

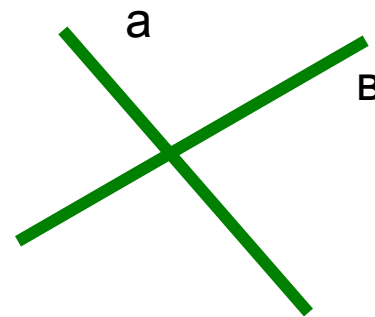
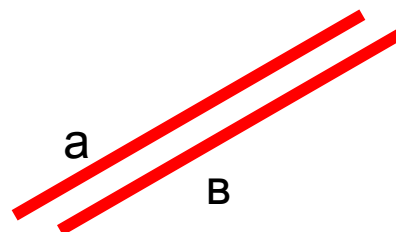
Перпендикулярность прямых в пространстве

Разработала
учитель математики
Гулова Р.И.

«Средняя общеобразовательная школа № 12 с
углубленным изучением отдельных предметов» г. Старый Оскол

ВСПОМНИМ ПЛАНИМЕТРИЮ

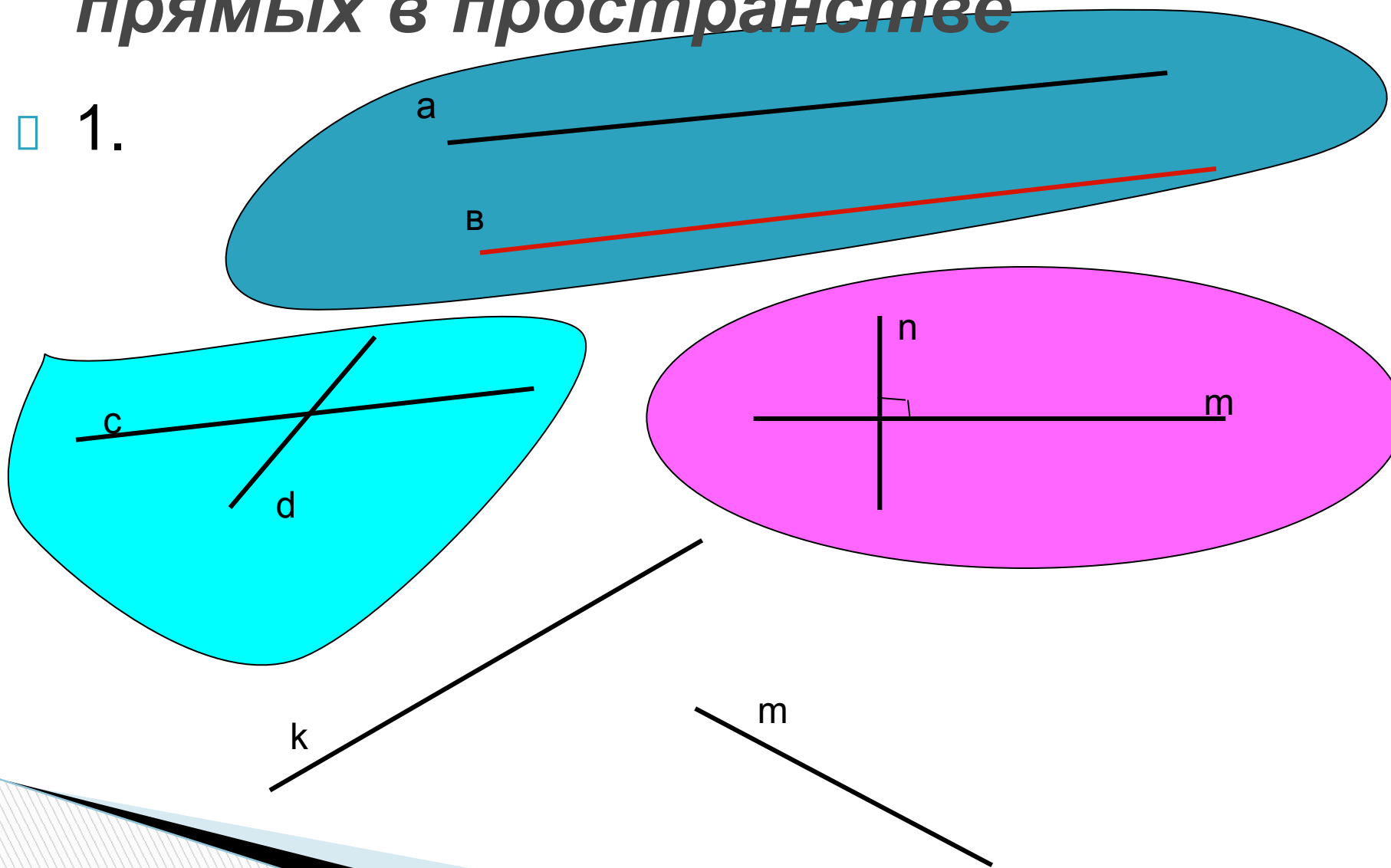
□ Каково может быть взаимное расположение двух прямых на плоскости?



