

Jacobson предложил определять "Wits"-число, которое указывает на степень диспропорции развития фронтальных участков апикальных базисов челюстей. "Wits"-число (производное от названия университета в ЮАР, где выполнены исследования Jacobson) определяют как расстояние OA-OB на окклюзионной плоскости по проекциям точек A и B (рис. 10.9).

Окклюзионная плоскость проходит через линию, соединяющую режущий край центрального нижнего резца, вершину дистального щечного бугра второго нижнего моляра и середину ретромолярного бугорка. При гармоничном развитии "Wits"-число равно 1 мм. При увеличении - значения этого числа от 7 до 11 мм показано лечение с удалением отдельных зубов. При увеличении "Wits" числа более 11 мм пациента следует лечить хирургическим путем. При величине "Wits" - числа от 3 до 6 мм пациентов с сагиттальными аномалиями окклюзии ортодонтическое лечение проводится без удаления отдельных зубов.



