

## Взаимное расположение прямой и плоскости

Возможны три варианта взаимного расположения прямой и плоскости (рис. 1).

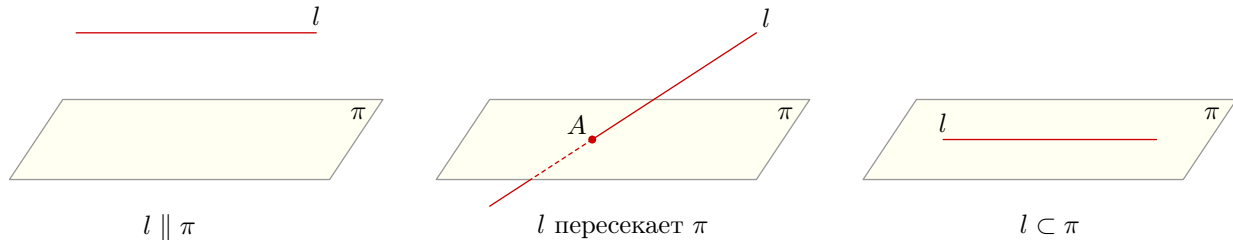


Рис. 1. Взаимное расположение прямой и плоскости

1. Прямая *параллельна* плоскости, если она не имеет с плоскостью общих точек. На левом рисунке прямая  $l$  параллельна плоскости  $\pi$ .
2. Прямая *пересекает* плоскость, если она имеет с плоскостью ровно одну общую точку. На рисунке в центре прямая  $l$  пересекает плоскость  $\pi$  в точке  $A$ .
3. Прямая *лежит* в плоскости, если каждая точка прямой принадлежит этой плоскости. На правом рисунке прямая  $l$  лежит в плоскости  $\pi$ . В таком случае говорят ещё, что плоскость  $\pi$  *проходит* через прямую  $l$ .

## Параллельность прямой и плоскости

Как распознать случай параллельности прямой и плоскости? Для этого имеется замечательно простое утверждение.

**Признак параллельности прямой и плоскости.** Если прямая  $l$  параллельна некоторой прямой, лежащей в плоскости, то прямая  $l$  параллельна этой плоскости.

Давайте посмотрим, как работает этот признак. Пусть  $ABCA_1B_1C_1$  — треугольная призма, в которой проведена плоскость  $A_1BC$  (рис. 2).

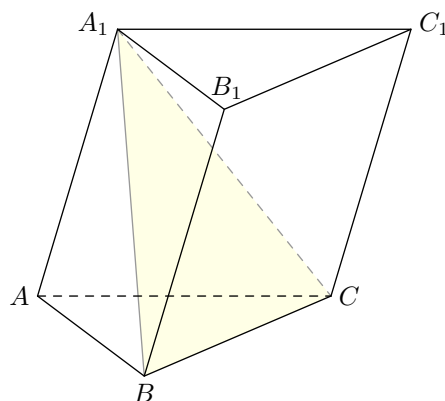


Рис. 2. Прямая  $B_1C_1$  параллельна плоскости  $A_1BC$

Поскольку боковые грани призмы являются параллелограммами, имеем  $B_1C_1 \parallel BC$ . Но прямая  $BC$  лежит в плоскости  $A_1BC$ . Поэтому в силу признака параллельности прямой и плоскости мы заключаем, что прямая  $B_1C_1$  параллельна плоскости  $A_1BC$ .

Другое важное утверждение, которое нередко используется в задачах, — это теорема о пересечении двух плоскостей, одна из которых проходит через прямую, параллельную другой плоскости.

**Теорема.** Пусть прямая  $l$  параллельна плоскости  $\pi$ . Если плоскость  $\sigma$  проходит через прямую  $l$  и пересекает плоскость  $\pi$  по прямой  $m$ , то  $m \parallel l$  (рис. 3).

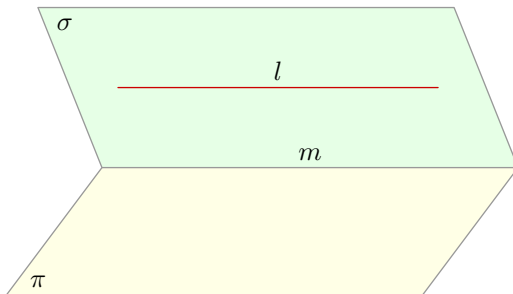


Рис. 3. К теореме

Мы не будем доказывать эту теорему: она содержится в школьной программе, и на экзамене никто не потребует от вас её доказательства. Лучше посмотрим, как это теорема используется в конкретной ситуации.

**Задача.** В правильной четырёхугольной пирамиде  $ABCD S$  (с вершиной  $S$ ) точка  $M$  — середина ребра  $SC$ . Постройте сечение пирамиды плоскостью  $ABM$ .

*Решение.* Сечение изображено на рис. 4.

