

# Признак перпендикулярности прямой и плоскости

Геометрия 10 класс

Урок № 2

# Домашнее задание:

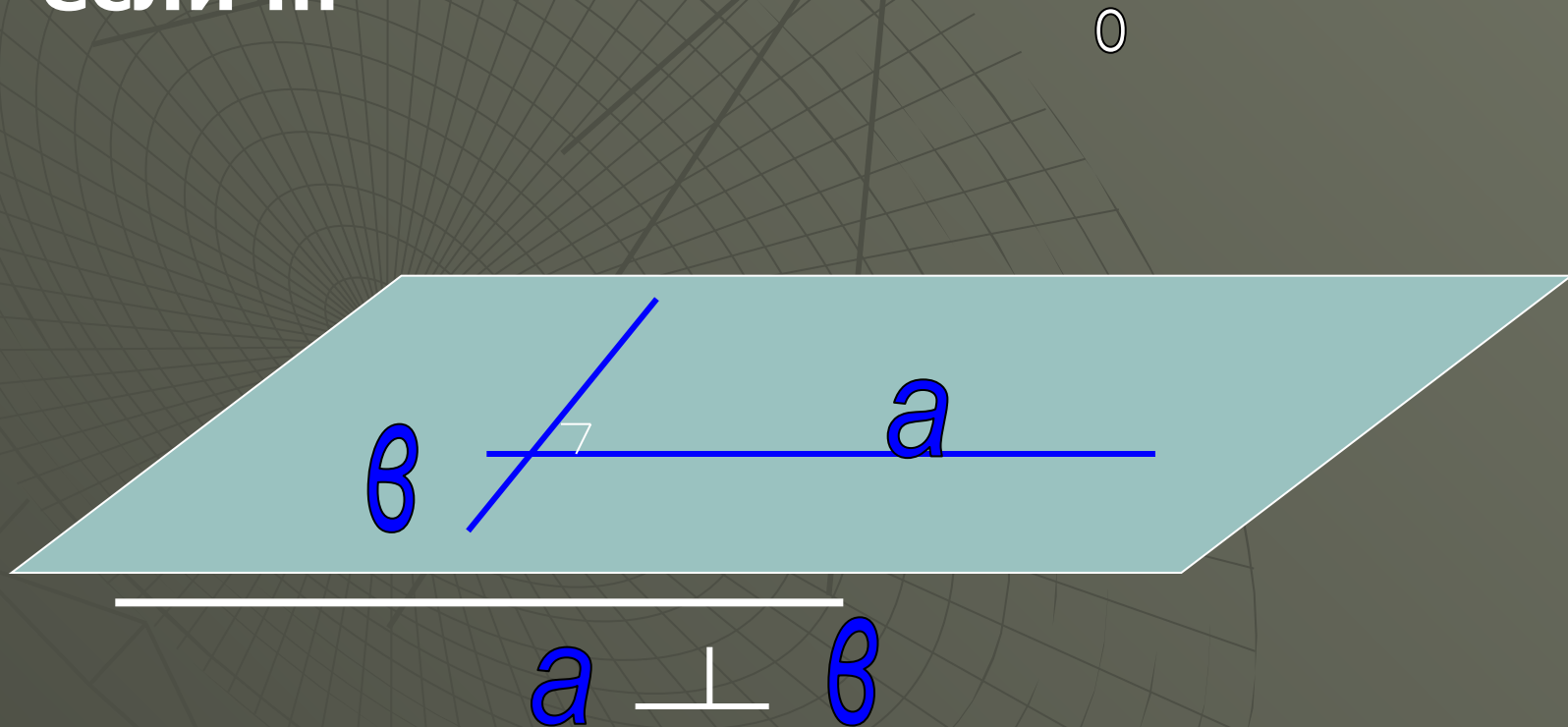
- ◆ Учебник пункт 17

№ 117, № 128

Повторение

# Перпендикулярные прямые

- ◆ Две прямые в пространстве называются перпендикулярными, если ...

