Задание 1. Выбрать:

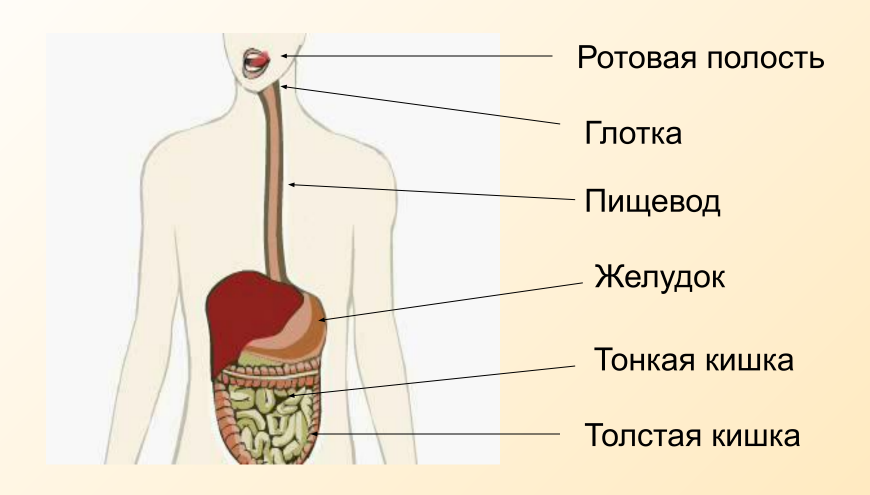
- 1 вариант питательные вещества;
- 2 вариант продукты питания.
- 1. Мороженое. 2. Лимон. 3. Жирные кислоты. 4. Нуклеиновые кислоты. 5. Углеводы. 6.Хлеб. 7. Треска. 8. Сливочное масло. 9. Белки. 10. Глицерин. 11. Картофель. 12. Мясо. 13. Минеральные соли. 14. Аминокислоты. 15. Глюкоза. 16. Колбаса. 17. Жиры.

<u>Задание 2. Установить последователь-ность</u> <u>органов пищеварительной системы:</u>

- а) желудок, б) толстая кишка, в) ротовая полость,
- г) тонкая кишка, д) пищевод, е) глотка.

Питательные вещества	Продукты питания
3. Жирные кислоты. 4. Нуклеиновые кислоты. 5. Углеводы. 9. Белки. 10. Глицерин. 13. Минеральные соли. 14. Аминокислоты. 15. Глюкоза. 17. Жиры.	 Мороженое. Лимон. Хлеб. Треска. Сливочное масло. Картофель. Мясо. Колбаса.

Органы пищеварительной системы



Пищеварение в ротовой полости

... Ещё в Древней Индии применяли "испытание рисом". На суде для решения вопроса о виновности или невиновности подсудимому предлагали съесть сухой рис. Если он его съест, значит, он не виновен, если нет, то виновен.

Строение зуба



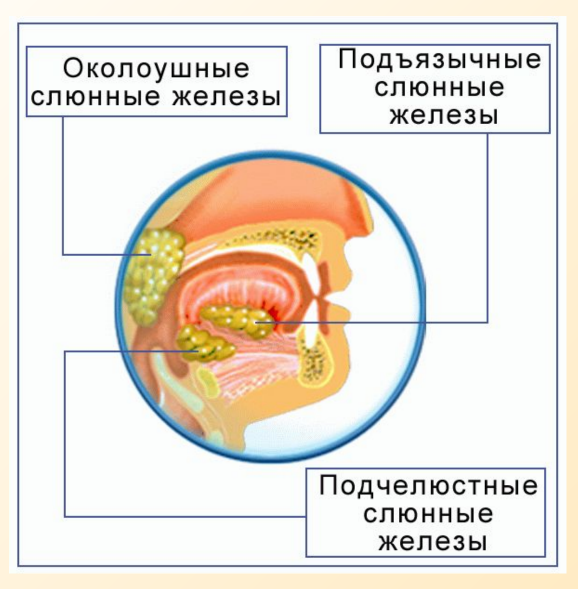
Гигиена ротовой полости



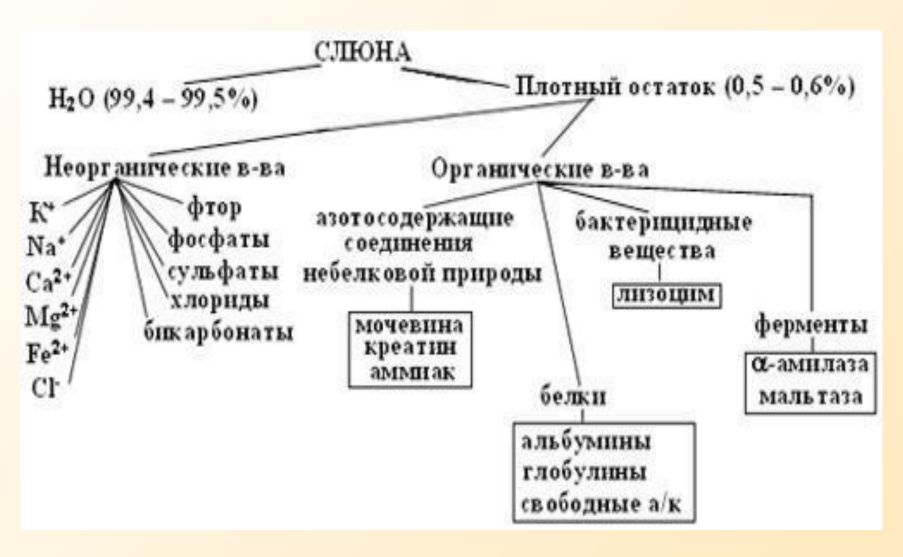
"Сто болезней входит через рот".

(Китайская пословица).

Слюнные железы



Состав слюны



Органические вещества входящие в состав слюны

- 1. Муцины сложные белки, содержащие полисахариды, они придают слюне вязкость и клейкость, способствуют смачиванию и склеиванию пищевого комка и облегчают его проглатывание.
 - 2. Лизоцим убивает микробы.
- 3. Амилаза является гидролитическим ферментом и расщепляет молекулы крахмала и гликогена с образованием мальтозы и сахарозы

Регуляция слюноотделения



... Ещё в Древней Индии применяли "испытание рисом". На суде для решения вопроса о виновности или невиновности подсудимому предлагали съесть сухой рис. Если он его съест, значит, он не виновен, если нет, то виновен.

Этапы расщепления веществ в ротовой полости

- 1. Механическое измельчение пищи (язык, зубы).
- 2. Образование пищевого комка (слюна, язык).
- 3. Частичное расщепление углеводов (ферменты слюны).