□ Какие прямые в планиметрии называются перпендикулярными?

Взаимное расположение двух прямых в пространстве

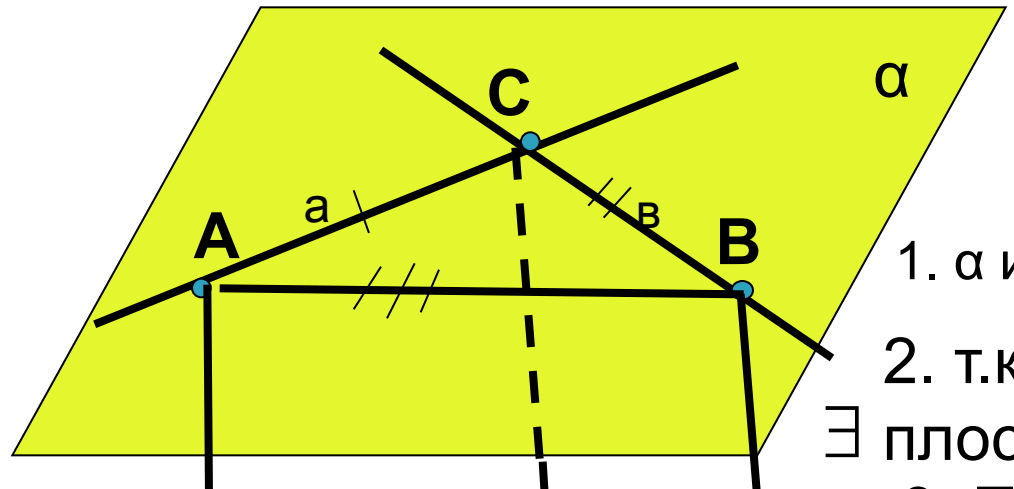
1.



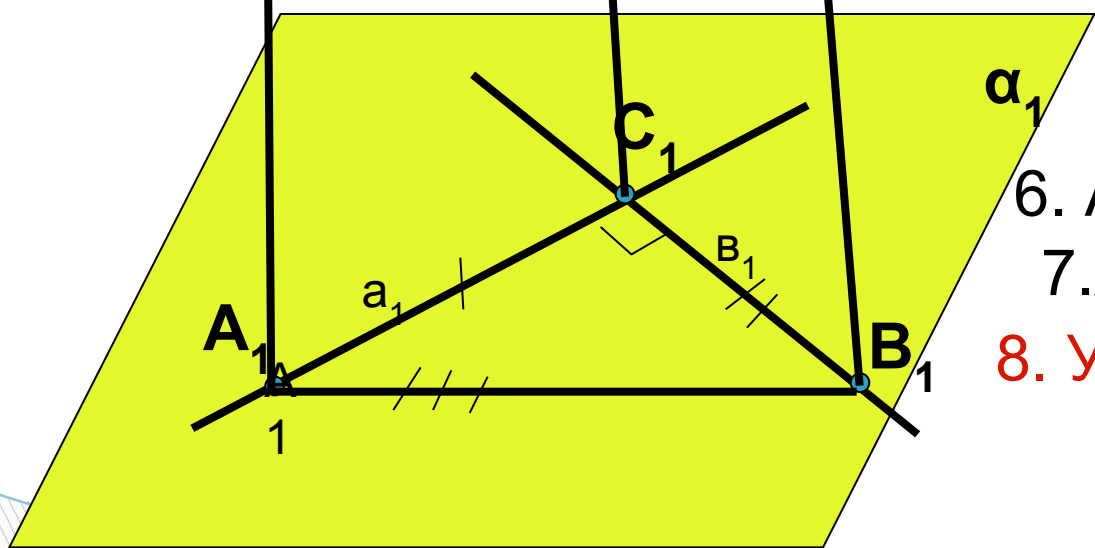
Признак перпендикулярности прямых в пространстве

