рассмотрим нашу прямую a, которая будет перпендикулярна пересекающимся прямым b и c, лежащим в плоскости α. Обозначим точку пересечения прямых-точкой M. Докажем, что прямая a перпендикулярна плоскости α.</p> <p>Так как мы знаем, что прямая перпендикулярна плоскости, если перпендикулярна любой прямой лежащей в этой плоскости, то нам нужно доказать перпендикулярность прямой a произвольной прямой x.</p>	<p>На экране изображение и текст</p>  <p>Если прямая перпендикулярна к двум пересекающимся прямым, лежащим в плоскости, то она перпендикулярна к этой плоскости.</p> <p><u>На экране чертёж и текст справа</u></p>  <p>Дано: $\alpha, b \in \alpha, c \in \alpha, b \cap c = M, a \perp b, a \perp c$.</p> <p>Доказать: $a \perp \alpha$</p> <p><u>На экране обновляется чертёж и добавляется текст в доказательство:</u></p>  <p>Доказательство: 1) Проведём прямую $x: x \in \alpha$.</p> <p><u>Обновляется чертёж и добавляется текст в доказательство</u></p>

Для доказательства построим дополнительно прямую y , параллельную прямой x и проходящую через точку M .

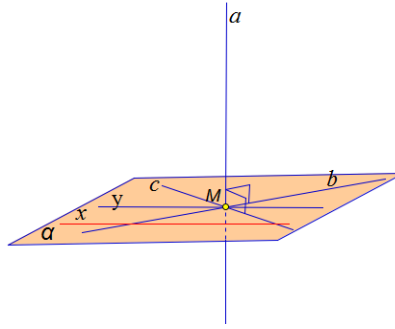
Дополнительно на прямой a отметим точки M_1 и M_2 так, чтобы точка M была серединой отрезка M_1M_2 .

Так же проведём прямую в плоскости α , пересекающую прямые b, c, y в точках B, C, Y соответственно.

Соединим полученные точки с концами отрезка M_1M_2 . Так как прямые b и c перпендикулярны к прямой a и проходят через середину отрезка M_1M_2 , то их можно назвать серединными перпендикулярами к отрезку M_1M_2 . Тогда точки B и C равноудалены от концов отрезка, то есть отрезок M_1B равен отрезку BM_2 , а отрезок M_1C равен отрезку CM_2 .

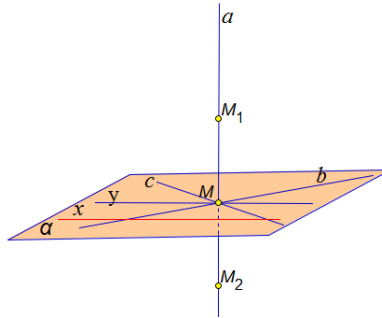
Треугольник BM_1M равен треугольнику BM_2M по трём

2) Проведём прямую y :
 $y \parallel x$,
 $y \in \alpha, y \in M$.



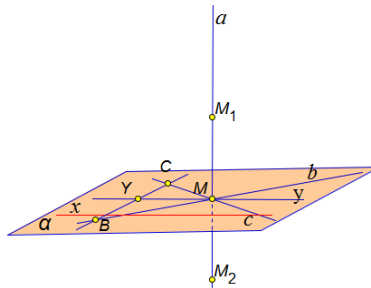
Обновляется чертёж и добавляется пункт доказательства:

3) Отметим точки M_1 и M_2 : $M_1M_2 \in a$,
 $M_1M = MM_2$



Обновляется чертёж и добавляется пункт доказательства:

3) Проведём прямую BC :
 $BC \in \alpha$,
 $BC \cap c = C, BC \cap b = B$,
 $BC \cap y = Y$



На экране обновляется чертёж и добавляется

4) $\begin{cases} b \perp M_1M_2 \\ M \in b \end{cases} \Rightarrow b - \text{серединный перпендикуляр}$

значит $M_1B = BM_2$

значит $M_1B = BM_2$

$\begin{cases} \tilde{n} \perp M_1M_2 \\ M \in \tilde{n} \end{cases} \Rightarrow \tilde{n} - \text{серединный перпендикуляр}$

значит $M_1C = CM_2$

значит $M_1C = CM_2$

Доказательство добавляется текстом

5) $\Delta BM_1M = \Delta BM_2M$: $BM_1 = BM_2, CM_1 = CM_2, BM$ – общая.
 Значит $\angle M_1BY = \angle M_2BY$.

Доказательство добавляется текстом

6) $\Delta M_1BY = \Delta M_2BY$: BY – общая, $BM_1 = BM_2, \angle M_1BY = \angle M_2BY$. Значит $M_1Y = YM_2$.

Доказательство добавляется текстом

7) так как $M_1Y = YM_2$, то ΔM_1YM_2 – равнобедренный, а по свойству YM – высота.

8) Так как $YM \perp M_1M_2$, то $y \perp a$.

сторонам. Из равенства треугольников следует, что угол M_1BY равен углу.

