

# ПИТАНИЕ И ПИЩЕВАРЕНИЕ

Подготовила:  
Татьяна Алексеевна Комарова  
учитель химии и биологии





# Познавательные задачи

- 1. Почему отсутствие пищи в течение нескольких недель приводит к смерти?*
- 2. В чём же заключается значение пищи? Почему человек не может без неё существовать?*
- 3. Из чего должна состоять пища и почему?*





# Познавательные задачи

- 4. Какое различие между питанием и пищеварением?*
- 5. Почему жизнь животных на Земле невозможна без зелёных растений?*
- 6. В какой системе организма животных и человека происходит пищеварение?*
- 7. Как изменяется пища в органах пищеварения?*

*На какие две группы можно разделить все пищевые продукты по происхождению?*



*Что такое пищевые продукты?*

# Подумай!



# Проверь!

*Продукты растительного  
происхождения – 1, 2, 3, 5, 7, 8, 9, 10,  
11, 13, 15, 17*

*Продукты животного  
происхождения - 4, 6, 12, 14, 16, 18*

*В чём значение пищи?*

## Что такое питательные вещества?



Какие функции выполняют питательные вещества?

**Строительная**

**Энергетическая**

# Назовите продукты питания, наиболее богатые белками, углеводами, жирами





*Что такое питание?*



# **Объясни народные пословицы и поговорки**

- ◎ *Кто голоден, тот и холоден.*
- ◎ *Хлеб греет, а не шуба.*
- ◎ *Холод не терпит голод.*
- ◎ *Тощий живот ни в пляску, ни в работу.*
- ◎ *Мельница сильна водой, а человек едой.*
- ◎ *Не лошадь везёт, а овёс.*
- ◎ *Что укусишь, то и потянешь.*

*В чём значение  
питания?*



*Объясни понятия  
«автотрофы и  
гетеротрофы»,  
«фототрофы и  
хемотрофы»*

# Подумай!

- ◎ *Какие питательные вещества пищи усваиваются в том виде, в каком виде они в ней содержатся?*
- ◎ *Что же происходит с крупными молекулами белков, углеводов и жиров?*
- ◎ *Что такое пищеварение?*

***Пищеварение*** – механическое измельчение пищи и химическое расщепление питательных веществ ферментами

***Что такое ферменты?***

# На какие вещества расщепляются белки, углеводы и жиры пищи?

**Белки**



**Аминокислоты**

**Углеводы**



**Глюкоза**

**Жиры**



**Глицерин**



**Жирные кислоты**

**Спланхнология** – раздел анатомии, изучающий пищеварительную, дыхательную и мочеполовую системы

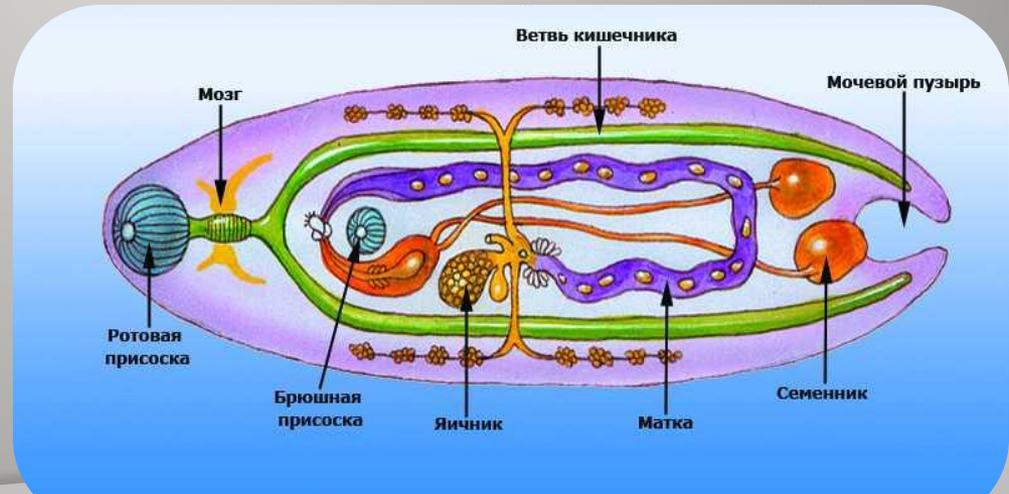
Каковы функции пищеварительной системы?