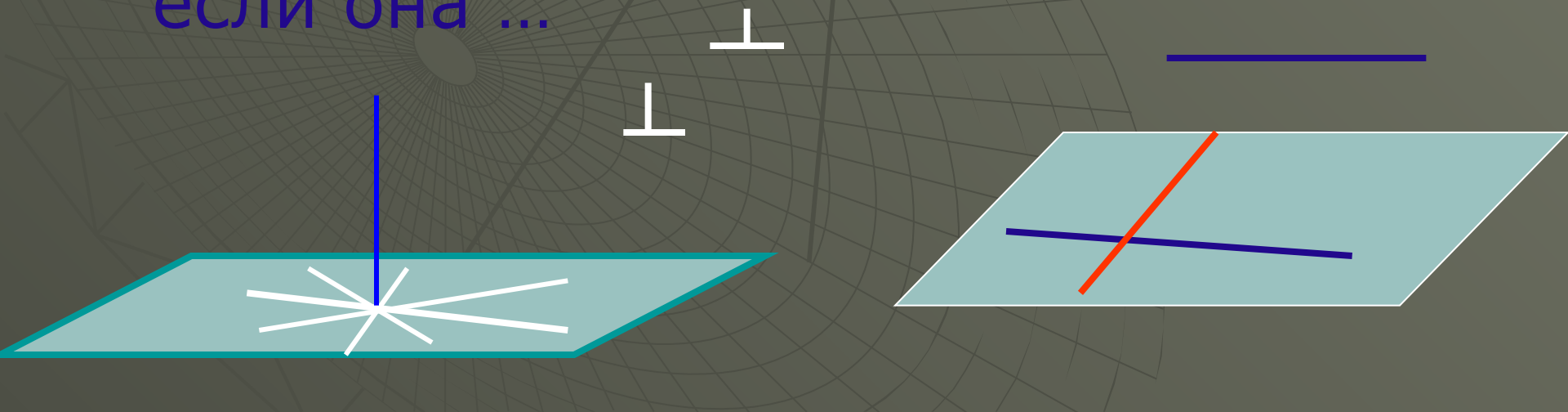


# Подумай

- ◆ Каким может быть взаимное расположение перпендикулярных прямых? Приведи примеры

# Продолжи

- ◆ Если одна из двух параллельных прямых перпендикулярна к третьей прямой, то и другая прямая ...
- ◆ Прямая называется перпендикулярной к плоскости, если она ...

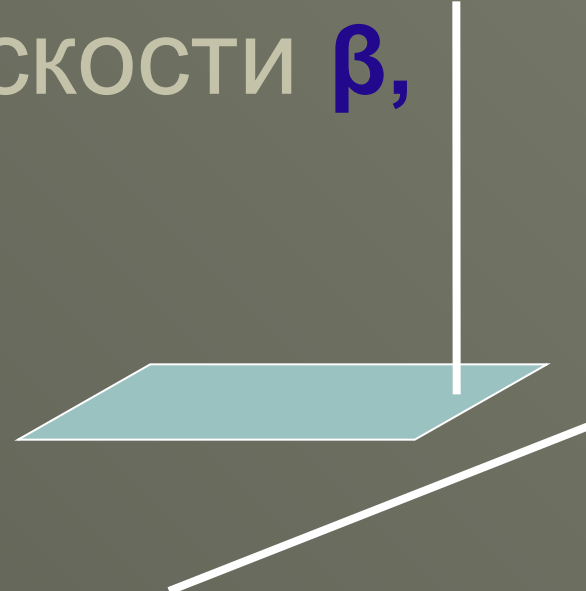


# Верно ли?

- ◆ 1. Если прямая  $a$  перпендикулярна плоскости  $\beta$ , то она перпендикулярна прямой  $AB$ , лежащей в плоскости  $\beta$ .
- ◆ 2. Прямая не перпендикулярная к плоскости не перпендикулярна любой прямой в этой плоскости.
- ◆ 3. Прямая  $b$  лежит в плоскости  $\beta$  и не перпендикулярна к прямой  $a$ .  
Перпендикулярны ли прямая  $a$  и плоскость  $\beta$ ?
- ◆ 4. Прямая  $a$  перпендикулярна плоскости  $\beta$ , прямая  $b$  не пересекает плоскость  $\beta$ . Верно ли, что  $a \parallel b$ ?
- ◆ 5. Прямые  $a$  и  $m$  взаимно перпендикулярны,  $b \parallel a$ . Чему равен угол между  $b$  и  $m$ ?

