



# Параллельные прямые

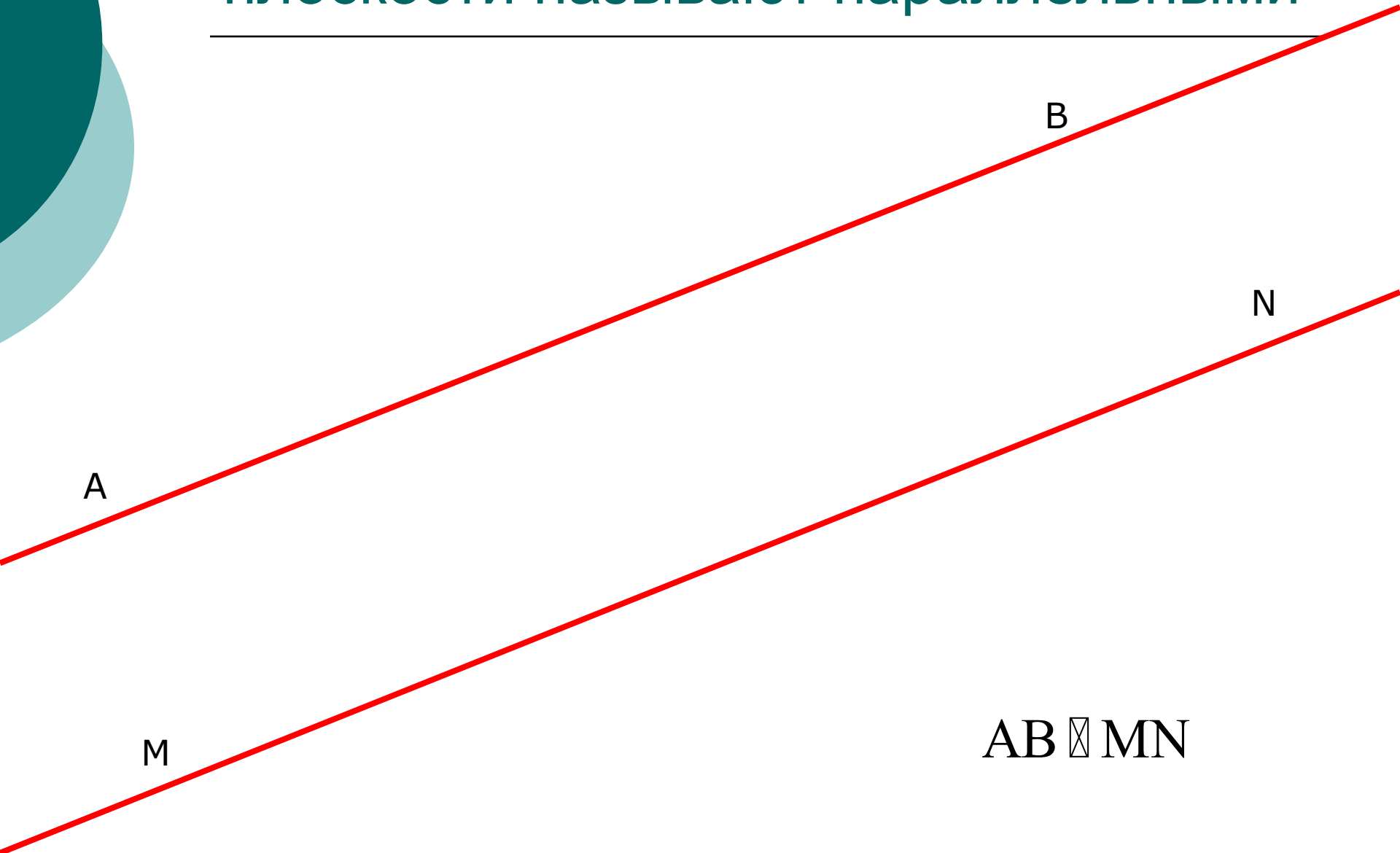
---

Демонстрационный материал

7 класс