Тогда треугольники M_1BY равен треугольнику M_2BY по двум сторонам и углу между ними. Из равенства этих треугольников следует равенство отрезков M_1Y и M_2Y .

Это означает что треугольник M_1YM_2 равнобедренный с основанием M_1M_2 и отрезок YM его медиана, а по свойству медианы равнобедренного треугольника, проведенной к основанию треугольника, отрезок YM является высотой, значит прямые y и a , содержащие эти отрезки, можно считать перпендикулярными.

Прямая y перпендикулярна прямой a , и параллельна прямой x . По лемме о перпендикулярности двух параллельных прямых к третьей прямой следует, что прямая x также перпендикулярна прямой a .

Итак, прямая a перпендикулярна любой прямой x , значит перпендикулярна плоскости α .

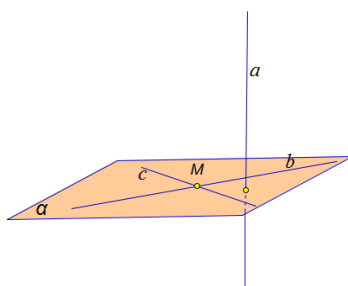
Но в этой теореме возможен ещё один случай расположения прямой a , который не демонстрирует наша конфигурация чертежа. Когда прямая a не проходит через точку пересечения прямых b и c . Докажем и этот вариант.

В этом случае проведём прямую a_1 , параллельную прямой a и проходящую через точку M .

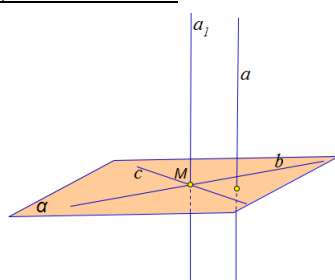
Доказательство добавляется текстом последовательно.

$$9) \begin{cases} y \perp a & \text{по лемме} \\ y \parallel x & \text{по определению} \end{cases} \xrightarrow{\quad} xa \xrightarrow{\quad} a \perp \alpha.$$

На экране чертёж



На экране обновляется чертёж и добавляется пункт доказательства



Доказательство:

- 1) Проведём $a_1: a_1 \parallel a, a_1 \in M$.

На экране под чертежом появляется текст:

На экране к лемме добавляется текст теоремы.

Важно вспомнить теорему изученную на предыдущем уроке:
если одна из двух параллельных прямых перпендикулярна к плоскости, то и другая прямая перпендикулярна этой плоскости.

Так как прямая a перпендикулярна прямым b и c и параллельна прямой a_1 , то по лемме прямая a_1 тоже будет перпендикулярна прямым b и c . В этом расположении прямых мы уже доказали перпендикулярность прямой к плоскости.

Но тогда если прямая a_1 перпендикулярна плоскости и параллельна прямой a , то по теореме 1 прямая a перпендикулярна плоскости α .

Теорема 1: если одна из двух параллельных прямых перпендикулярна к плоскости, то и другая прямая перпендикулярна этой плоскости.

К доказательству добавляется текст:

$$2) \begin{cases} a \perp b \\ a \perp c \\ a \parallel a_1 \end{cases} \xrightarrow{\text{по лемме}} a_1 \perp b, a_1 \perp c \xrightarrow{\text{по 1 вар.}} a_1 \perp \alpha$$

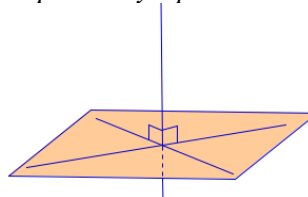
К доказательству добавляется текст:

$$3) \begin{cases} a_1 \perp \alpha \\ a_1 \parallel a \end{cases} \xrightarrow{\text{по теореме 1}} a \perp \alpha.$$

Эта теорема даёт возможность доказать перпендикулярность прямой плоскости с указанием перпендикулярности только двум пересекающимся прямым, лежащим в этой плоскости, а не любой прямой. В геометрии данное утверждение называется признаком перпендикулярности прямой и плоскости.

На экране текст признака и чертёж:

Признак перпендикулярности прямой и плоскости: *если прямая перпендикулярна к двум пересекающимся прямым, лежащим в плоскости, то она перпендикулярна к этой плоскости.*



Рассмотрим применение признака перпендикулярности прямой и плоскости.

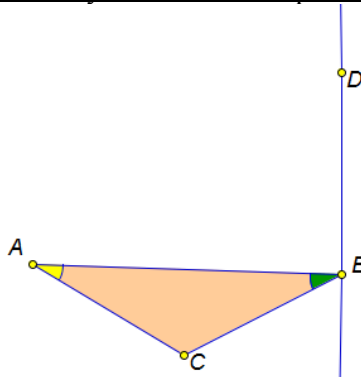
Дан треугольник ABC с суммой углов A и B в 90 градусов. Прямая BD проведена перпендикулярно к плоскости треугольника ABC.

На экране текст задачи 1.