Дано: прямая а  
перпендикулярна плоскости  $\beta$ ,  
**прямая в**

- ◆ 6. Если  $v \parallel a$ , то **в и  $\beta$  ...**
- ◆ 7. Если  $v \perp \beta$ , то **в и а ...**
- ◆ 8. Если **в лежит в плоскости  $\beta$ ,**  
**то в и а ...**

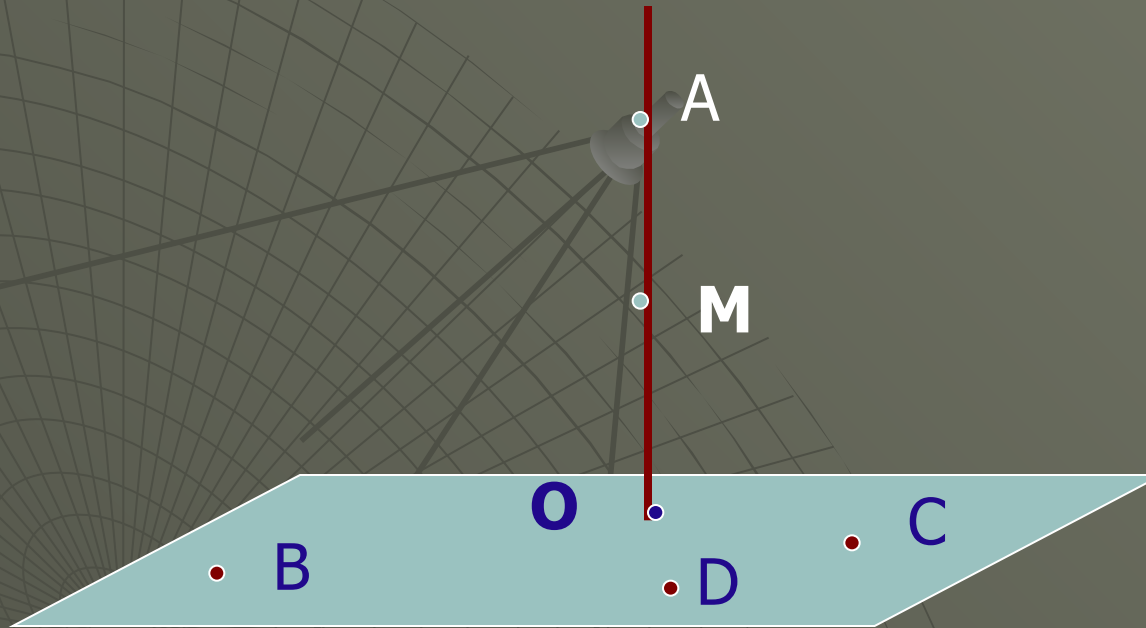


## Задача № 118

- ◆ Точки А, М, О лежат на прямой, перпендикулярной к плоскости  $\beta$ , а точки О, В, С и Д лежат в плоскости  $\beta$ .