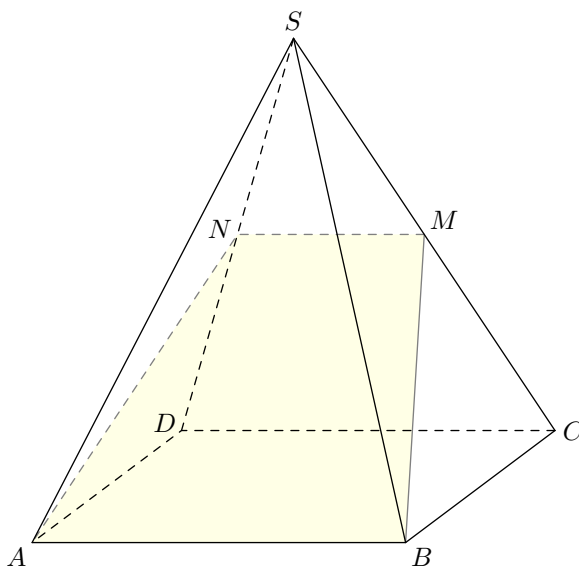


Рис. 4. К задаче

Самое главное тут — выяснить, по какой прямой секущая плоскость  $ABM$  пересекает плоскость  $SCD$ . Для этого заметим, что  $AB \parallel CD$ , и по признаку параллельности прямой и плоскости имеем  $AB \parallel SCD$ . А из теоремы следует тогда, что прямая  $MN$  пересечения плоскостей  $ABM$  и  $SCD$  параллельна прямой  $AB$  (и, стало быть, прямой  $CD$ ).

Таким образом,  $MN$  — средняя линия треугольника  $SCD$ . Сечением пирамиды будет трапеция  $ABMN$ .

## Перпендикулярность прямой и плоскости

Важным частным случаем пересечения прямой и плоскости является их *перпендикулярность*. Интуитивно вам совершенно ясно, что значит «прямая перпендикулярна плоскости», но определение нужно знать обязательно.

**Определение.** Прямая называется перпендикулярной плоскости, если она перпендикулярна любой прямой, лежащей в этой плоскости.

Предположим, в конкретной задаче нам хочется доказать, что прямая  $l$  перпендикулярна плоскости  $\pi$ . Как действовать? Не будем же мы перебирать *все* прямые, лежащие в плоскости  $\pi$ ! К счастью, это и не нужно. Оказывается, достаточно предъявить две пересекающиеся прямые плоскости  $\pi$ , перпендикулярные прямой  $l$ .

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

Давайте смотреть, как работает этот признак.

**Задача.** Докажите, что в правильной треугольной пирамиде скрещивающиеся рёбра перпендикулярны.

*Решение.* Пусть  $ABCD$  — правильная треугольная пирамида (рис. 5). Докажем, например, что  $AD \perp BC$ .

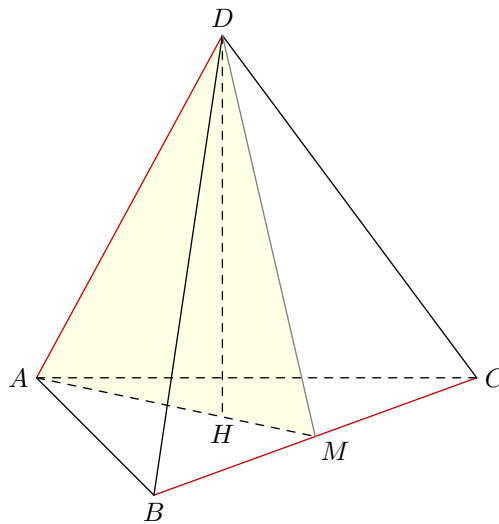


Рис. 5. К задаче

Пусть точка  $M$  — середина ребра  $BC$ . Рассмотрим плоскость  $ADM$ . Ясно, что высота  $DH$  нашей пирамиды лежит в этой плоскости (поскольку  $H$  лежит на медиане  $AM$ )<sup>1</sup>.

Докажем, что прямая  $BC$  перпендикулярна плоскости  $ADM$ . Для этого нам нужно предъявить две пересекающиеся прямые, лежащие в плоскости  $ADM$  и перпендикулярные  $BC$ . Какие же это прямые?

Во-первых, это прямая  $DH$ . В самом деле, будучи высотой пирамиды,  $DH$  перпендикулярна плоскости  $ABC$ . По определению это означает, что  $DH$  перпендикулярна *любой* прямой, лежащей в плоскости  $ABC$  — в частности, прямой  $BC$ .

Во-вторых, это прямая  $AM$ . Действительно, будучи медианой равностороннего треугольника  $ABC$ , отрезок  $AM$  является его высотой и потому перпендикулярен  $BC$ .

<sup>1</sup>Здесь молчаливо используется одно из базовых утверждений стереометрии, которое часто принимается в качестве аксиомы: *если прямая проходит через две точки плоскости, то она лежит в этой плоскости*. В нашем случае точки  $D$  и  $H$  лежат в плоскости  $ADM$  — стало быть, и прямая  $DH$  лежит в данной плоскости.

Итак, мы убедились, что  $BC \perp DH$  и  $BC \perp AM$ . По признаку перпендикулярности прямой и плоскости мы заключаем, что  $BC \perp ADM$ . Стало быть,  $BC$  перпендикулярна любой прямой, лежащей в плоскости  $ADM$  — в частности, прямой  $AD$ . Это мы и хотели доказать.

Обратите внимание, какая схема рассуждений реализована в данной задаче. Допустим, мы хотим доказать, что прямая  $l$  перпендикулярна прямой  $m$ . Действуем следующим образом.

1. Берём подходящую плоскость  $\pi$ , в которой лежит прямая  $l$ .
2. В плоскости  $\pi$  находим две пересекающиеся прямые  $a$  и  $b$ , такие, что  $m \perp a$  и  $m \perp b$ .
3. По признаку перпендикулярности прямой и плоскости делаем вывод, что  $m \perp \pi$ .
4. По определению перпендикулярности прямой и плоскости заключаем, что прямая  $m$  перпендикулярна любой прямой, лежащей в плоскости  $\pi$ . В частности,  $m \perp l$ , что и требовалось.

Запомните эту схему — она часто работает в экзаменационных задачах. Следующая статья посвящена важному применению этой схемы — теореме о трёх перпендикулярах.