

# ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ПРЯМЫЕ В АРХИТЕКТУРЕ

---

Выполнил :Арстанбеков Мырзабек 10 Ж класс

ДВЕ ПРЯМЫЕ AD И BC ( РИС.6 И РИС.7)  
НАЗЫВАЮТСЯ ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ, ЕСЛИ ОНИ ЛЕЖАТ  
В ОДНОЙ ПЛОСКОСТИ И НЕ ПЕРЕСЕКАЮТСЯ,  
СКОЛЬКО БЫ ИХ НИ ПРОДОЛЖАТЬ. ОБОЗНАЧЕНИЕ:  
 $AB \parallel CD$ .

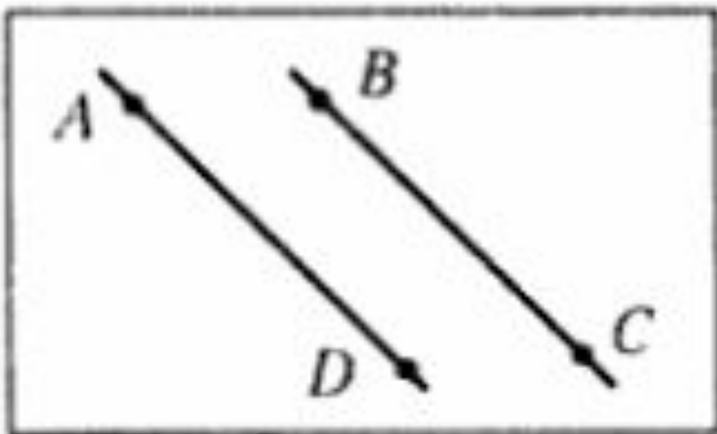


Рис. 6

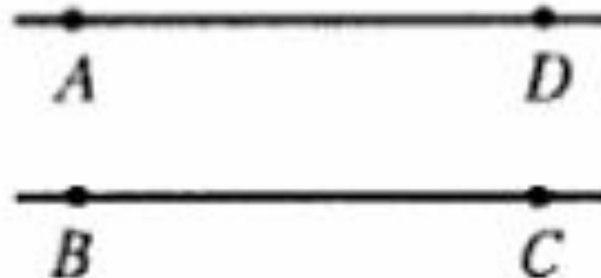


Рис. 7

ПРИНЯТО СЧИТАТЬ, ЧТО УГОЛ МЕЖДУ ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ПРЯМЫМИ РАВЕН НУЛЮ. УГОЛ МЕЖДУ ДВУМЯ ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ЛУЧАМИ РАВЕН НУЛЮ, ЕСЛИ У НИХ ОДИНАКОВЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ, И  $180^\circ$ , ЕСЛИ ИХ НАПРАВЛЕНИЯ ПРОТИВОПОЛОЖНЫ.

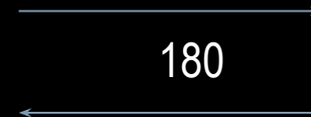
1)



2)



3)



ВСЕ О ПАРАЛЛЕЛЬНЫХ ПОВТОРИЛИ И ТЕПЕРЬ  
ПЕРЕХОДИМ К ПАРАЛЛЕЛЬНЫМ ПРЯМЫМ В  
АРХИТЕКТУРЕ



# ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ПРЯМЫЕ В АРХИТЕКТУРЕ

Мы видим две параллельные друг другу башни они не пересекаются , сколько бы их не продолжать (по определению параллельных прямых )









Спасибо за внимание!

