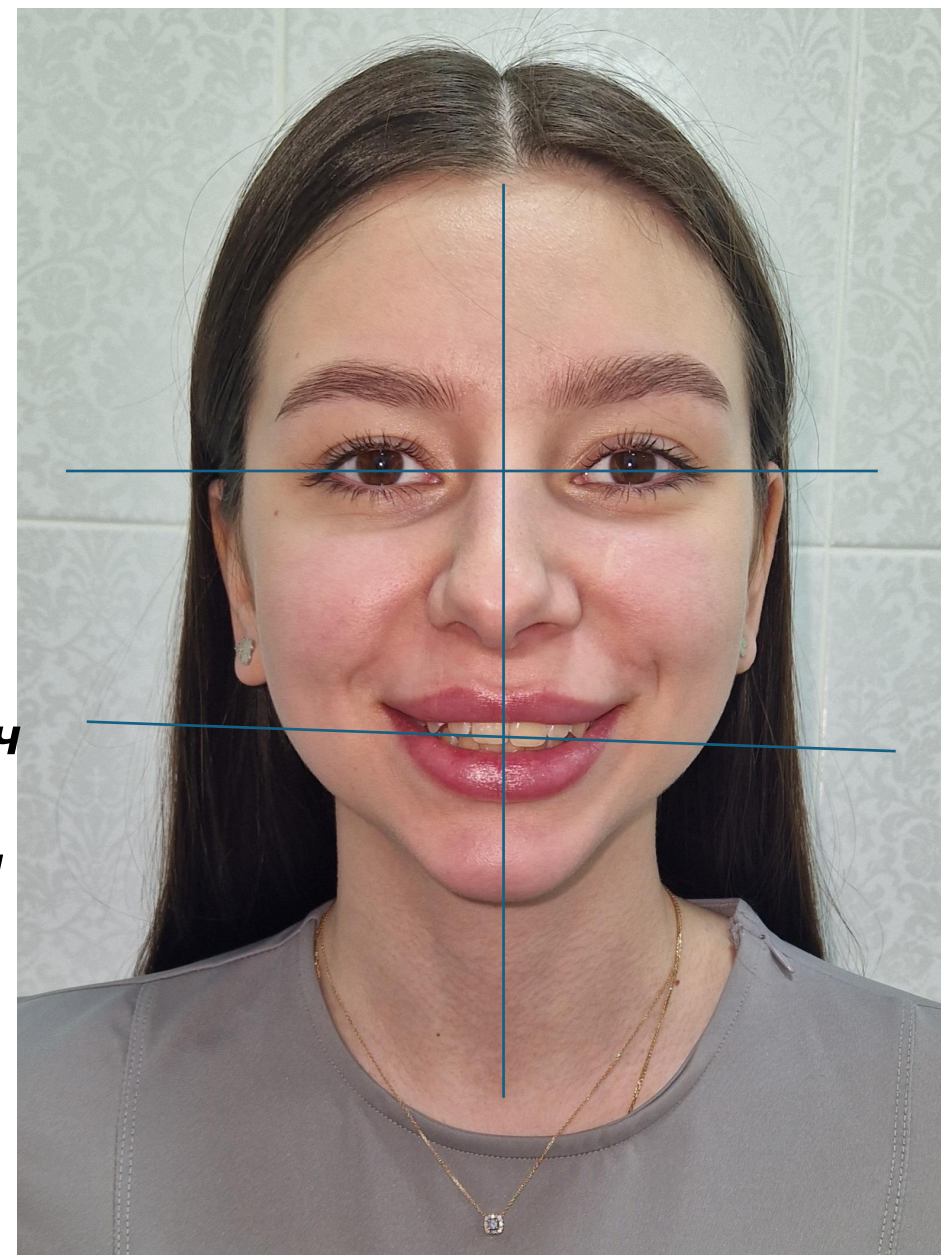


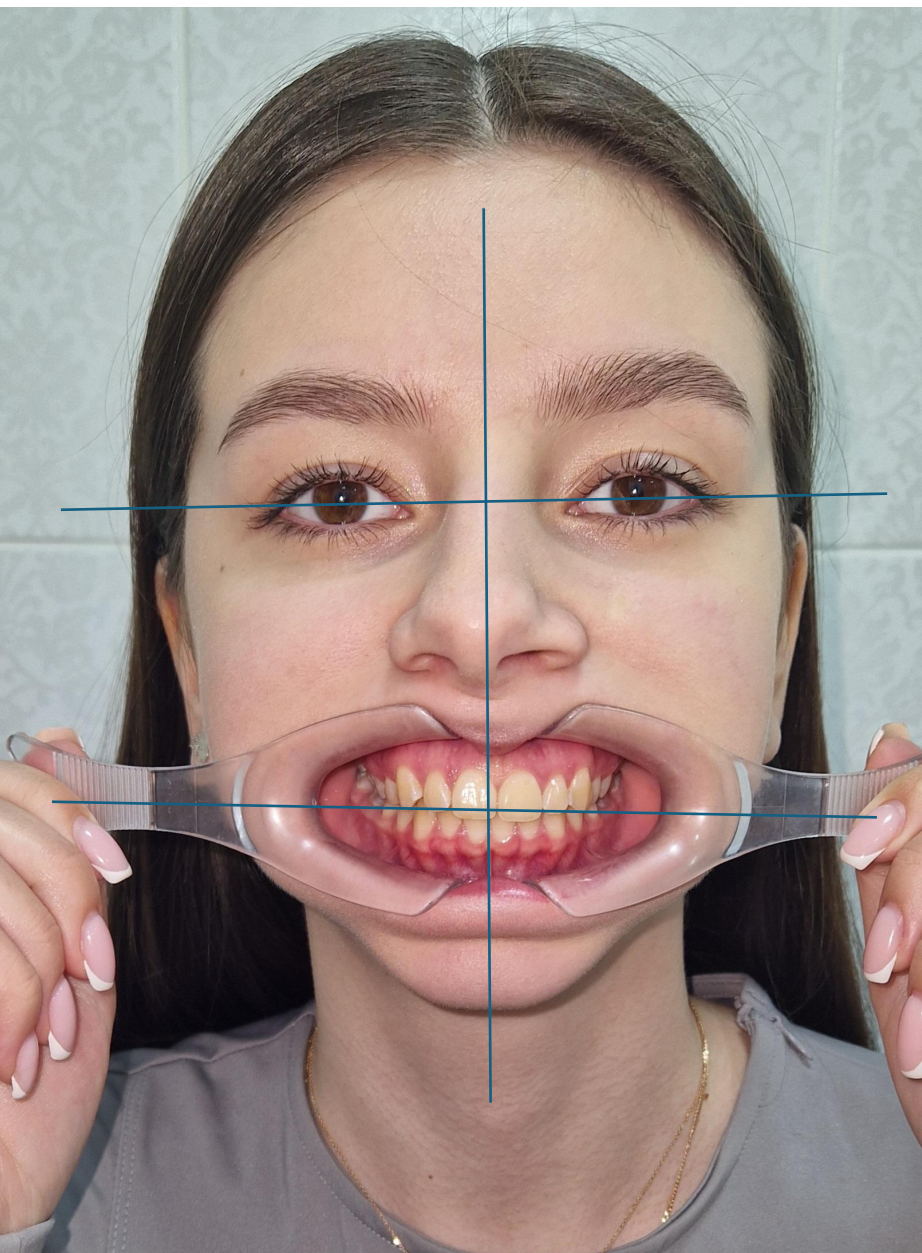
- **лицо асимметрично**
- **центральная линия в/ч смещена влево на 1мм**
- **центральные линии в/ч и н/ч не совпадают**