Две непересекающиеся прямые на плоскости называют параллельными

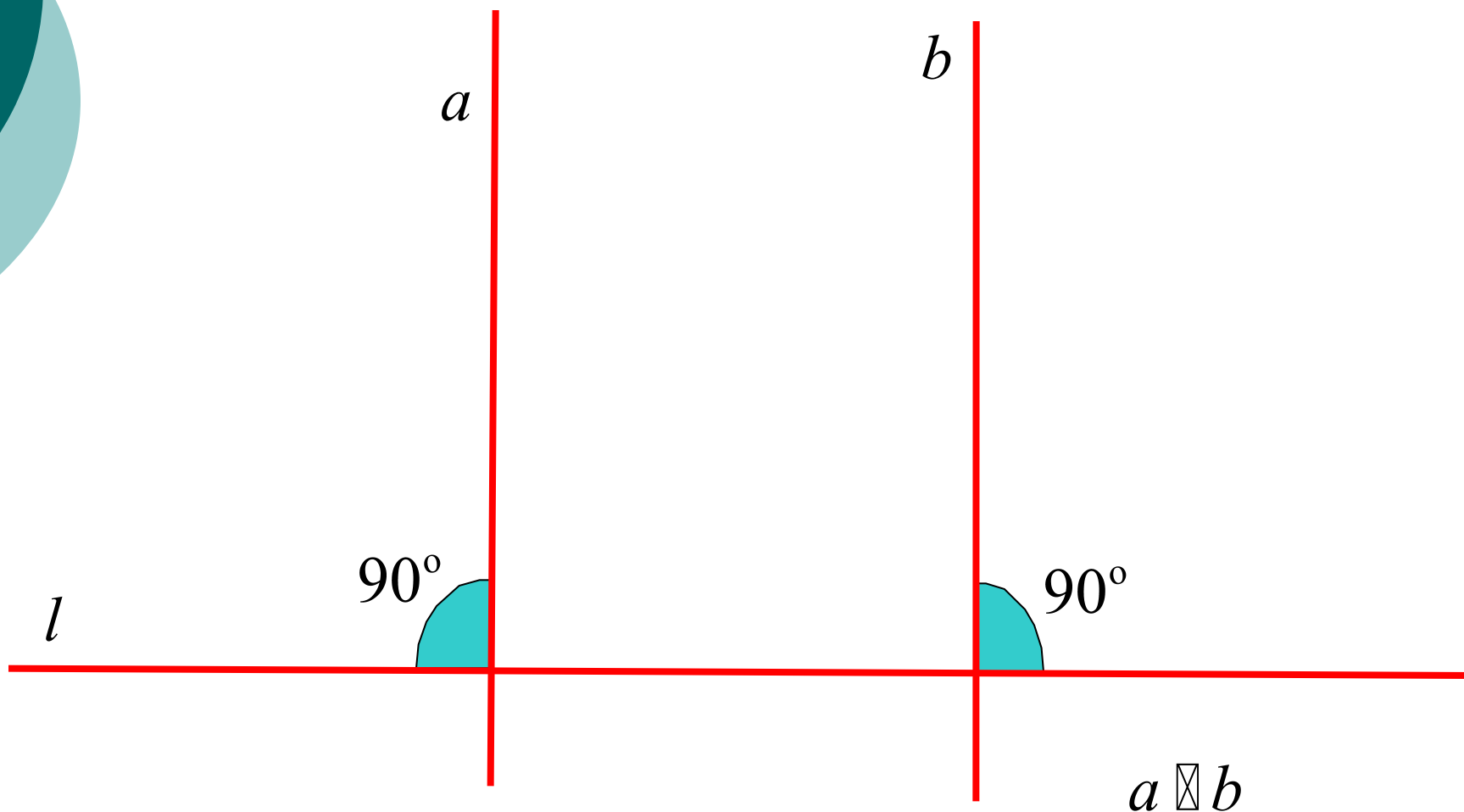
---



$AB \parallel MN$

