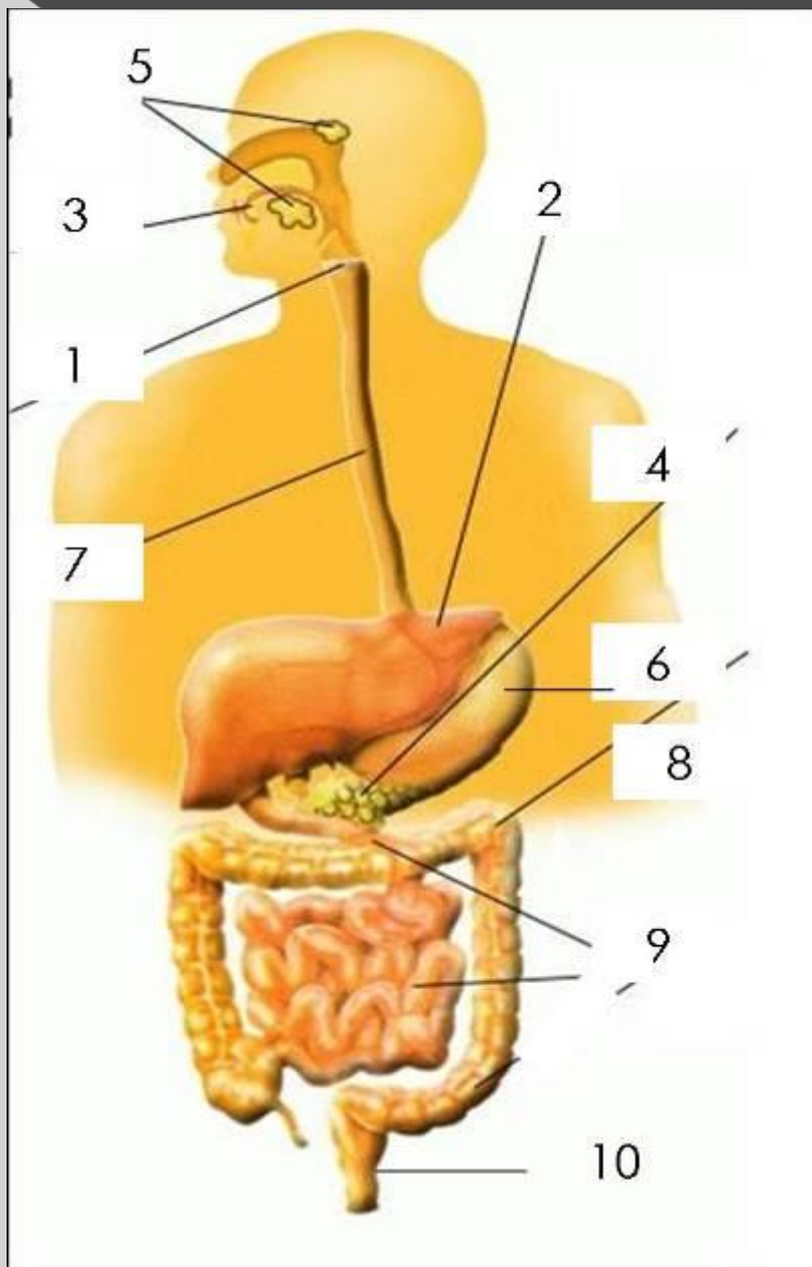


Пищеварение в желудке. Работы Ивана Петровича Павлова.

Добрынина Светлана Александровна, студентка очного отделения 5 курса, 504 группы, физико-математического факультета, Шадринского государственного педагогического института.



1. Выбери номера органов, образующих пищеварительный канал
2. Выбери номера, которыми обозначены пищеварительные железы

3. Дополните утверждения.