- **смещение подбородка вправо**
- **арка улыбки дисгармоничная**



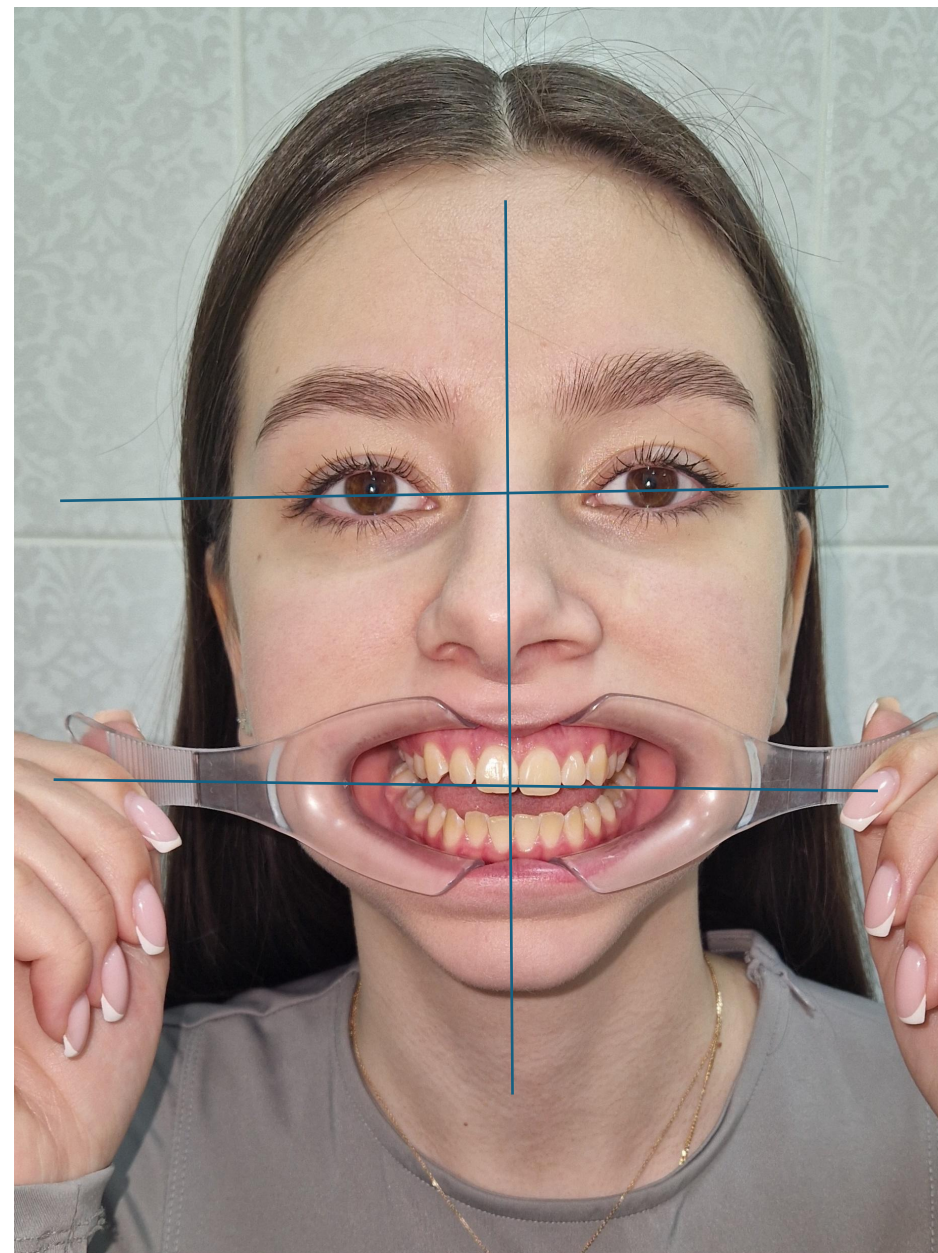


- **профиль дистальный**
- **носогубный угол острый**
- **наклон верхних резцов при улыбке ретрузивный**





