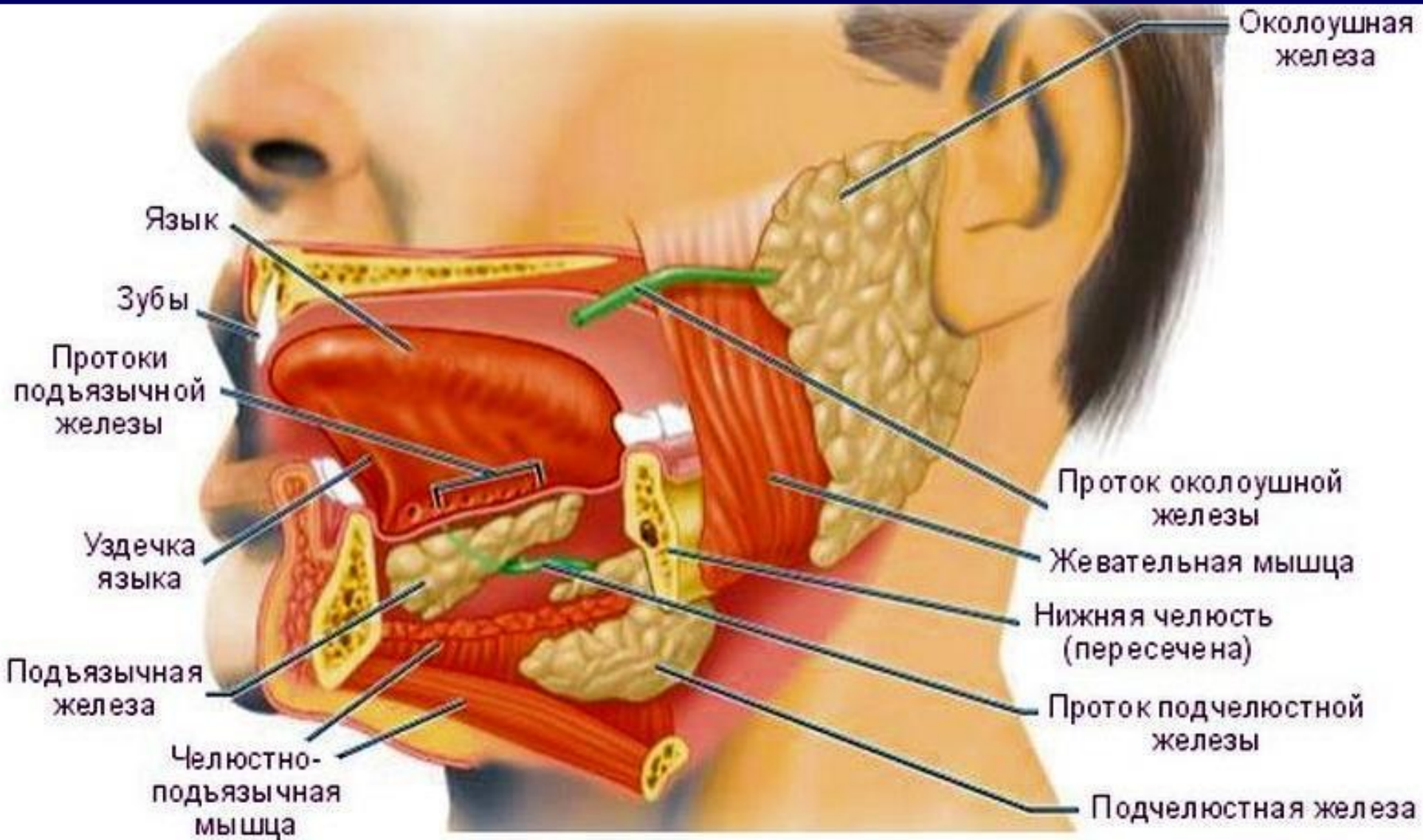


**БИОХИМИЯ СЛЮНЫ
И
ТКАНЕЙ ПОЛОСТИ РТА**

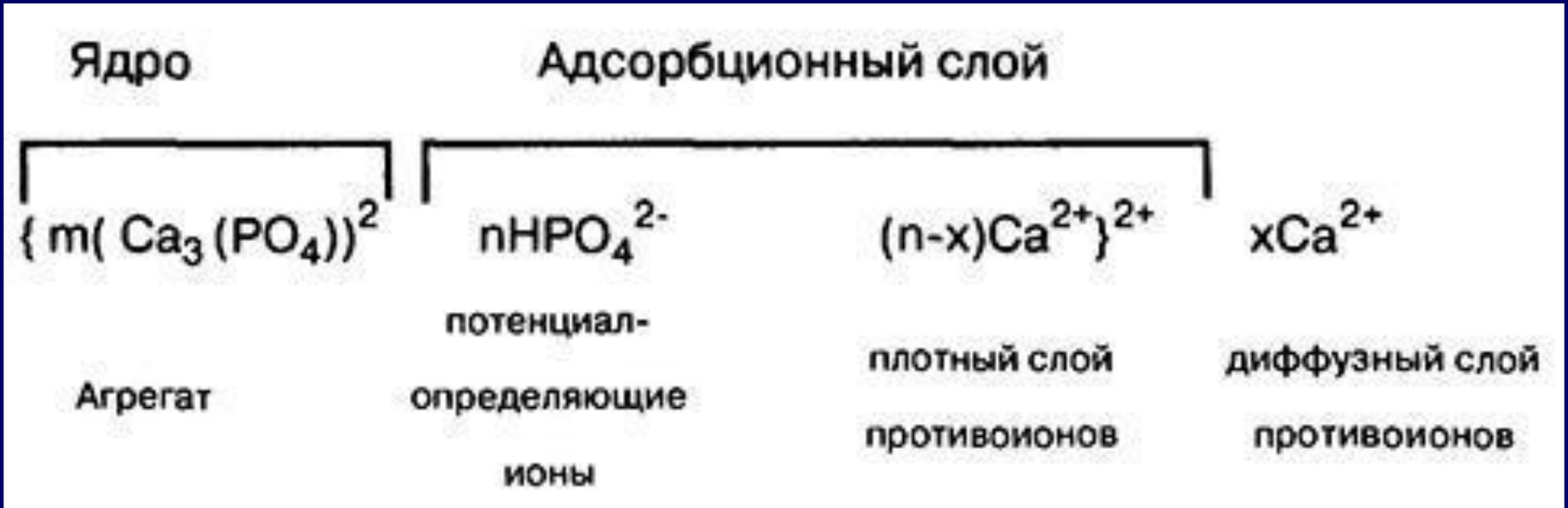