- **Функции пищеварительной системы:**
- двигательная (моторная, механическая);
- секреторная (химическая);
- всасывающая (всасывательная).

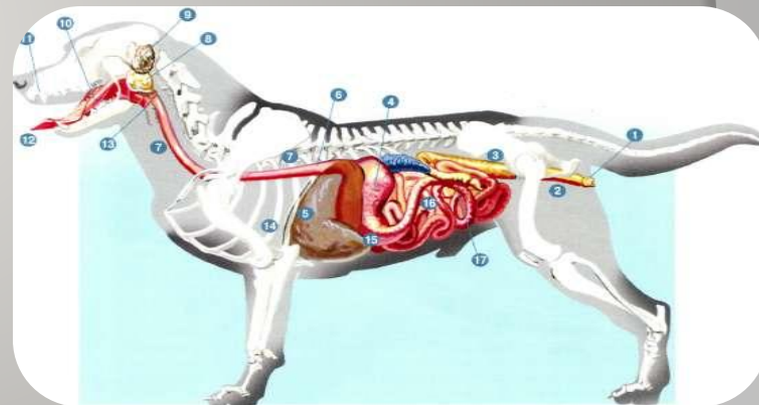
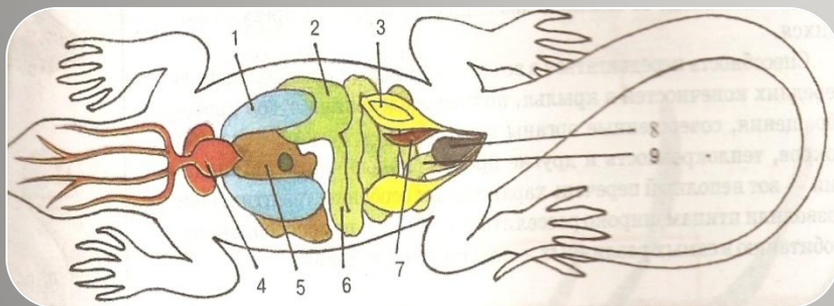
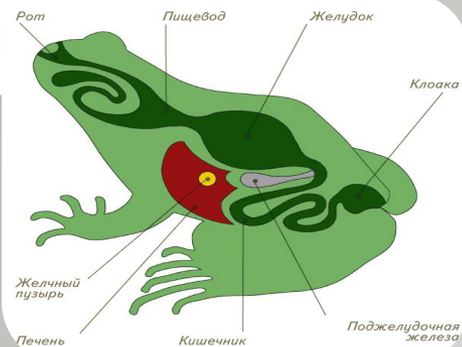
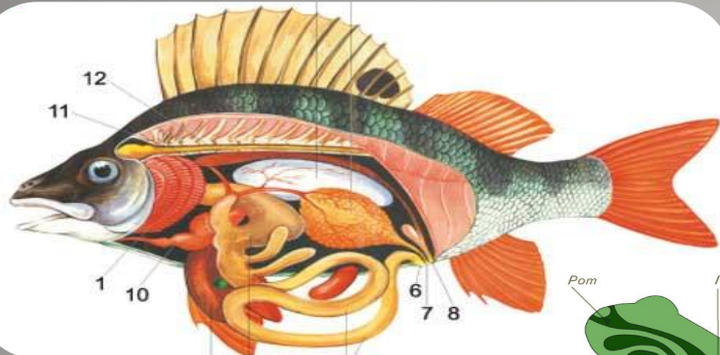


ПЕЧЕНОЧНЫЙ СОСАЛЬЩИК

*К какому типу принадлежат животные, у которых впервые появилась пищеварительная система?*



# Укажите черты сходства в строении пищеварительной системы различных позвоночных животных.



В чём наблюдается отличие в строении пищеварительной системы различных позвоночных животных?