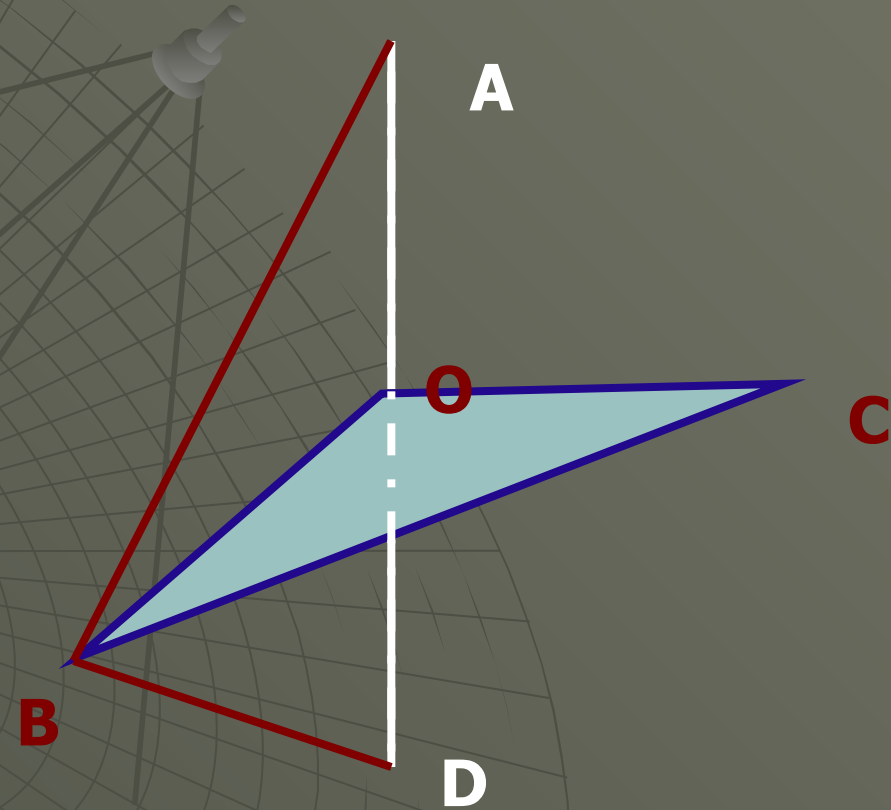
**Сделай чертеж**

# Задача 118



Какие из следующих углов являются  
прямыми:  
**АОВ, МОС, ДАМ, ДОА, ВМО?