СЛЮННЫЕ ЖЕЛЕЗЫ



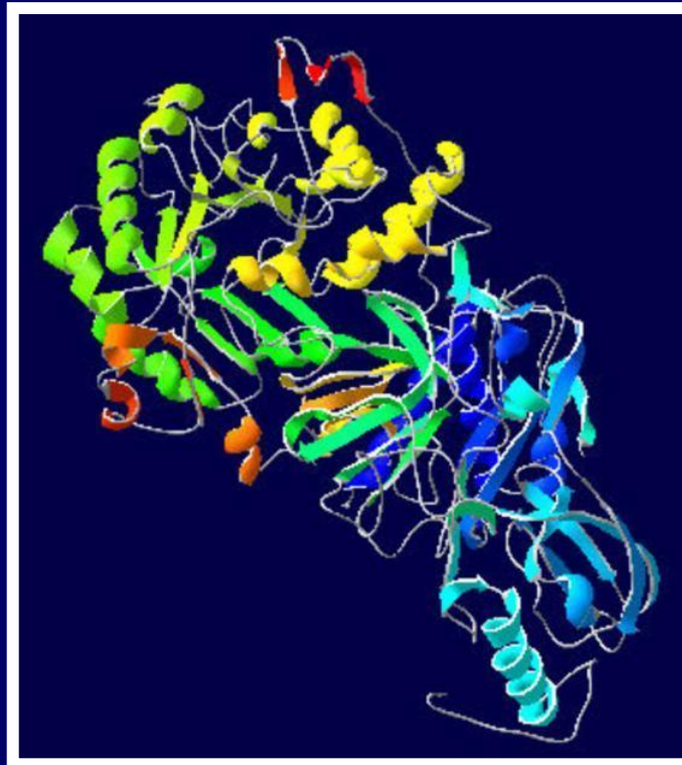
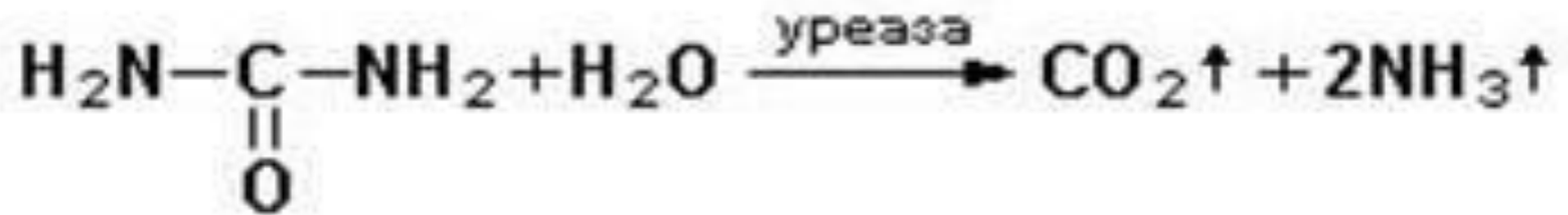
НЕОРГАНИЧЕСКИЕ КОМПОНЕНТЫ СМЕШАННОЙ СЛЮНЫ