□ Теорема:

□ **Если две пересекающиеся прямые параллельны соответственно двум перпендикулярным прямым, то они тоже перпендикулярны**

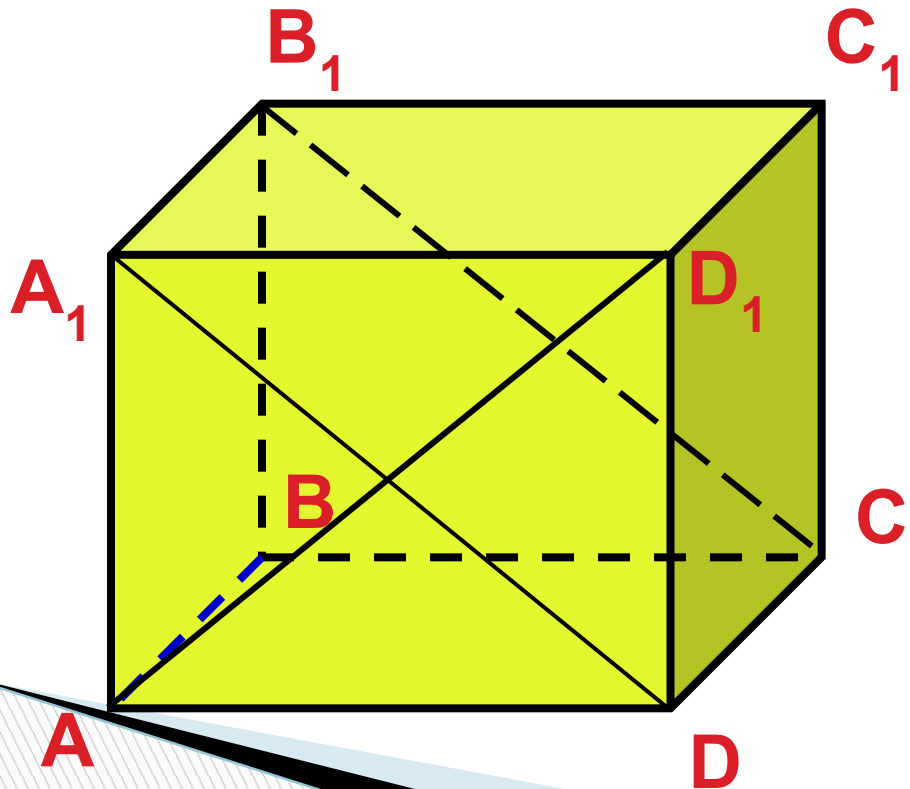


1. α и α_1 параллельны (по т. 17.1)
2. т.к. a и a_1 параллельны, то
Э плоскость через a и a_1 и b, b_1
3. Проведем $AA_1 \parallel CC_1$
4. Проведем $BB_1 \parallel CC_1$
5. AA_1C_1C и CC_1B_1B
параллелограммы
6. AA_1B_1B - параллелограмм
7. $\Delta ABC = \Delta A_1B_1C_1$
8. Угол С равен углу C_1



ВЕРНЕМСЯ В ПРОСТРАНСТВО

- Каково может быть взаимное расположение прямых в пространстве?