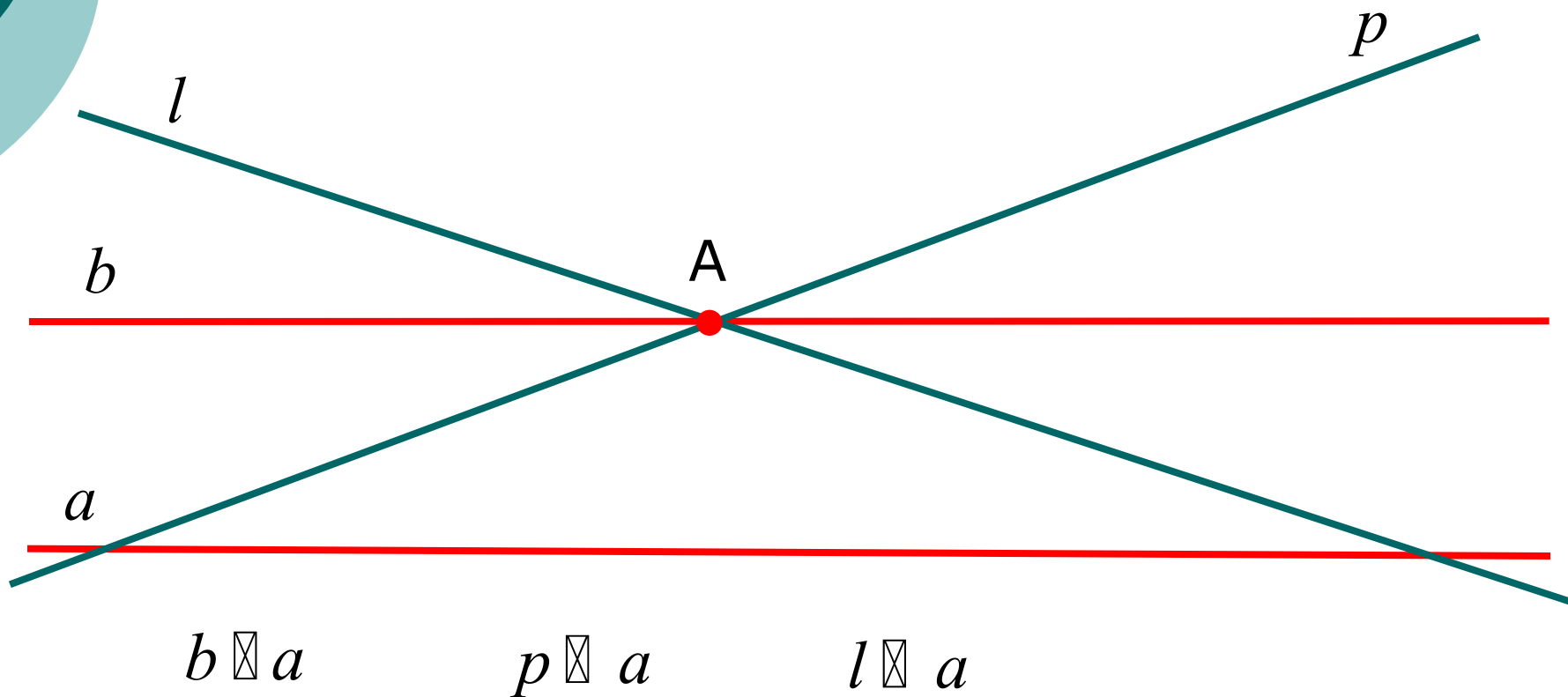
Если две прямые на плоскости перпендикулярны третьей прямой, то они параллельны