- **наклон ОП по часовой стрелке**
- **смещение центральной линии в/ч влево на 1мм**
- **центральная линия н/ч не совпадет с центром лица и центром в/ч**





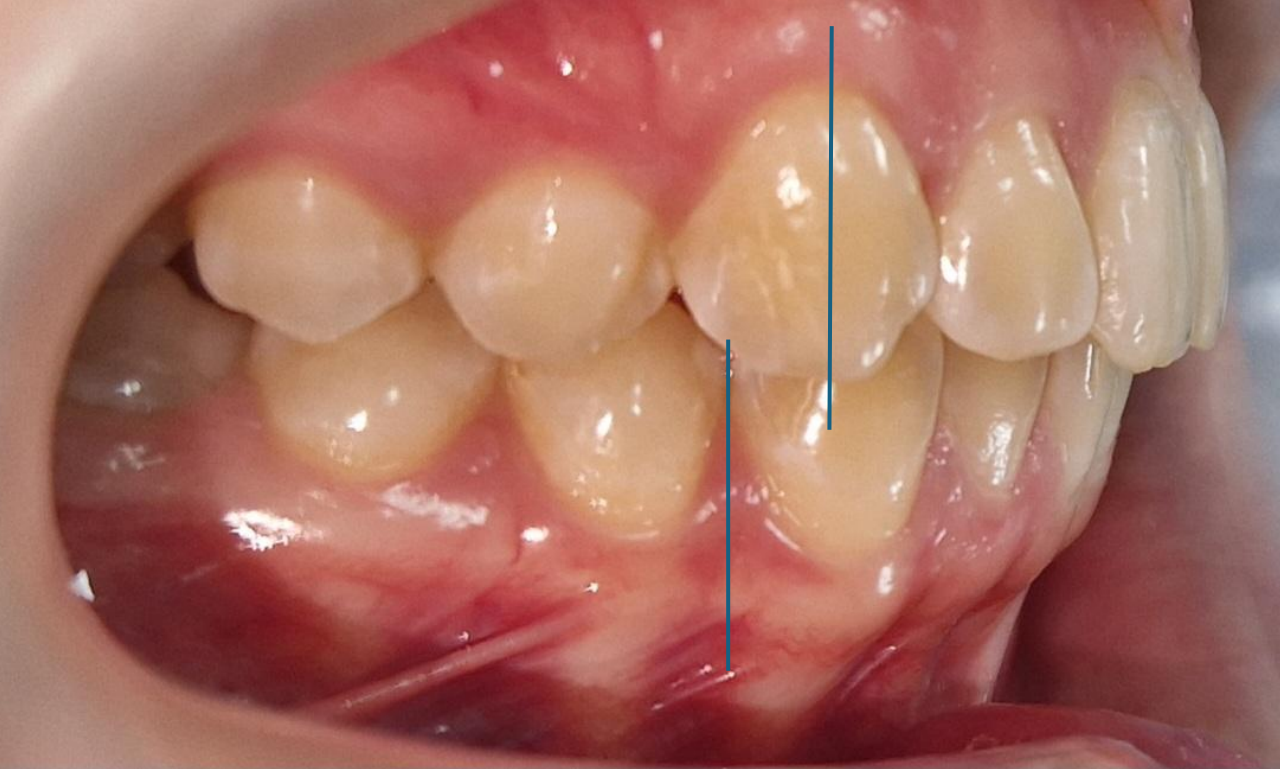
- **экспозиция резцов в/ч снижена**



- **Глубокая вертикальная окклюзия**
- **Центральные линии в/ч и н/ч не совпадают на 1.5 мм**
- **Глубокая кривая Шпее**