AB и CD

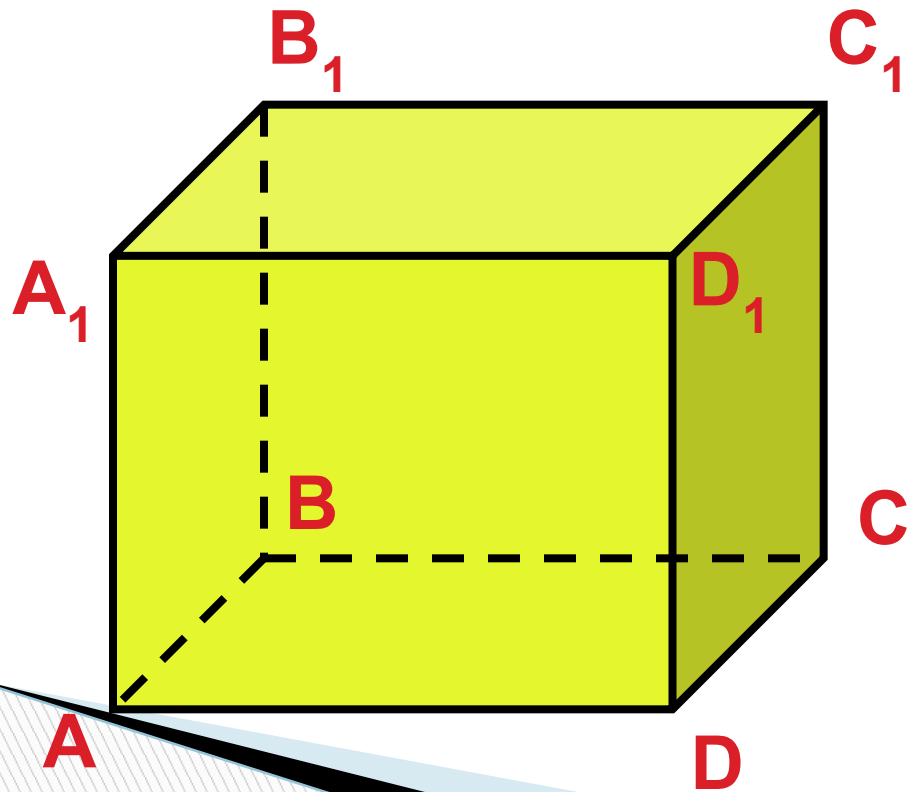
B₁C и C₁C

AD₁ и A₁D

BC и AA₁

B₁C и A₁D

Какие прямые в пространстве называются перпендикулярными?



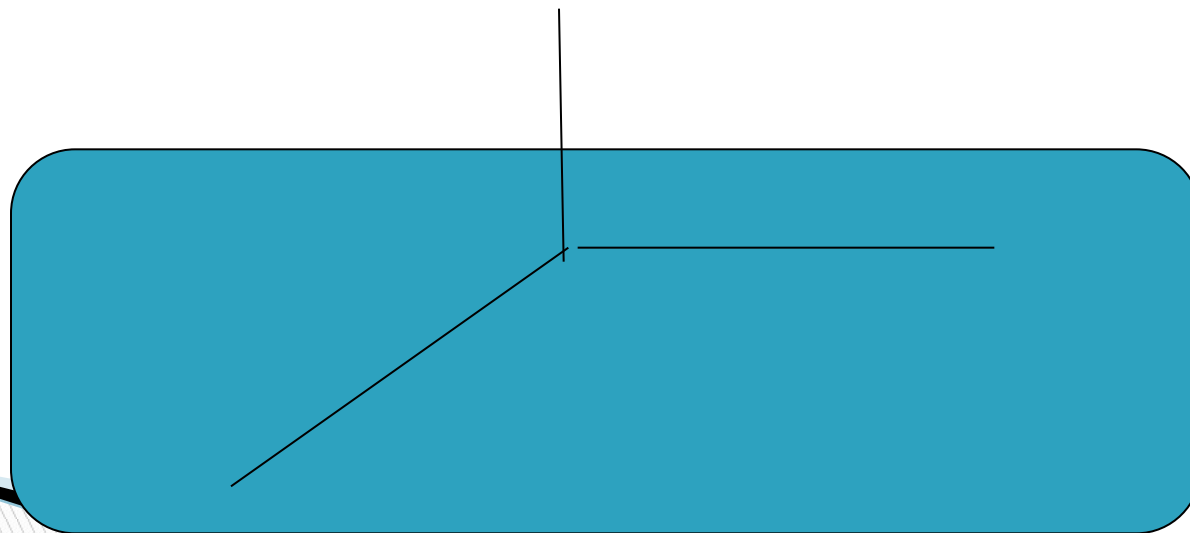
- AB и CD
- B₁C и DC
- AD₁ и A₁D
- BC и AA₁
- B₁C и A₁D