| Вещество, ммоль/л | Слюна |
|-------------------|------------|
| Na^+ | 6,6 - 24,0 |
| K^+ | 12-25 |
| Cl | 11-20 |
| Ca общ. | 0,75 - 3,0 |
| Фн | 2,2 - 6,5 |
| Фобш | 3,0-7,0 |
| HCO_3^- | 20 - 60 |
| SCN- (тиоцианаты) | 0,5-1,2 |
| Cu^{2+} | 0,3 |
| I | 0,1 |
| F | 0,001-0,15 |

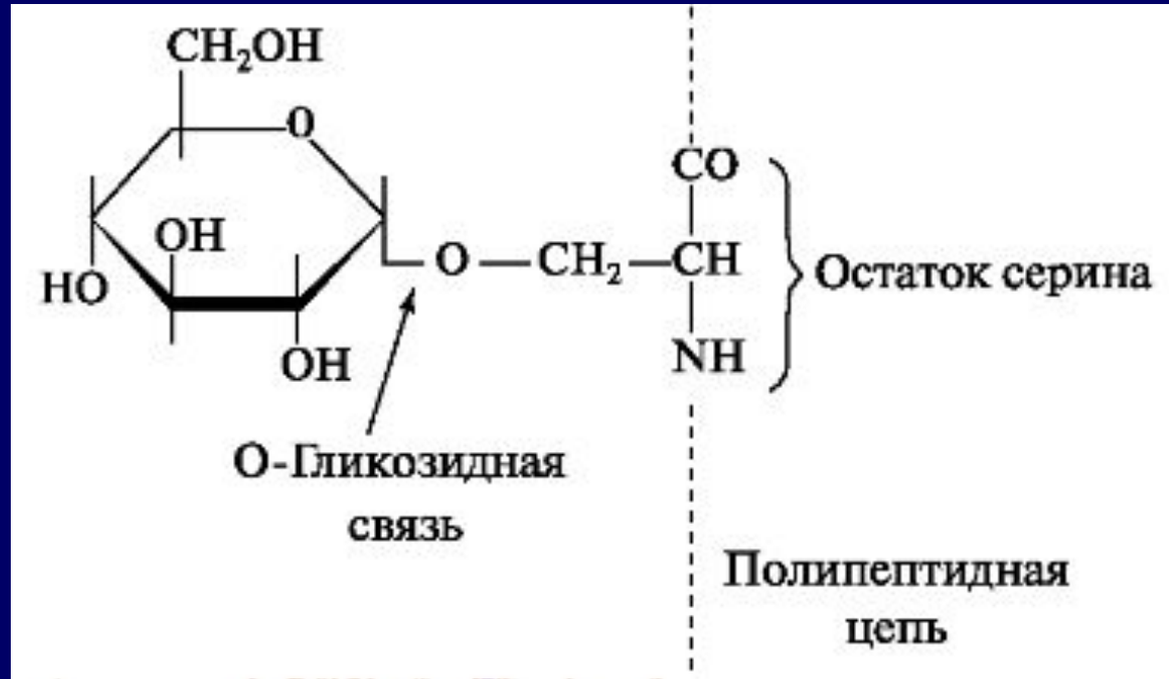
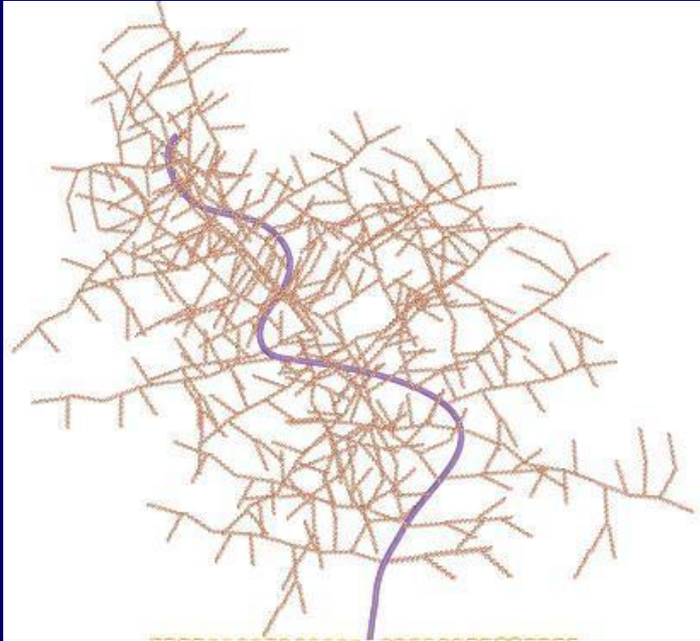
МИЦЕЛЛА СЛЮНЫ