- **$OB = 1.7\text{ mm}$**
- **$OJ = 0\text{ mm}$**
- **Индекс Тона – N**



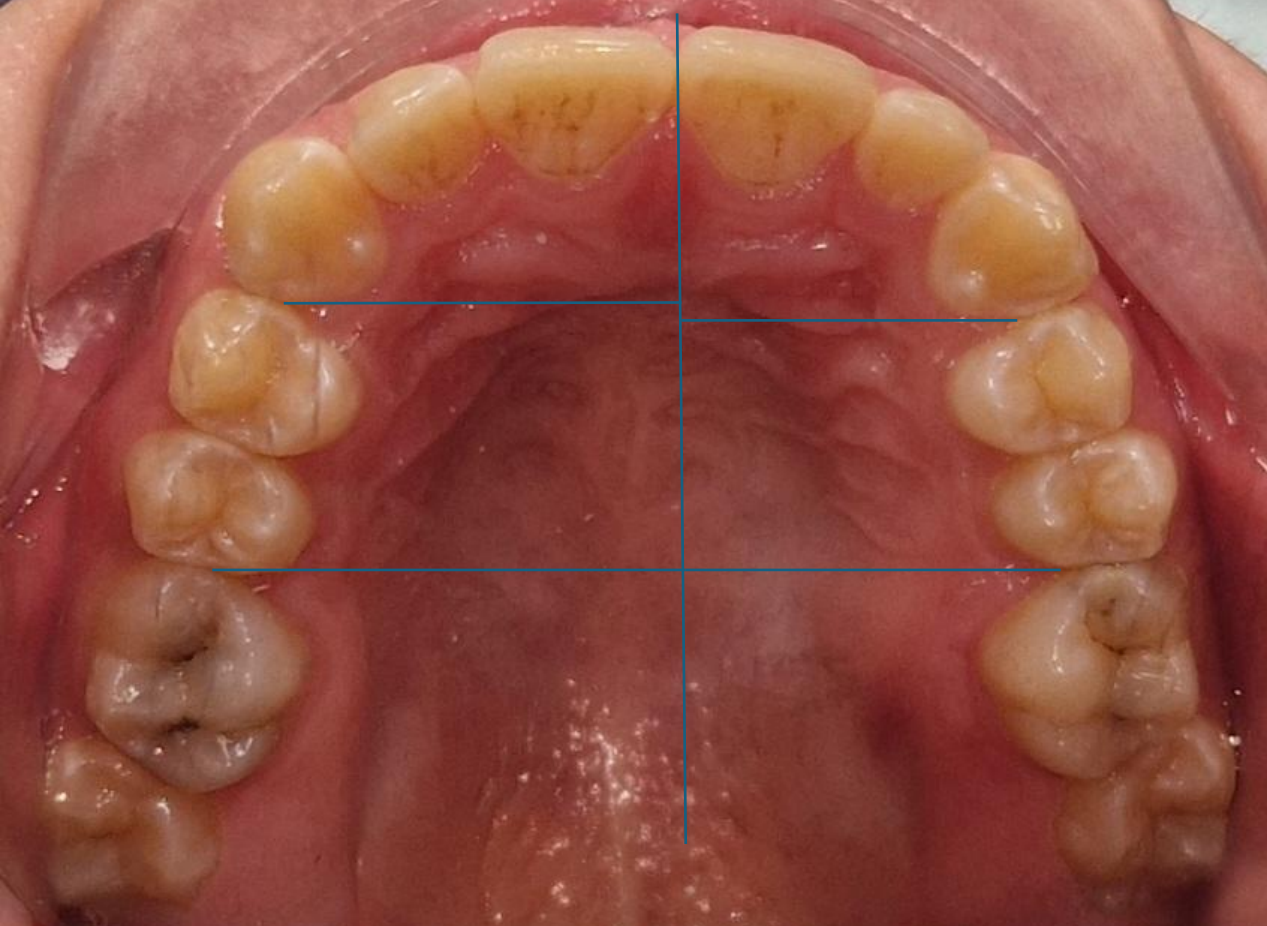


- ***Класс по клыкам слева – 1***
- ***Класс по молярам слева – 1***

- ***Класс по клыкам справа – 2
бугорковый***
- ***Класс по молярам справа – 2
бугорковый***