---



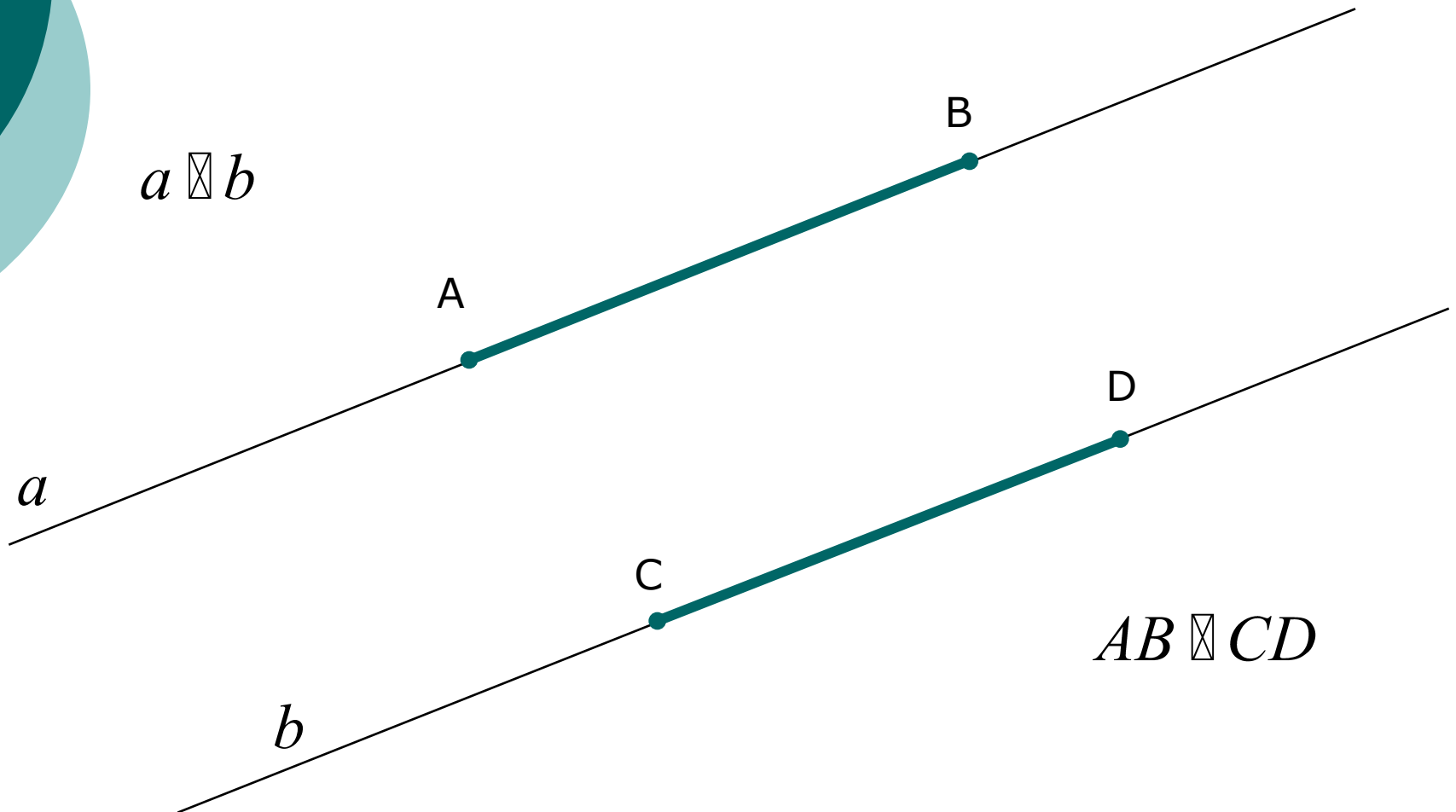
Через каждую точку плоскости, не лежащую на данной прямой, можно провести только одну прямую параллельную данной