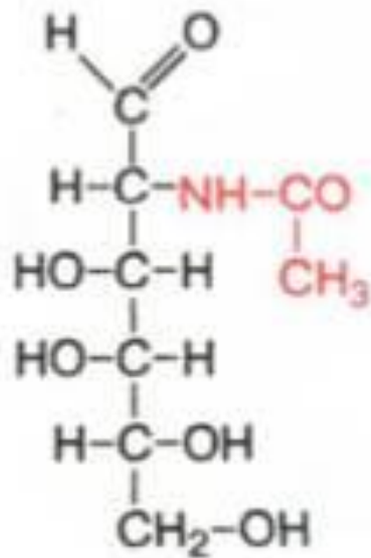


УРЕАЗА

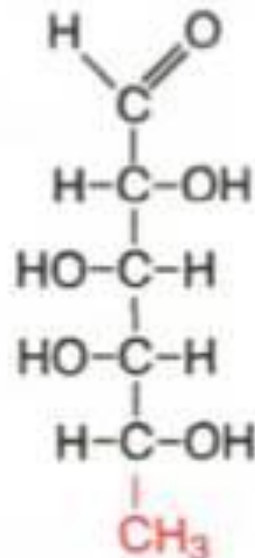


МУЦИН

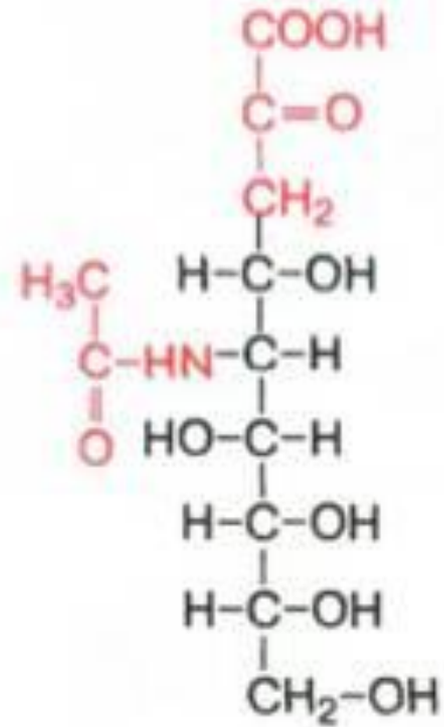




N-ацетилгалактозамин

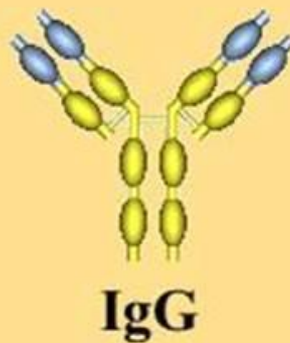
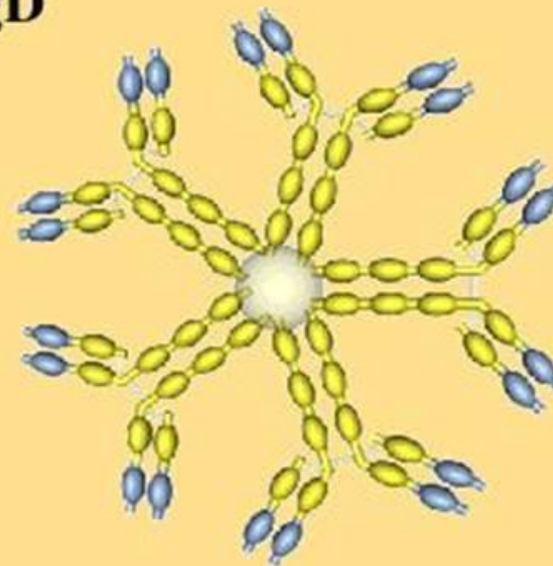
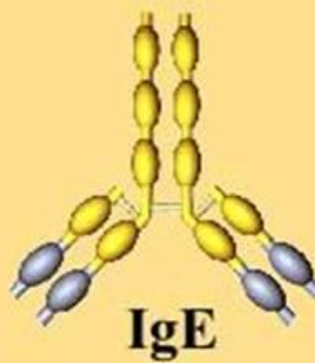
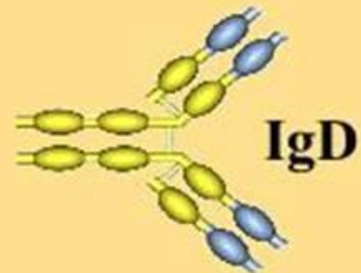
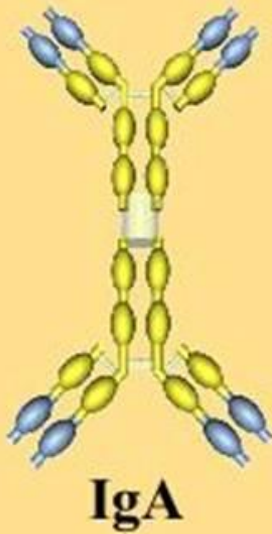