В треугольнике ABC сумма углов A и B равна 90° . Прямая BD перпендикулярна к плоскости ABC. Докажите, что $CD \perp AC$.

К тексту добавляется чертёж и решение

Решение:



На экране обновляется чертёж.

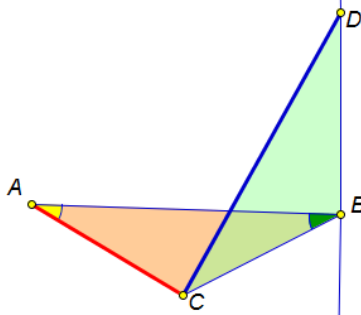
Прямая CD лежит в плоскости треугольника BCD.

Треугольник ABC прямоугольный, так как угол ACB равен разности 180 градусов и суммы углов A и B. Значит прямая AC перпендикулярна прямой BC.

По условию прямая BD перпендикулярна плоскости ABC, значит она перпендикулярна прямой AC.

Тогда прямая AC перпендикулярна двум пересекающимся прямым BC и BD лежащим в плоскости треугольника BCD, значит AC перпендикулярна к плоскости BCD и перпендикулярна прямой CD лежащей в этой плоскости.

Решение:



В поле решение добавляется текст
1) $\triangle ABC$ –прямоугольный, т.к. $\angle ACB=180^\circ - (\angle A + \angle B)=90^\circ \Rightarrow AC \perp BC$

В поле решение добавляется текст и обозначение прямого угла
2) $AC \perp BD$ (по условию)

В поле решение добавляется текст и обозначение прямого угла
ACD

$$3) \begin{cases} AC \perp BD \\ AC \perp BC \\ BD \cap BC = B \end{cases} \Rightarrow AC \perp (BCD)$$

$$4) \begin{cases} AC \perp (BCD) \\ CD \in (BCD) \end{cases} \Rightarrow AC \perp CD.$$

Рассмотри ещё пример решения задачи.

Даны два квадрата ABCD и ABEF. Они расположены так, что бы сторона AD была перпендикулярна стороне AF.

Так как ABEF- квадрат, то прямая AB перпендикулярна стороне AF.

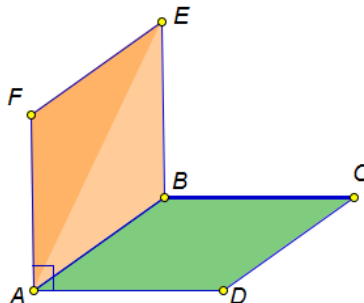
Тогда по признаку перпендикулярности прямой и

На экране текст задачи 2.

Задача 2. Квадраты ABCD и ABEF расположены так, что $AD \perp AF$. Докажите, что прямая BC перпендикулярна к плоскости AEF.

На экране чертёж и текст.

Доказательство:



К чертежу добавляется пункт решения.

1) ABEF -квадрат $\Rightarrow AB \perp AF$

К чертежу добавляется пункт решения 2)

$$2) \begin{cases} AF \perp AB \\ AF \perp AD \text{ (по условию)} \\ AB, AD \in (ABCD) \\ AB \cap AD = A \end{cases} \xrightarrow{\text{по признаку}} AF \perp (ABCD)$$

<p>плоскости AF плоскости квадрата $ABCD$ и прямой BC лежащей в этой плоскости.</p> <p>По определению квадрата $ABCD$ сторона BC перпендикулярна прямой AB, но прямая AB параллельна прямой FE плоскости $ABEF$, следовательно по лемме о параллельных прямых перпендикулярных к третьей прямой, прямая FE перпендикулярна прямой BC.</p> <p>Таким образом, прямая BC перпендикулярна пересекающимся прямым AF и FE лежащим в плоскости AEF, что следовательно по признаку перпендикулярности прямой к плоскости, значит прямая BC перпендикулярна к плоскости AEF.</p>	<p>К чертежу добавляется пункт решения 3)</p> $3) \begin{cases} BC \perp AB & \text{по лемме} \\ AB \parallel FE & \end{cases} \implies FE \perp BC$ <p>К чертежу добавляется пункт решения 4)</p> $4) \begin{cases} BC \perp AF \\ BC \perp FE \\ AF, FE \in (AEF) \\ AF \cap FE = F \end{cases} \xrightarrow{\text{по признаку}} BC \perp (AEF)$
<p>В дальнейшем с помощью данного признака будут доказаны несколько главных теорем о перпендикулярности прямых и плоскостей в пространстве.</p>	

Записать определения в тетрадь

Подготовить ответы на следующие вопросы:

1. Верно ли что: если 2 прямые в пространстве перпендикулярны к третьей прямой, то это утверждение при условии, что все три прямые параллельны? Верно ли это утверждение при условии, что все три прямые лежат в одной плоскости?
2. Прямая $a \parallel b$, $a \perp c$, $b \perp c$?
3. Существует ли прямая перпендикулярная к прямым a и b ?

Файл с заданием отправьте преподавателю на почту mariaeva.vera@yandex.ru