---

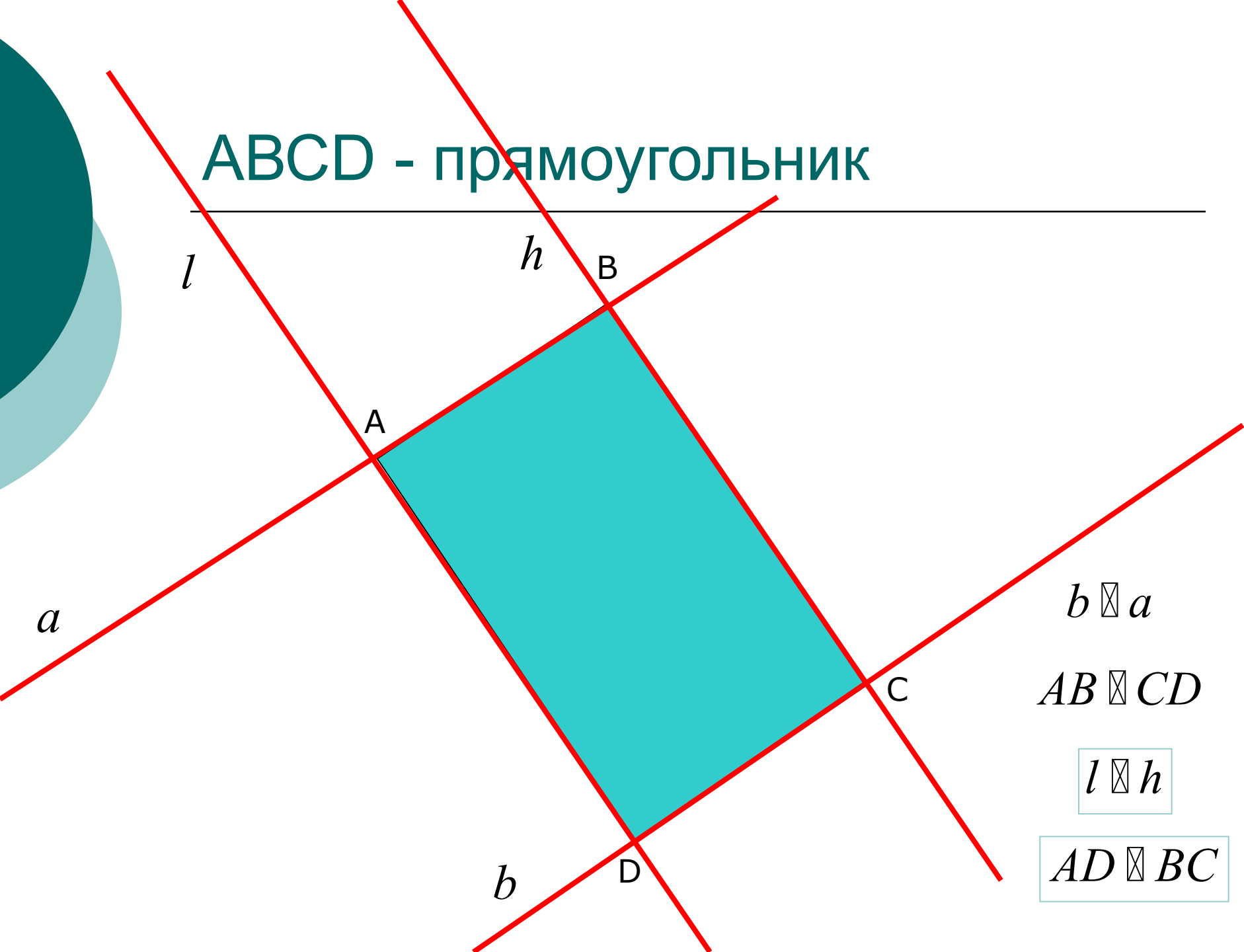


Два отрезка называются параллельными, если они лежат на параллельных прямых

---



# ABCD - прямоугольник



$l$

$h$

B

A

$a$

$b = a$

$AB = CD$

$l = h$

$AD = BC$

C

$b$

D