L-фукоза
(6-дезоксигалактоза)



Сиаловая кислота
(N-ацетилнейраминовая кислота)

ИММУНОГЛОБУЛИНЫ

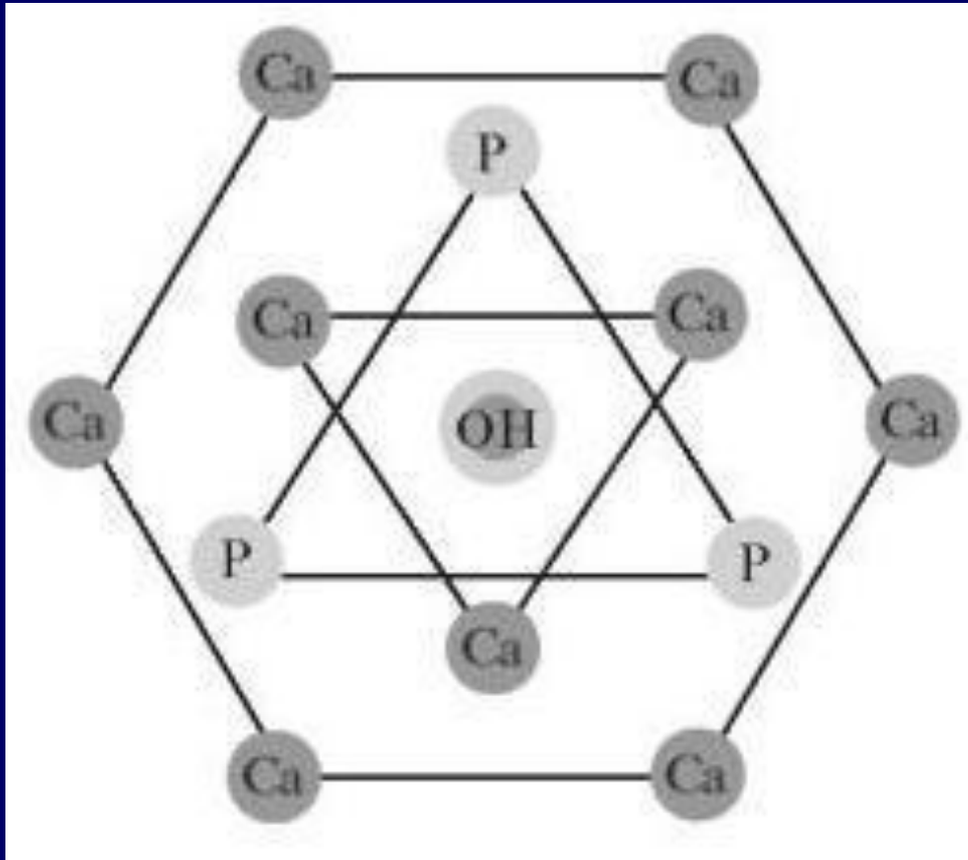




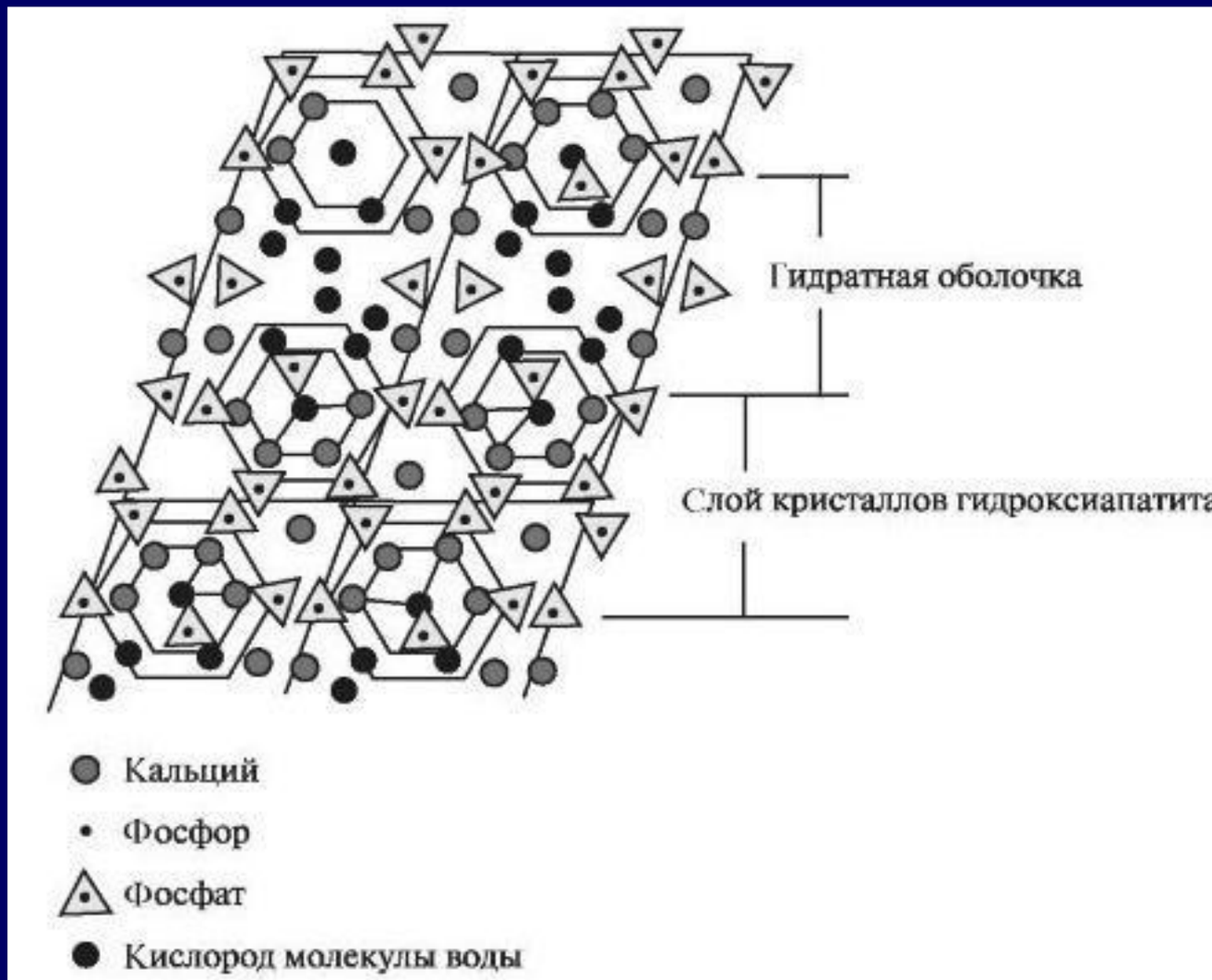
Пульпа



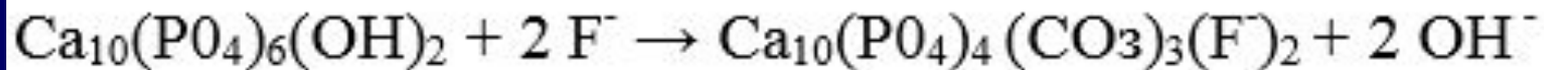