# Органы пищеварения человека

Пищеварительный канал, 8-10 метров

Пищеварительные железы

Ротовая  
полость

Глотка

Пищевод

Желудок

Тонкая кишка

Толстая кишка

Прямая кишка

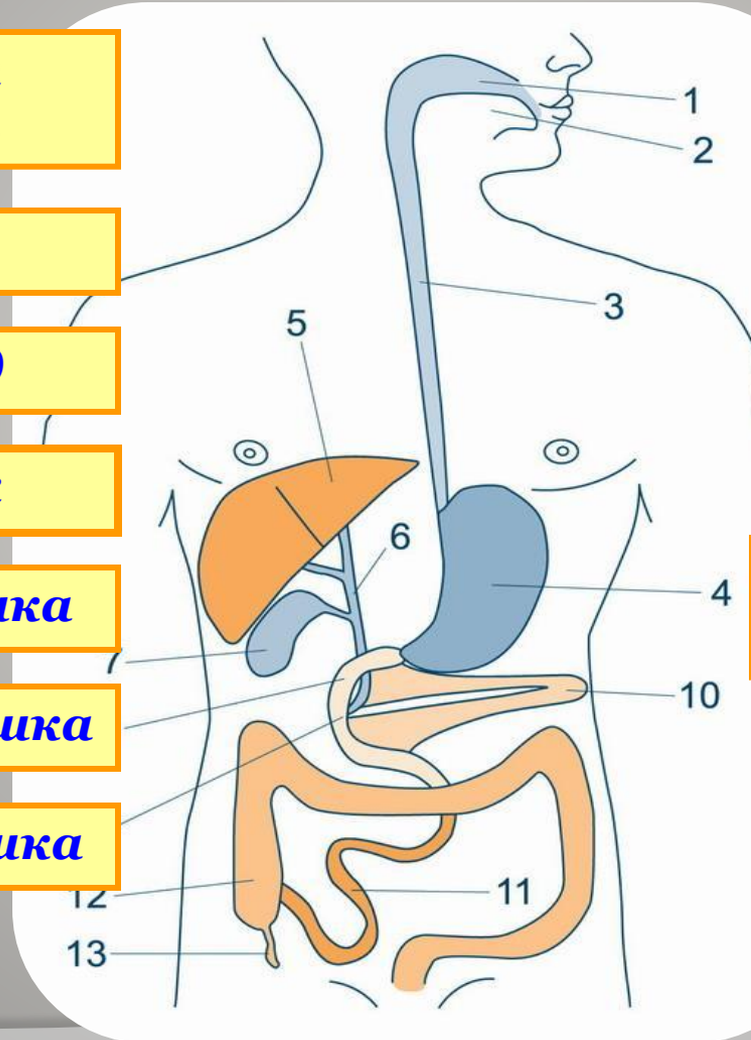
Слюнные  
железы

Железы  
желудка

Железы  
кишечника

Поджелудочная  
железа

Печень



# Методы изучения пищеварения



Рентгенография

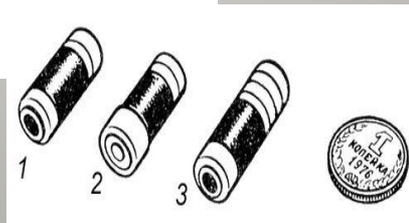
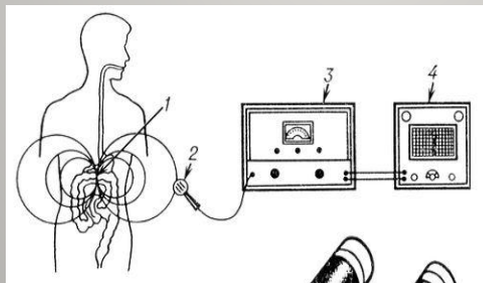


