

# Правило составления формулы зубов

Подготовил студент  
4курса,  
педиатрического факультета  
Насута Иван Вячеславович

# формула.

---

- Правило составления формулы зубов – это записанное в виде специальных обозначений краткое описание зубной системы человека
- При записи зубной формулы используют сокращенные названия типов зубов гетеродонтной зубной системы: I (лат. dentes incisivi) — резцы; C (лат. d. canini) — клыки; P (лат. d. premolares) — предкоренные, или малые коренные, или премоляры; M (лат. d. molares) — коренные, или большие коренные, или моляры. За сокращенным названием типа зубов следует указание количества пар зубов данной группы: в числителе — верхней и в знаменателе — нижней челюсти.

# Вид формулы

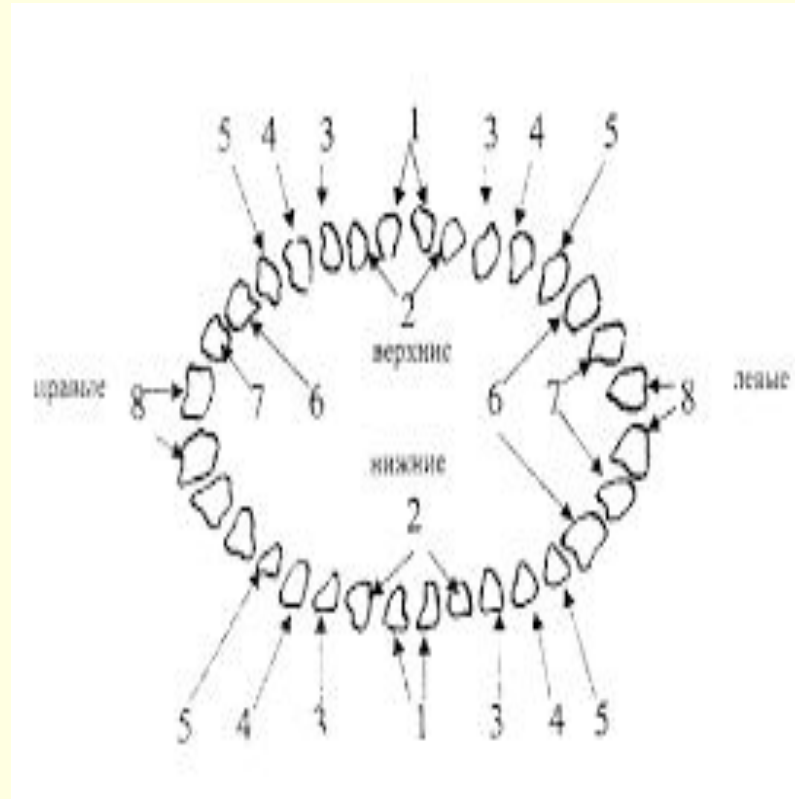
Эта запись означает: две пары резцов (I), одна пара клыков (C), две пары малых коренных (P) и три пары больших коренных зубов (M).

---

$$I \frac{2}{2} C \frac{1}{1} P \frac{2}{2} M \frac{3}{3} = 32$$

В практической стоматологии такие обозначения применяются редко, и зубы челюстей взрослого человека просто нумеруются от резцов к большому коренным (от 1 до 8)

Все зубы разделяются на 4 сектора (против часовой стрелки)

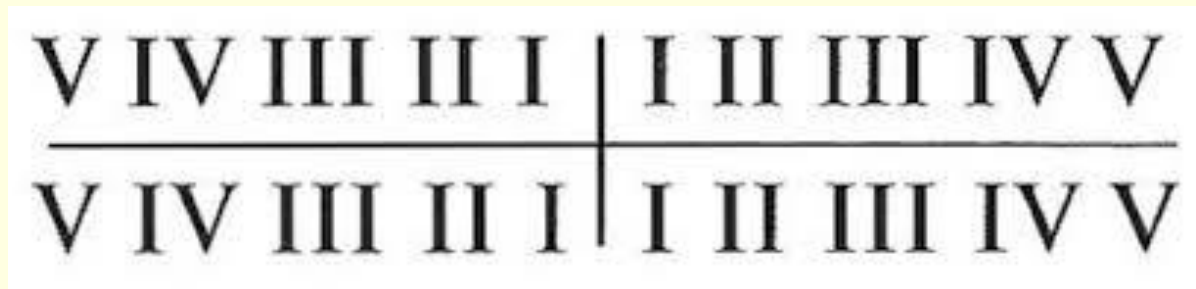


# Формула у детей








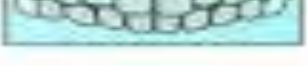
---



В клинике полная формула временного прикуса записывается римскими цифрами, которые соответствуют порядковому номеру зуба каждой половины челюсти.



# Не стоит забывать, что у детей формула зубов с возрастом меняется

Возраст	Зубная формула	
6 - 10 мес.		$\frac{\quad}{11}$
8 - 12 мес.		$\frac{11}{11}$
9 - 13 мес.		$\frac{11}{11}$
10 - 16 мес.		$\frac{2112}{11}$
16 - 22 мес.		$\frac{2112}{2112}$
14 - 18 мес.		$\frac{321123}{321123}$
13 - 19 мес.		$\frac{43211234}{43211234}$
25 - 33 мес.		$\frac{5432112345}{5432112345}$



**Спасибо за внимание.**