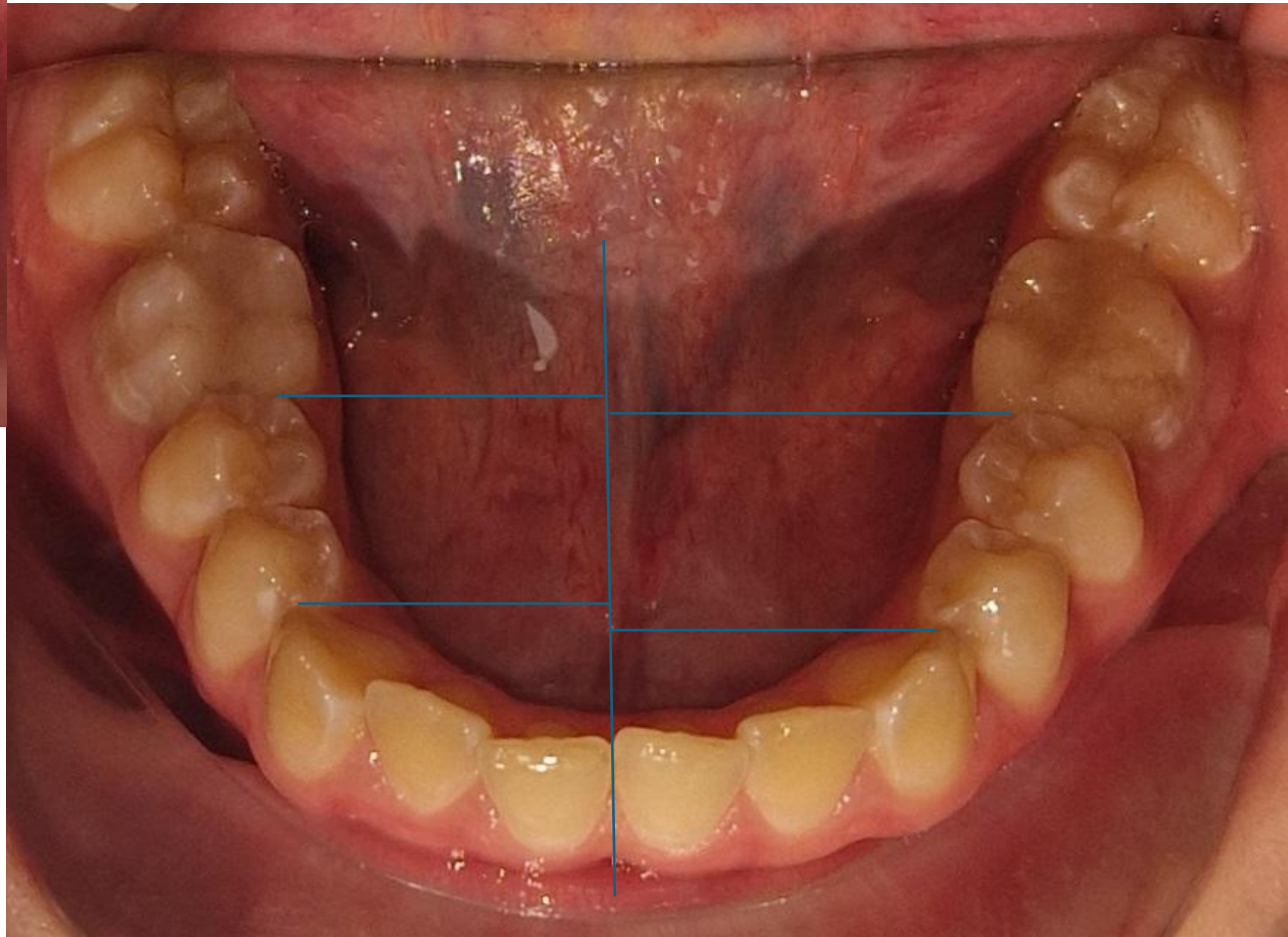


На верхней челюсти:

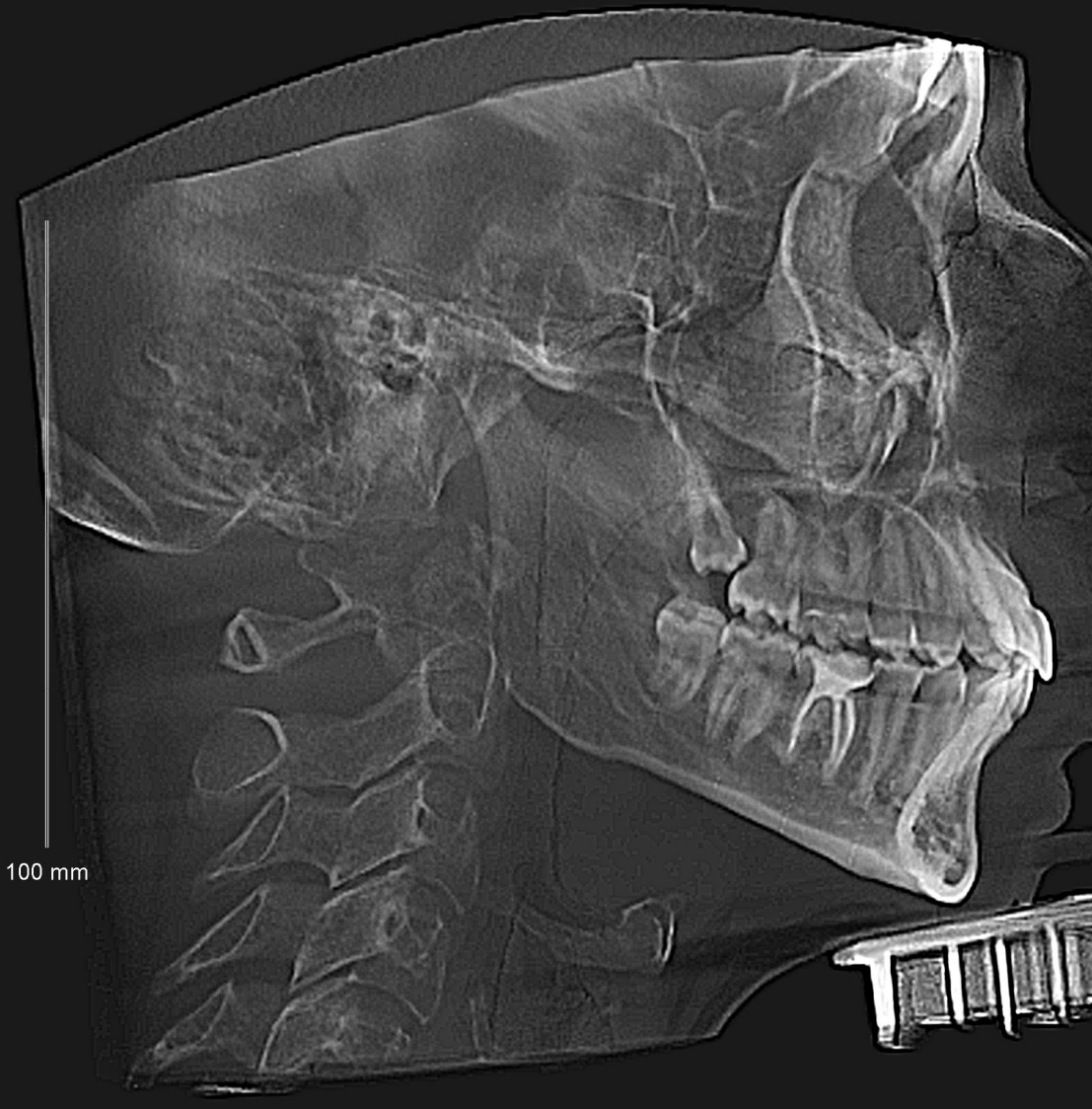
- Ротации
- Мезиализация в 1 сегменте

На нижней челюсти:

- Скученность во фронтальном отделе (ротации)
- Язычный наклон боковых
- Сужение
- Мезиализация в 3 сегменте



Lateral, Perspective, Built-in Mag = 9.7%



Выводы:

Скелетный I класс.

Присутствовал нейтральный тип роста.

Высота нижней трети лица по Ricketts снижена.

Размер основания верхней челюсти по сагиттали увеличен.

Ширина основания верхней челюсти в норме.

Прогнатия верхней челюсти в сагиттальной плоскости относительно переднего основания черепа.