**

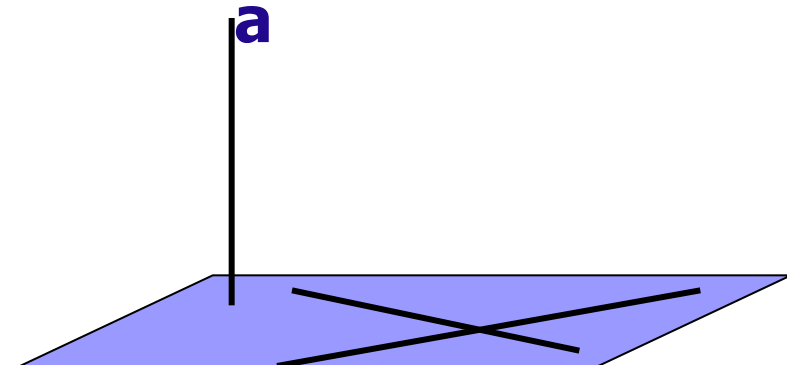
# Задача 119



# Признак перпендикулярности прямой и плоскости

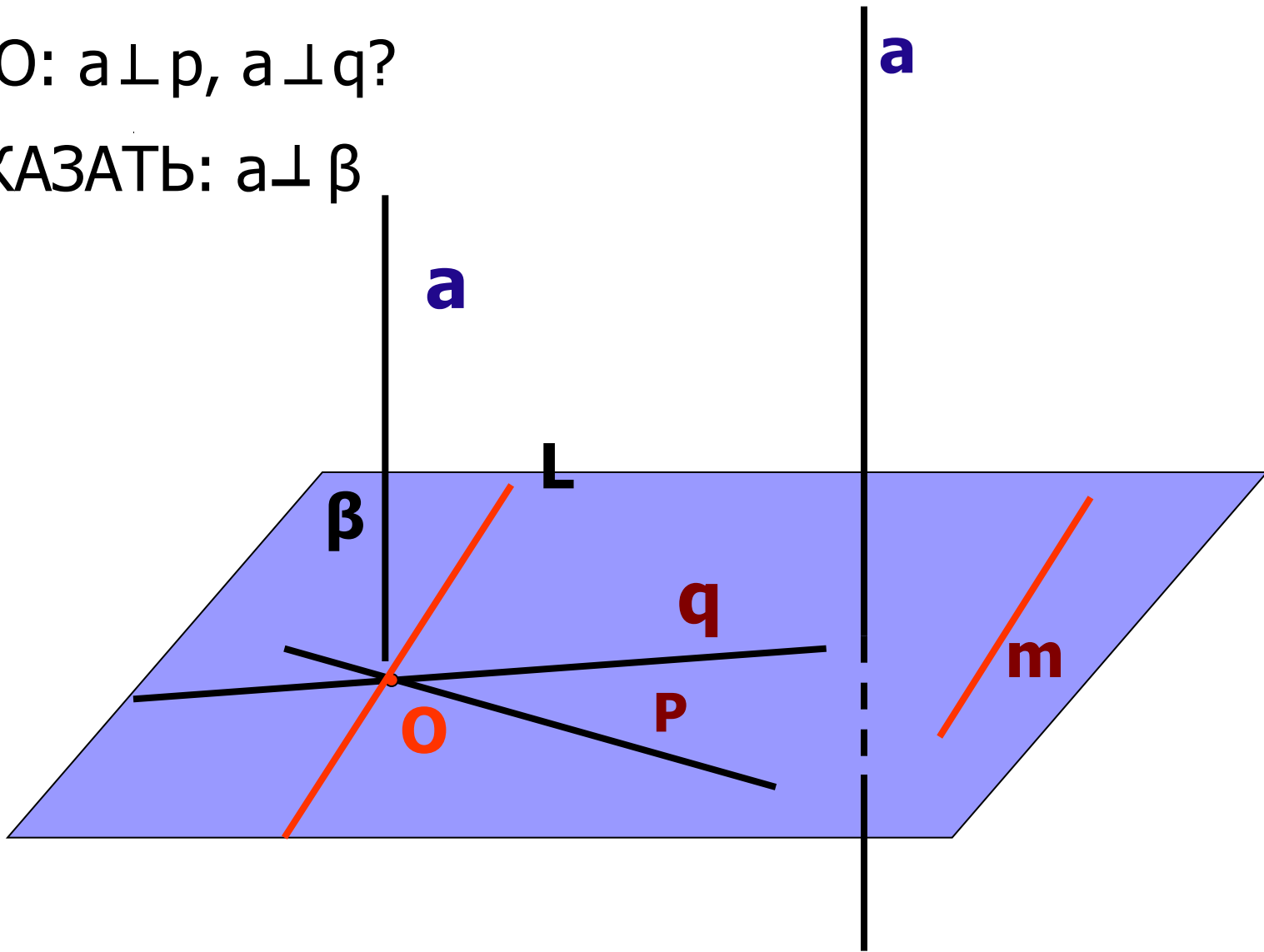