определение

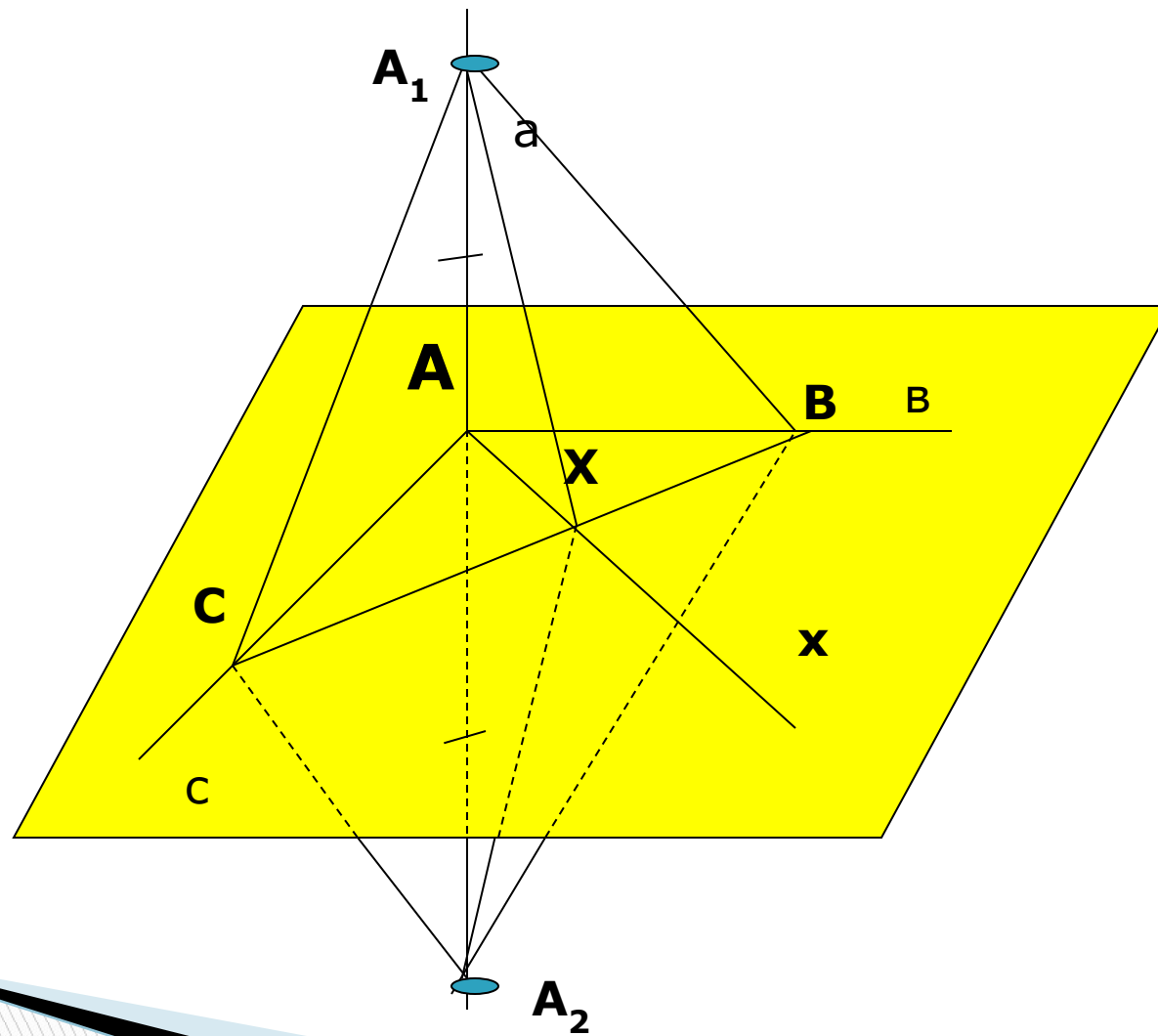
□ Прямая, пересекающая плоскость, называется **перпендикулярной** этой плоскости, если она перпендикулярна любой прямой, лежащей в данной плоскости и проходит через точку пересечения