Нормальная инклинация верхней челюсти в вертикальной плоскости относительно переднего основания черепа.

Размеры тела нижней челюсти справа и слева в норме.

Размеры ветвей нижней челюсти справа и слева в норме.

Нормальное положение нижней челюсти в сагиттальной плоскости относительно переднего основания черепа.

Нормальная инклинация нижней челюсти в вертикальной плоскости относительно переднего основания черепа.

Смещение подбородка на 1.9 мм. вправо.

Вертикальное резцовое перекрытие 1.7 мм.

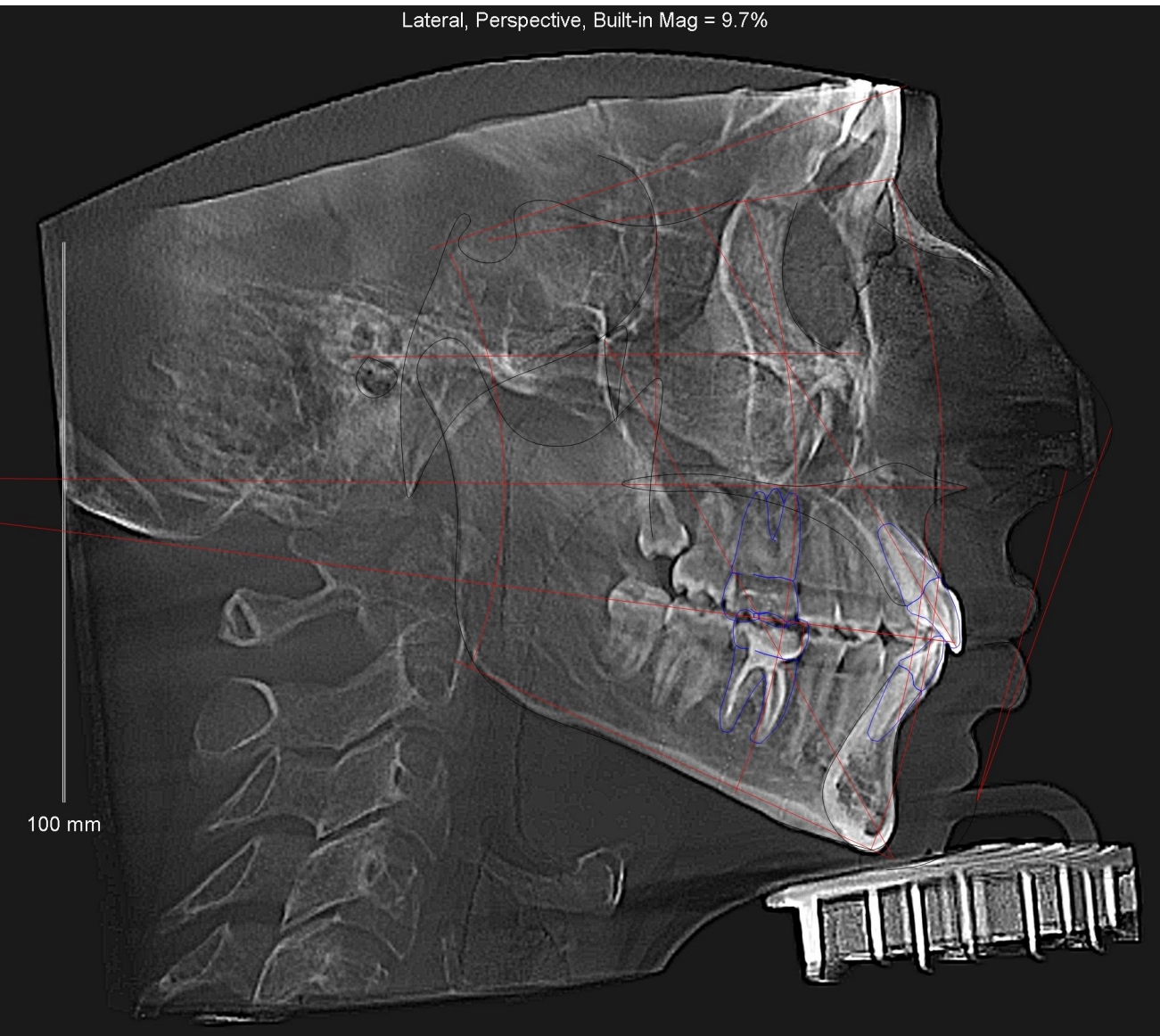
Сагиттальная щель 2.8 мм.

Протрузия зуба 1.1 на 6.4° за пределами допустимой нормы.

Протрузия зуба 2.1 на 6.4° за пределами допустимой нормы.

Сужение нижних воздухоносных путей.

Lateral, Perspective, Built-in Mag = 9.7%



Анализ ТРГ (индивидуальный наклон резцов)

- **Скелетный 1 класс**
- **SNMP=33**
- **Межрезцовый угол = 113**
- **Наклон верхних резцов = 109 => протрузия**
- **Наклон нижних резцов = 104 => протрузия**