## ■ Теорема

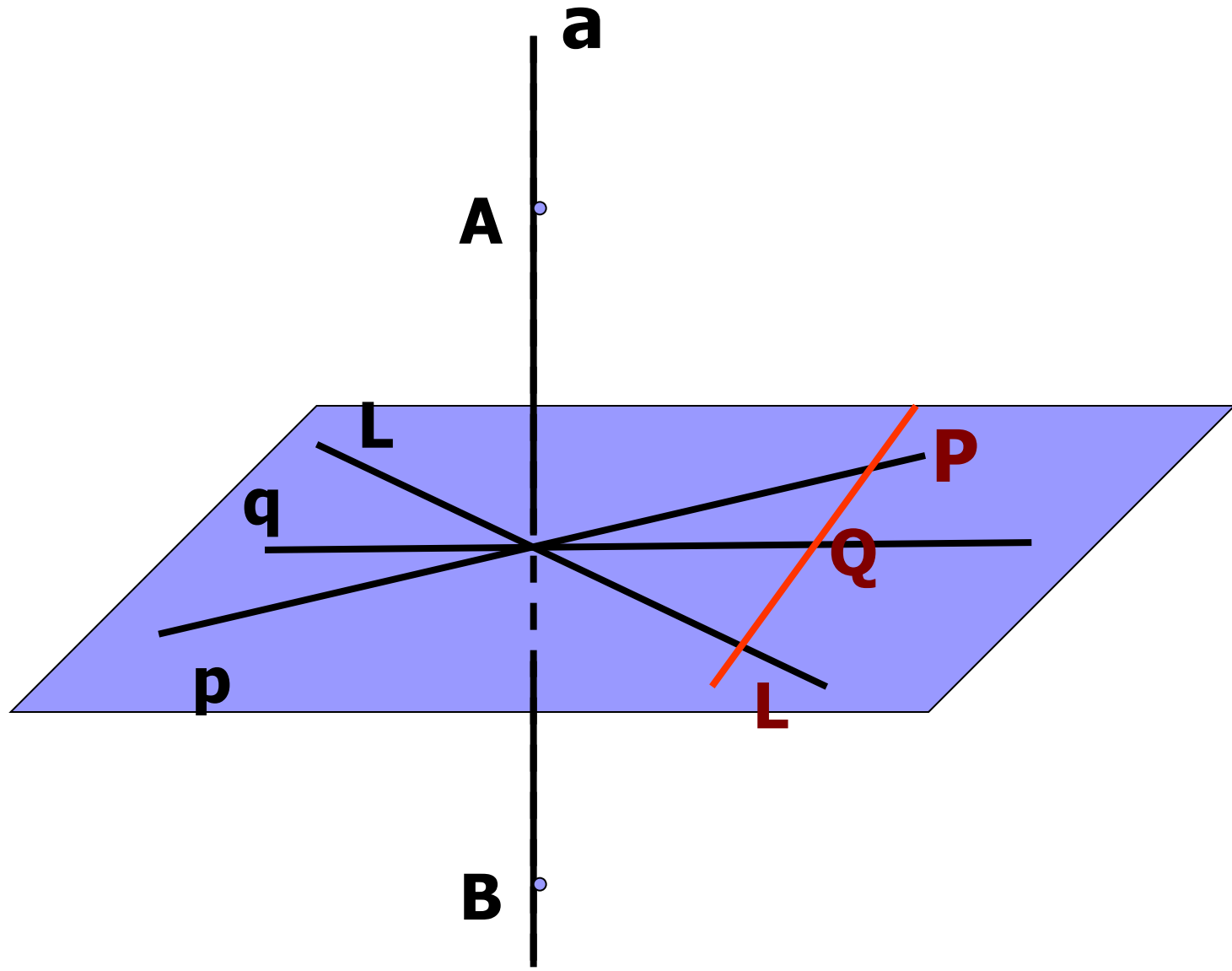
Если прямая перпендикулярна к двум пересекающимся прямым, лежащим в плоскости, то она перпендикулярна к этой плоскости