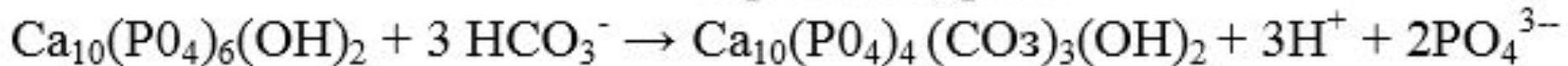
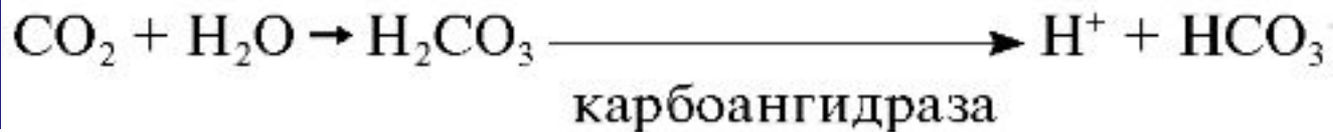
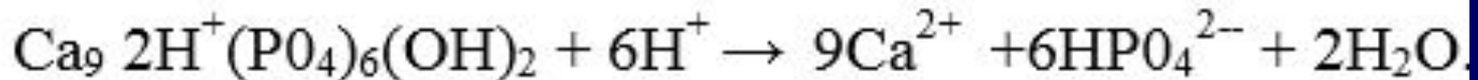
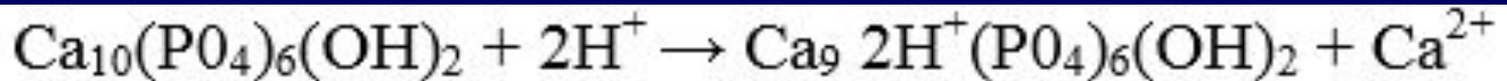
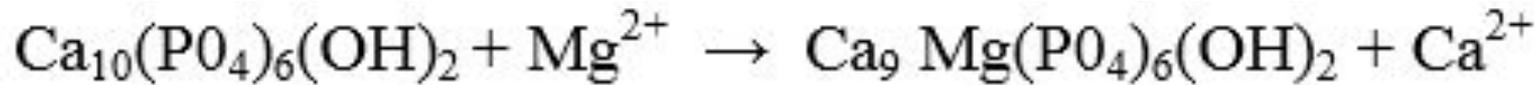
ГЕКСАГОНАЛЬНАЯ ФОРМА МОЛЕКУЛЫ ГИДРОКСИАПАТИТА