Признак перпендикулярности прямой и плоскости

Т.17.2. Если прямая перпендикулярна двум пересекающимся прямым, лежащим в плоскости, то она перпендикулярна и самой плоскости



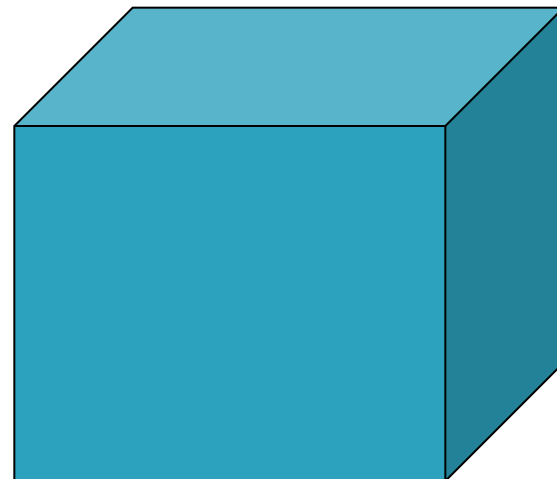
Доказательство признака



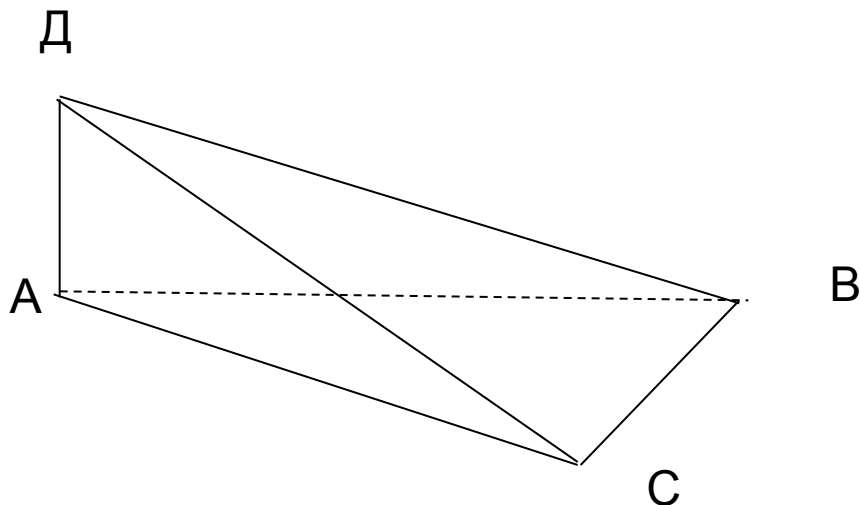
Закрепление

№1

- Дан куб АВСДА₁В₁С₁Д₁. Докажите, что:
 - а) ВВ₁ \perp (ABC);
 - б) АД \perp (ДСС₁);
 - в) В₁Д₁ \perp (A₁C₁C)