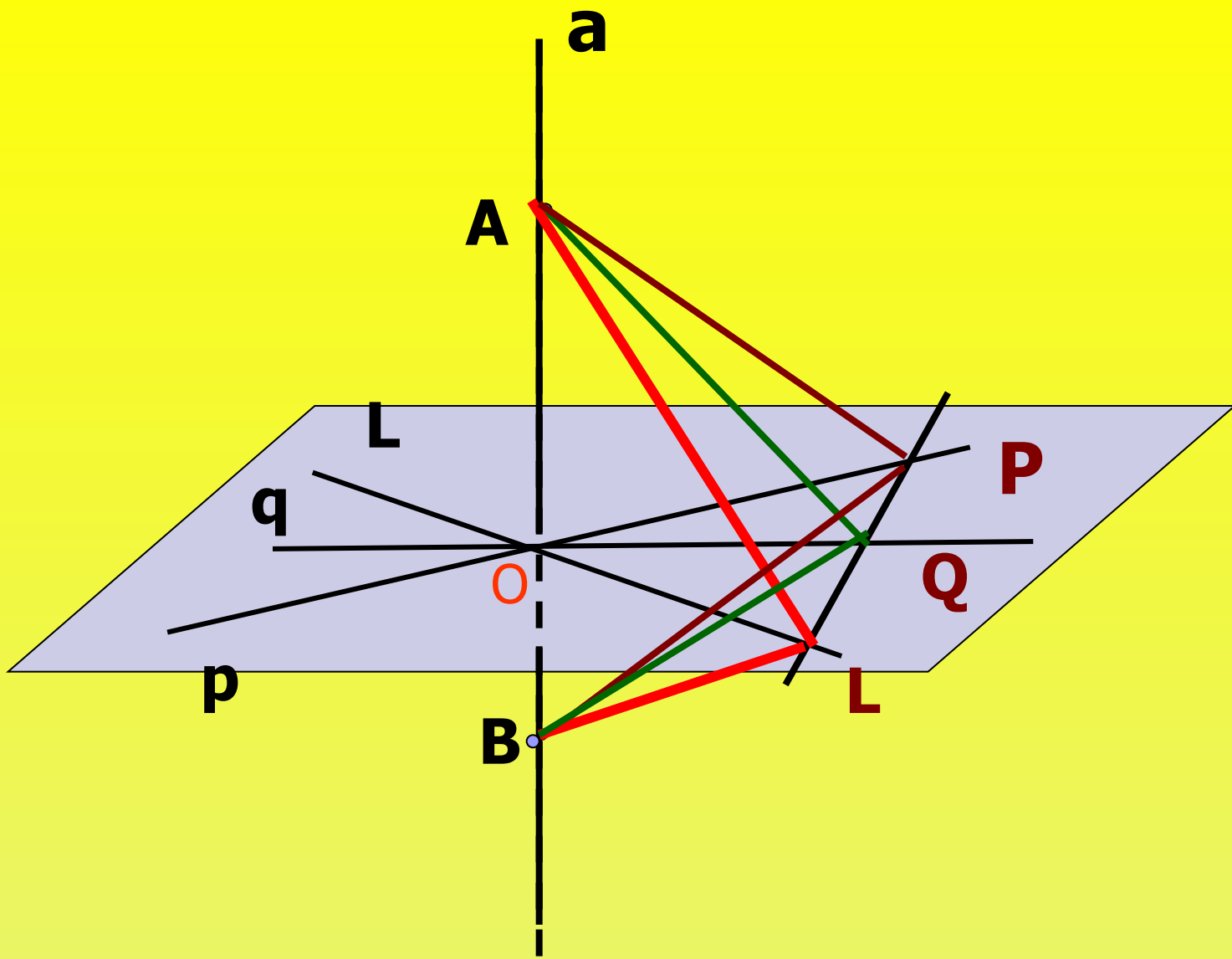


ДАНО:  $a \perp p$ ,  $a \perp q$ ?