R

L



7

1



6

2



5

3



4

4



3

5



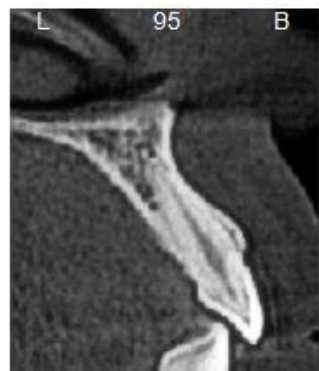
2

6



1

7





7

1



6

2



5

3



4

4



3

5



2

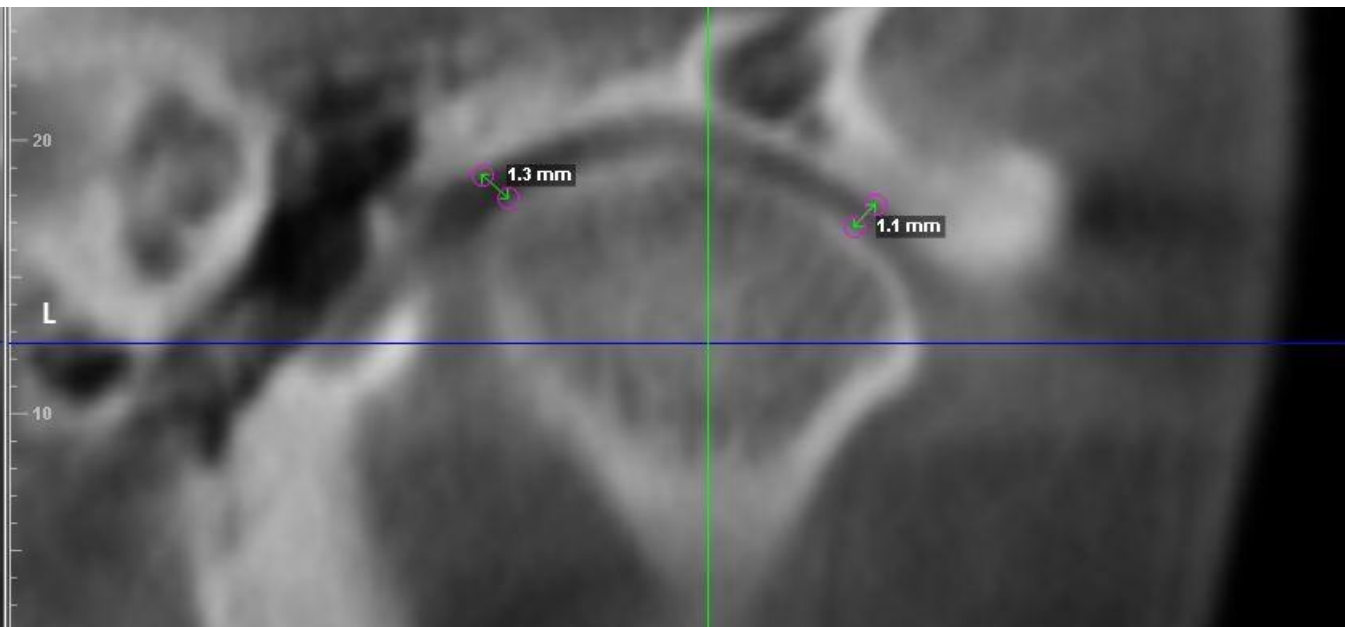
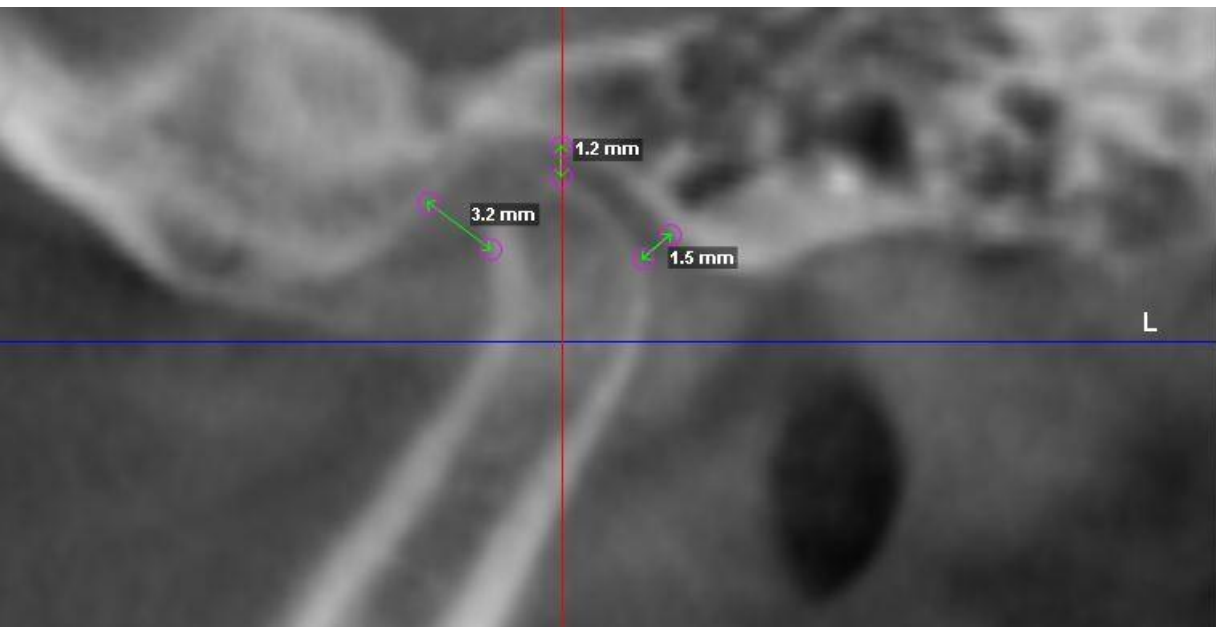
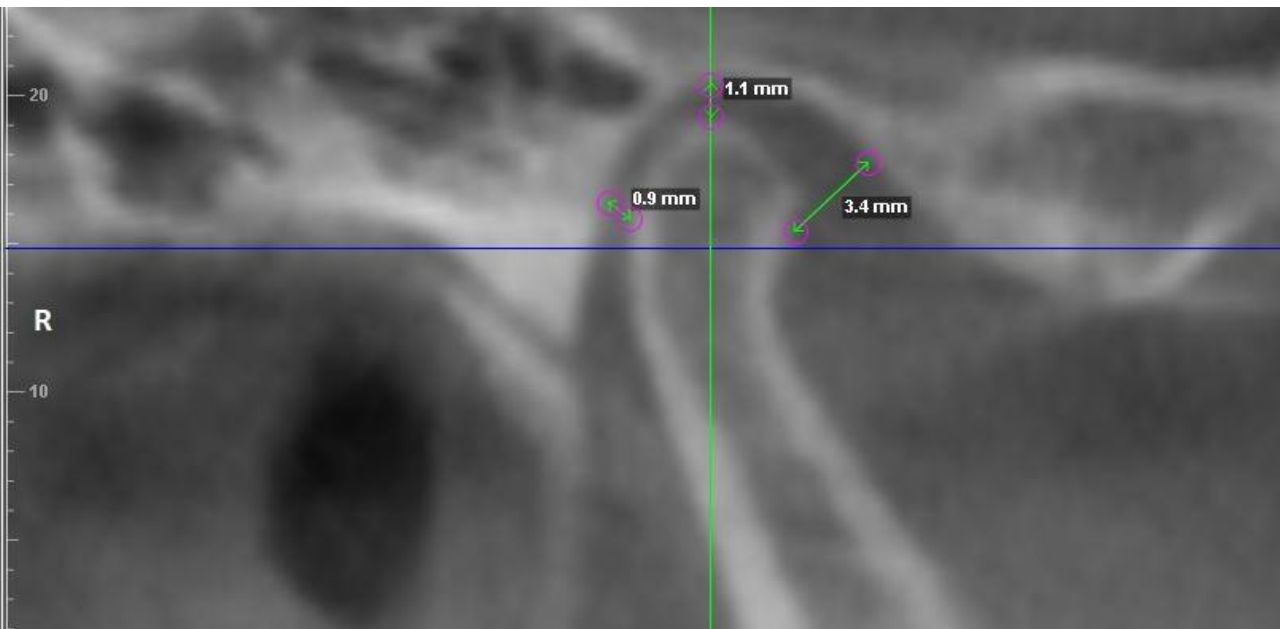
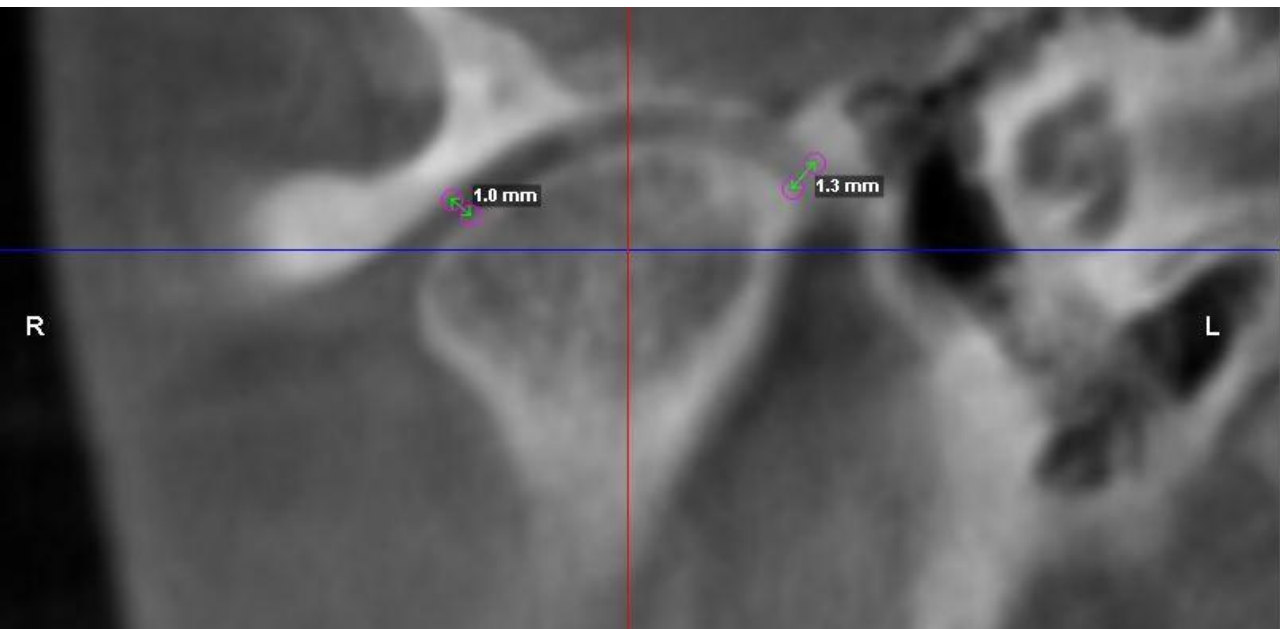
6



1

7





План лечения:

- **Профессиональная гигиена**
- **Санация полости рта**
- **Депрограмация ВНЧС (если есть симптомы)**
- **Лечение на б/с (18 мес)**
- **Нивелирование зубных рядов**
- **Расширение на в/ч (торк) и н/ч (за счет наклона)**
- **Исправление канта на в/ч (возможно 2 минивинта)**
- **Интрузионная механика на н/ч**
- **Коррекция прикуса**
- **Ортопедическая доорганизация прикуса (покрытие коронками 3.6 и 4.6)**

Аппаратура:

- ***б/с металл***
- ***на н/ч замки с двойным пазом***