Закрепление

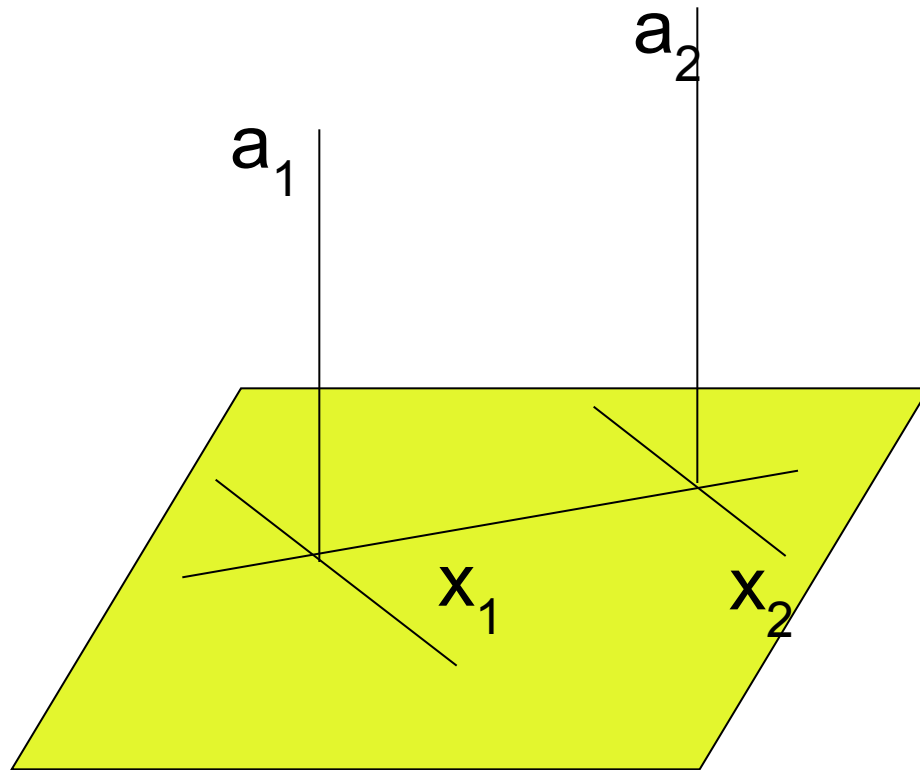


Дано: $AD \perp AC$; $AD \perp AB$;
 $DC \perp CB$

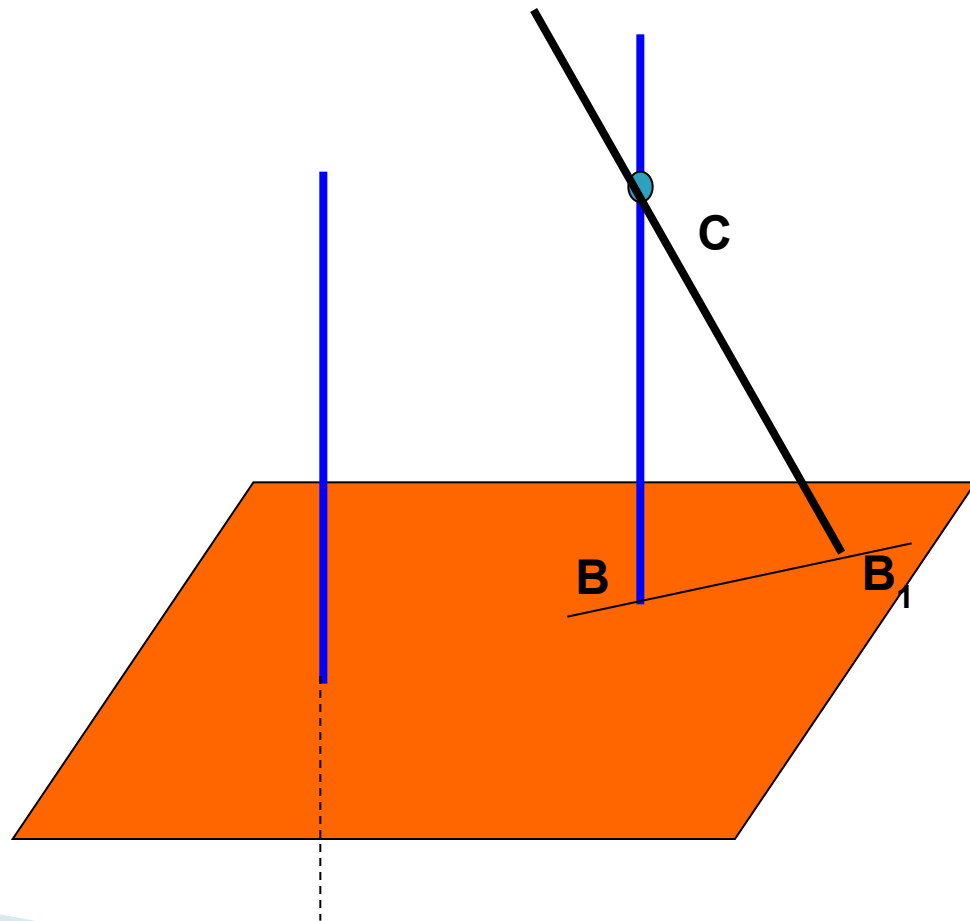
Док-ть: а) $AD \perp BC$;
б) $BC \perp (ADC)$