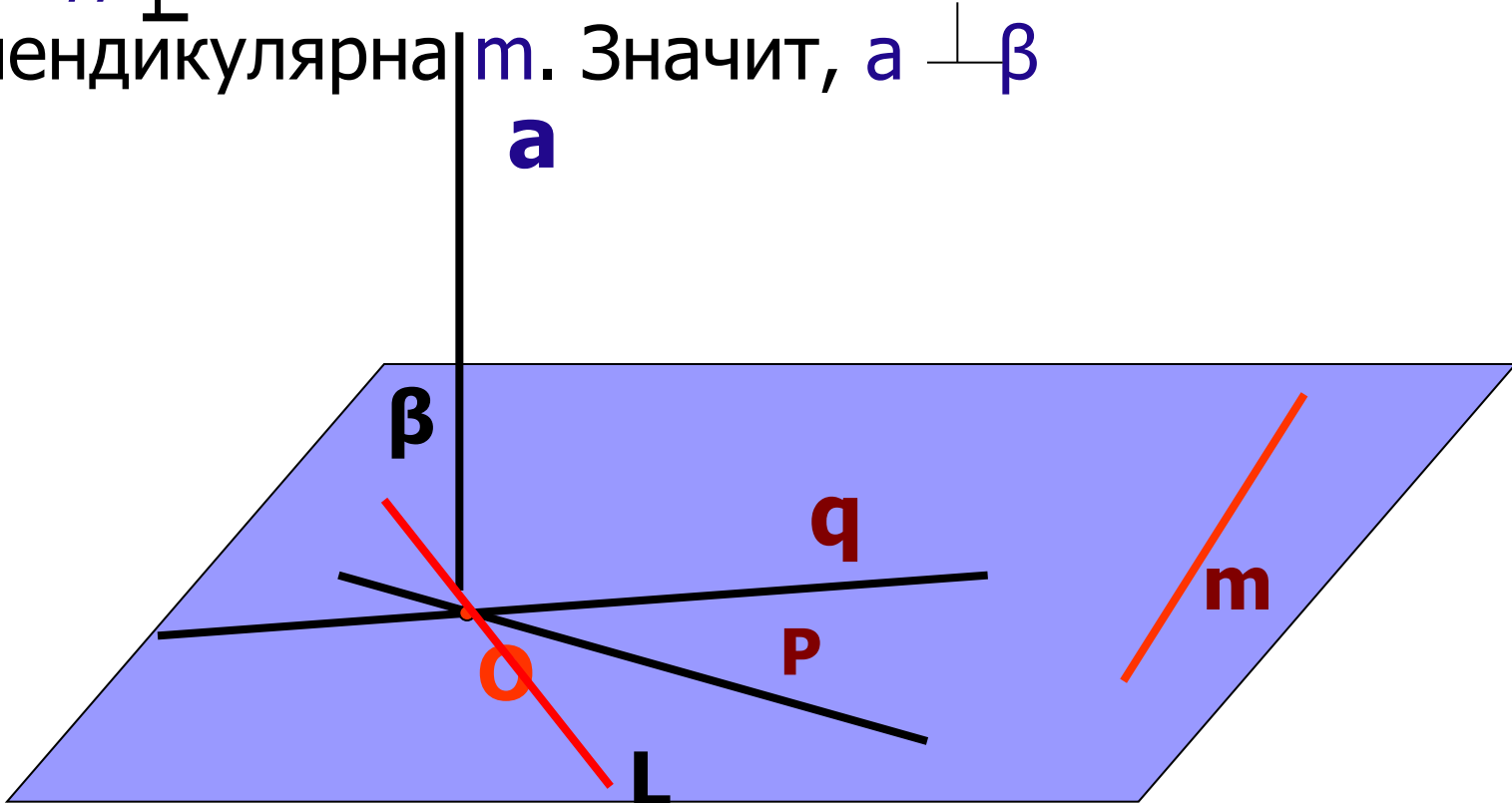
ДОКАЗАТЬ:  $a \perp \beta$





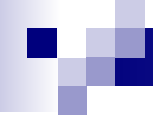


Итак :  $a$  перпендикулярна прямой  $L$ , но  $L \parallel m$ . Следовательно  $a$  перпендикулярна  $m$ . Значит,  $a \perp \beta$



# Задача 126

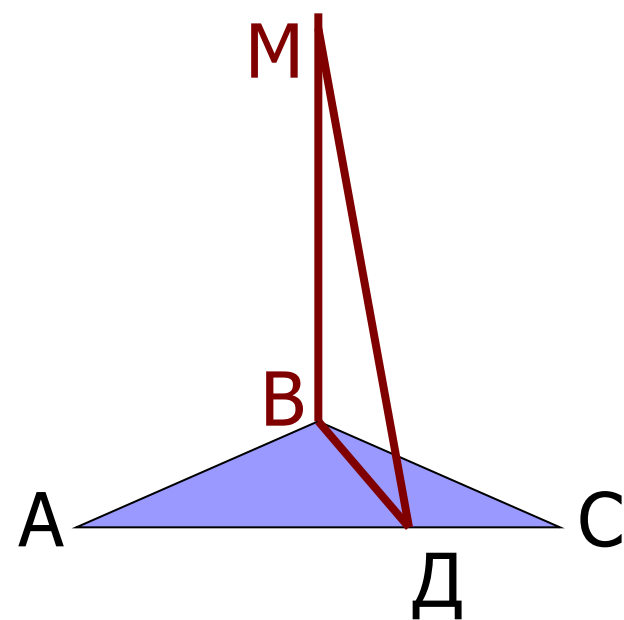
Самостоятельная работа



# Задача № 126

проверка

- Прямая МВ перпендикулярна к сторонам АВ и ВС треугольника АВС.
- Определите вид треугольника МВД, где Д – лежит на прямой АС



# Задача

Самостоятельная работа

- Отрезок ВМ перпендикулярен к плоскости прямоугольника ABCD.  
Докажите, что прямая CD перпендикулярна плоскости MBC.

# Верно ли?

- Если прямая перпендикулярна к двум прямым в плоскости , то она перпендикулярна и самой плоскости?

Презентацию подготовила  
учитель математики МОУ СОШ с.  
Урицкое  
Антонова Н.И.