Эндоскопия

Методы хронических фистул И.П. Павлова



Зондирование



Радиоэлектронный метод



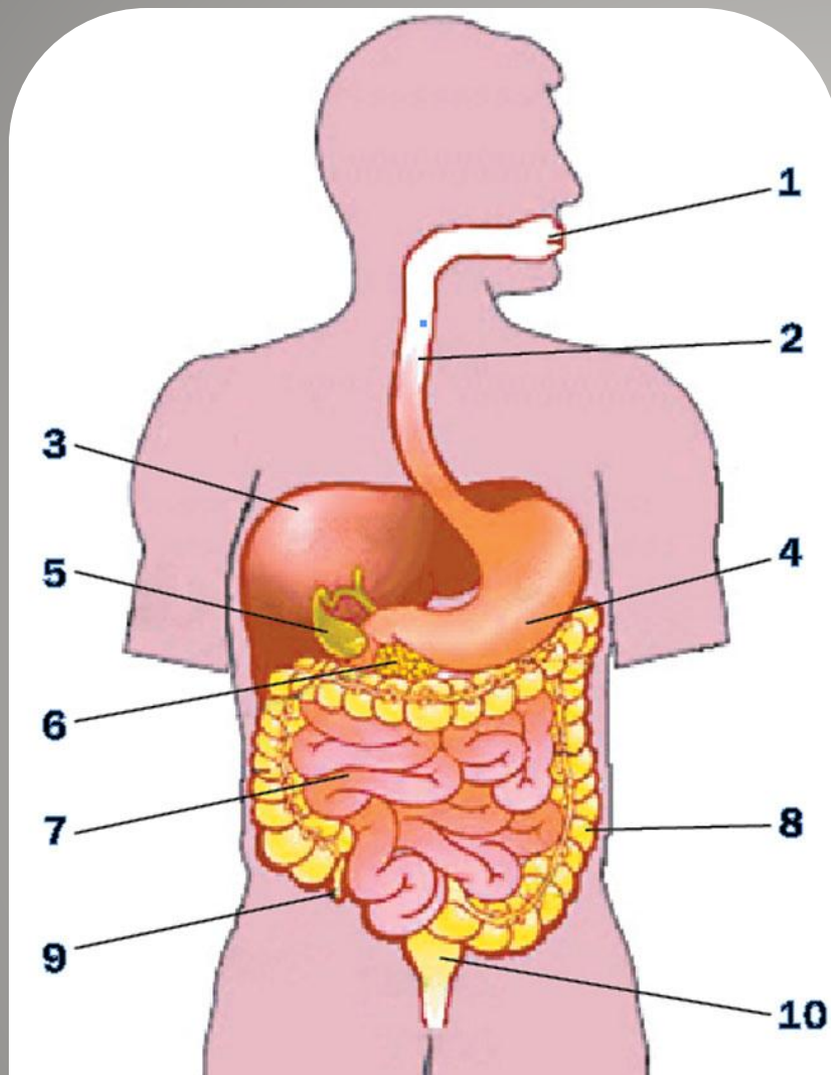
Ультразвуковая локация (УЗИ)

# Поразмышляем!

*Пишем в тетрадях список продуктов питания и питательных веществ: мороженое, лимон, жирные кислоты, нуклеиновые кислоты, хлеб, углеводы, треска, сливочное масло, белки, глицерин, картофель, мясо, минеральные соли, колбаса, аминокислоты, вода, сыр, жиры.*

*I вариант – подчеркните пищевые продукты;*

*II вариант – подчеркните питательные вещества.*



*Впишите названия  
органов пищеварения,  
которые обозначены  
цифрами с 1 по 10*



**Домашнее задание**  
**Изучите § 30 и**  
**ответьте на**  
**вопросы к нему**

**Творческое задание**

**А) Как доказать, что в продуктах питания содержатся органические вещества?**

**Б) Определите состав пищевых продуктов, например хлеба.**



# Список использованной литературы

<http://ru.wikipedia.ru>