Свойства перпендикулярных прямой и плоскости

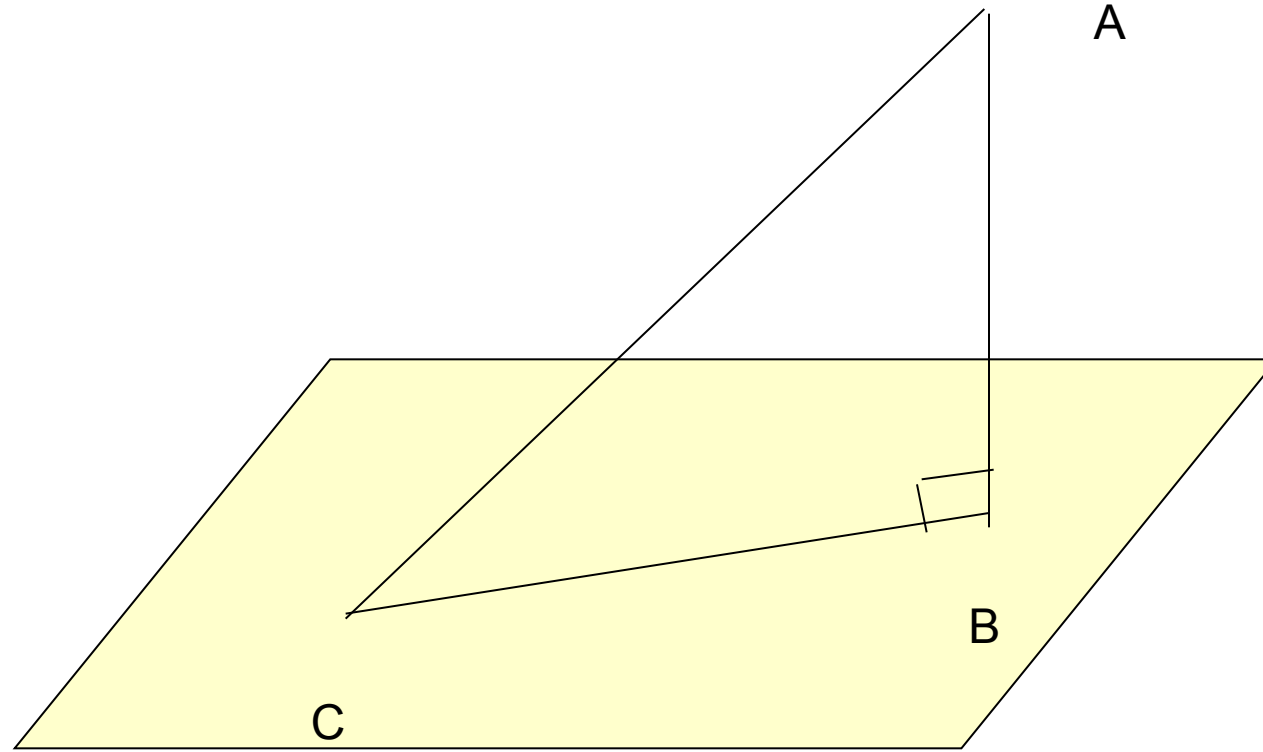
□ Т.17.3



T.17.4



Перпендикуляр и наклонная



Теорема о трёх перпендикулярах

□ Т.17.5