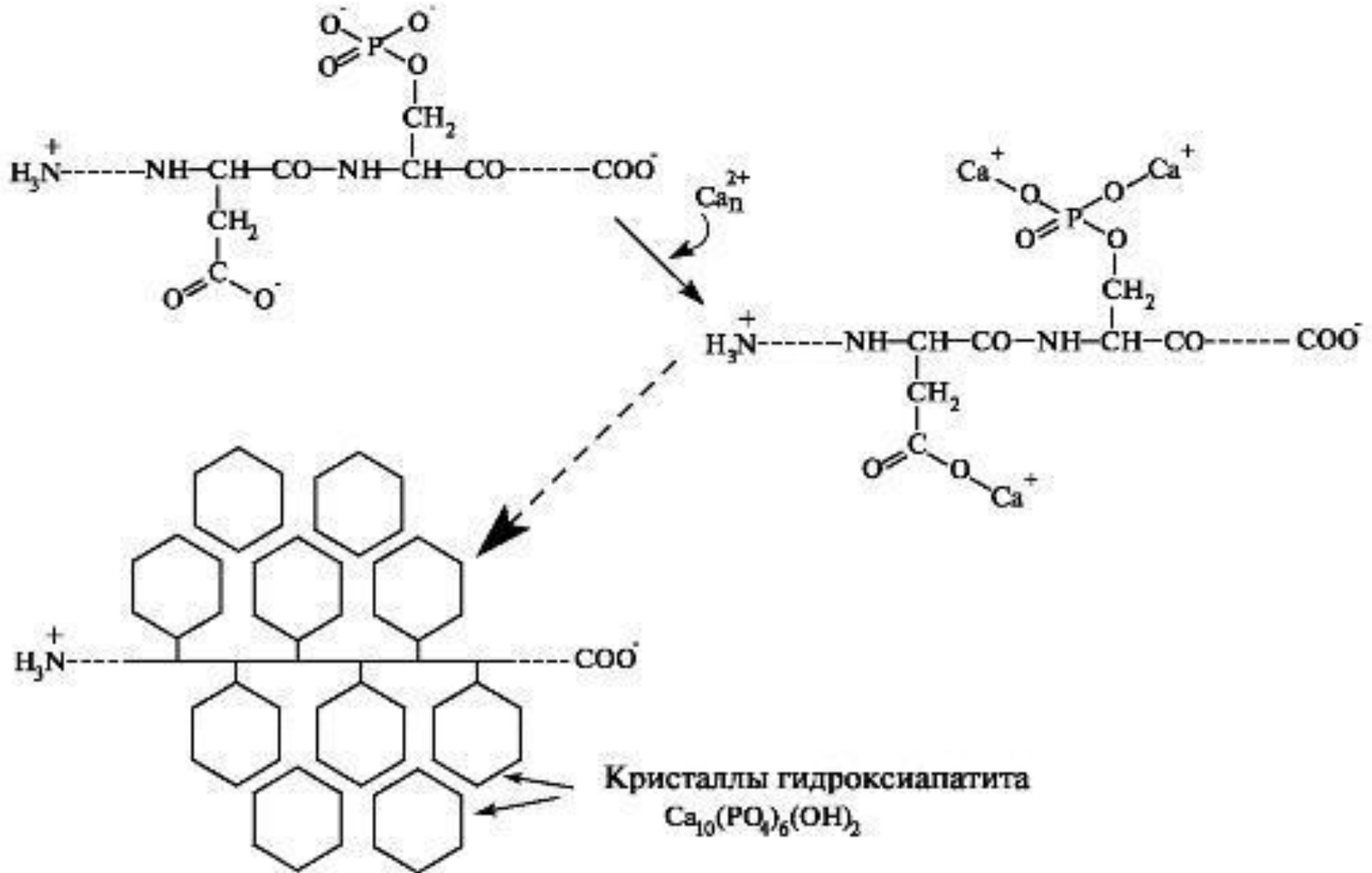
РАСПОЛОЖЕНИЕ КРИСТАЛЛОВ ГИДРОКСИАПАТИТА В ЭМАЛИ ЗУБА



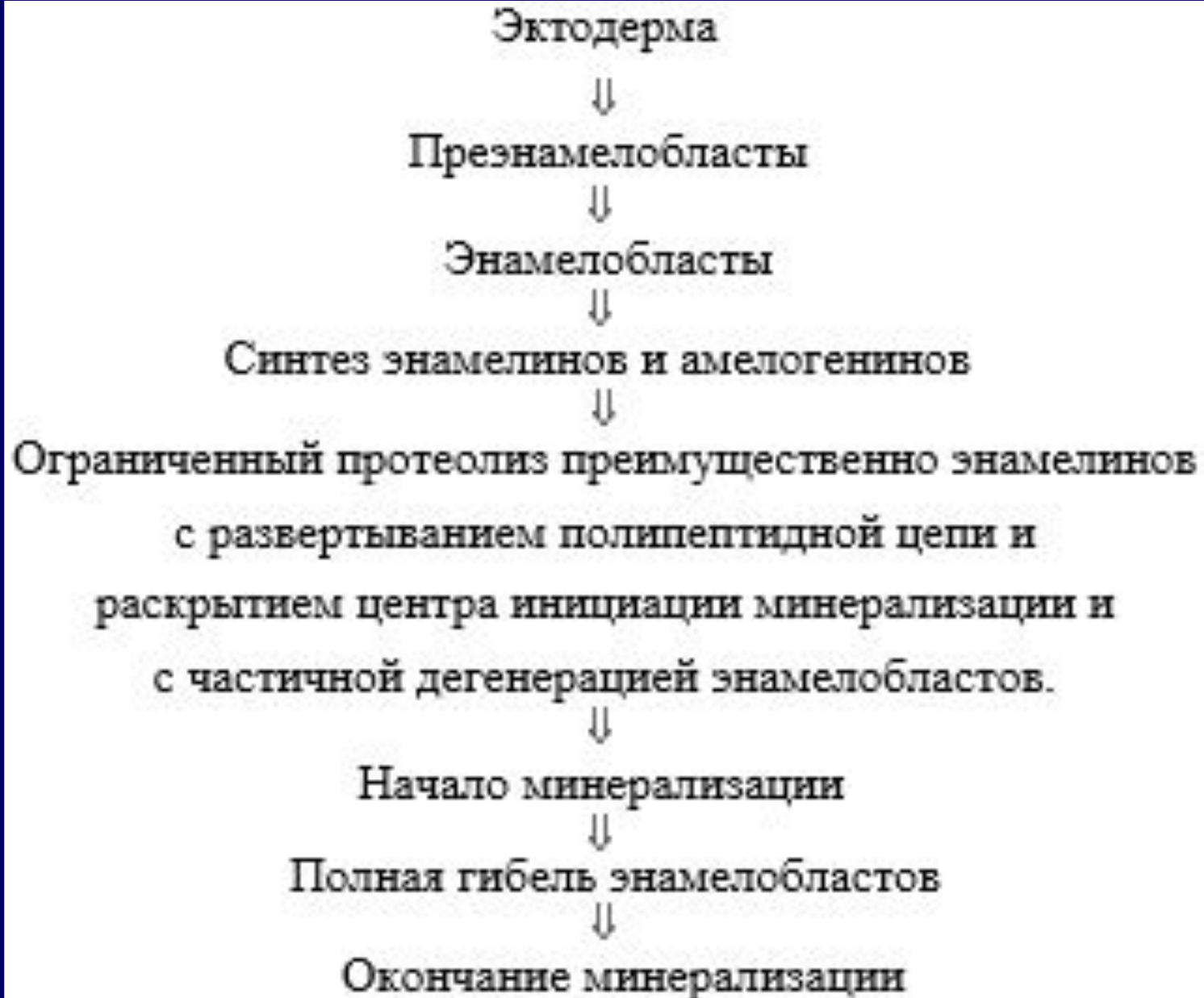
ОБМЕН ИОНОВ В ГИДРОКСИАПАТИТЕ



МАТРИЦА ЭМАЛИ ЗУБА



МЕХАНИЗМ ГЕНЕЗА ЭМАЛИ





| ткани | Количество органических веществ | | |
|---------|---|---------------|------------------------------------|
| | % от общего состава / % от органических веществ | | |
| | Коллаген-1 | Протеогликаны | Неколлагеновые белки и фосфолипиды |
| Костная | 28 / 90,3 | 0,2 / 0,7 | 2,8 / 9,0 |
| Цемент | 25 / 92,6 | 0,2 / 0,8 | 1,8 / 6,7 |
| Дентин | 19 / 95 | 0,1 / 0,5 | 0,9 / 4,5 |