⦿ Хлеб, молоко, овощи, фрукты
относятся к

_____!

⦿ а белки, жиры, углеводы

4. Пища – источник:

1. Строительного материала
2. Витаминов
3. Энергии
4. Кислорода

5. Органические вещества ПИЩИ:

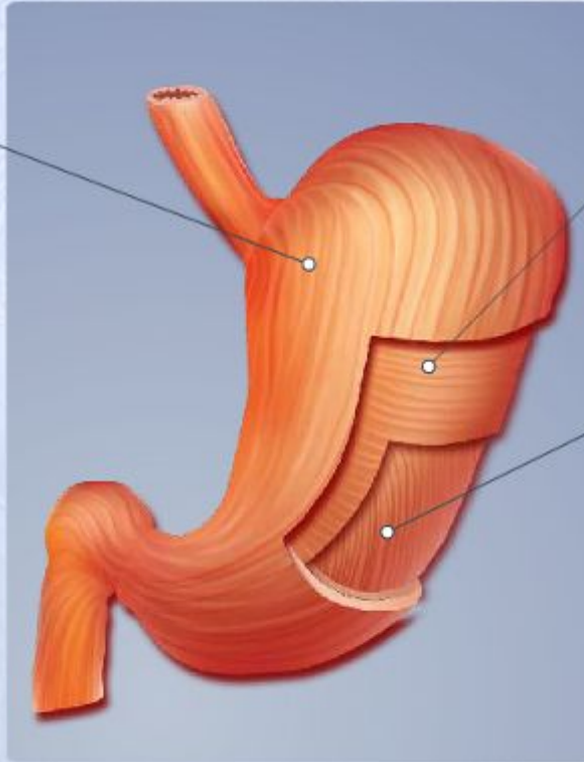
1. Вода
2. Белки
3. Жиры
4. Углеводы

6. Пищеварение - это:

1. Поглощение пищи
2. Механическая обработка, химическое расщепление веществ, всасывание питательных веществ
3. Только всасывание питательных веществ
4. Только механическая обработка пищи

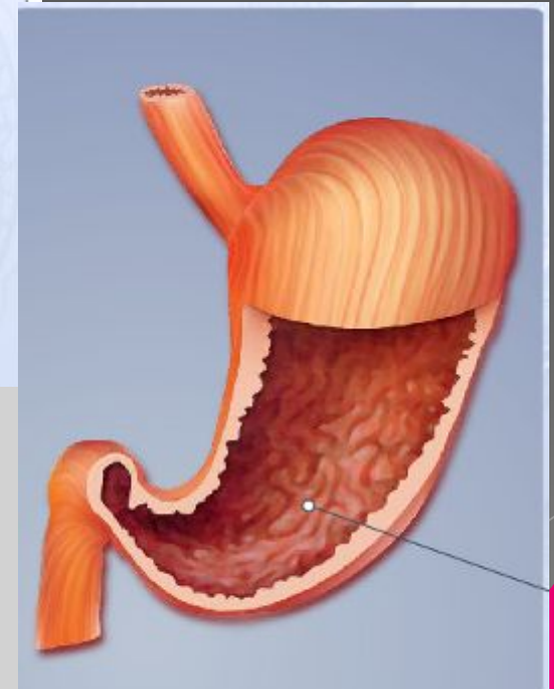
СТРОЕНИЕ ЖЕЛУДКА

Наружный
продольный
мышечный
слой



Средний
круговой
мышечный
слой

Внутренний
косой
мышечный
слой







● Спасибо за работу

Домашнее задание

- Всем обязательно стр. 180-181, 177.
Записи в тетради.
- Знать определение понятий из тетради

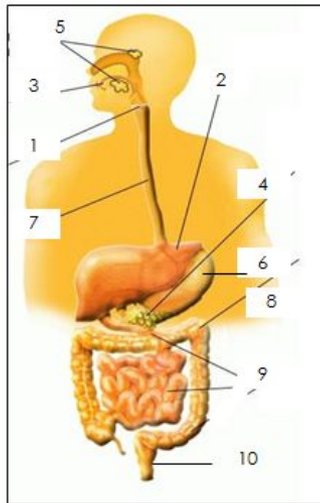
Список литературы:

Использована флеш-анимации из электронного образовательного комплекса «Биология, 8 кл. Человек» под редакцией проф. И.Н. Пономаревой. - М., Издательский центр «Вентана-Граф», ЗАО «1С», ООО «1С-Публишинг», 2007

Приложение 1

Приложение 1

Проверка домашнего задания.



1. **Выбери номера органов, образующих пищеварительный канал**
2. **Выбери номера, которыми обозначены пищеварительные железы**
3. **Дополни утверждения.**
Хлеб, молоко, овощи, фрукты относятся к _____, а белки, жиры, углеводы _____

4. Пища – источник:

1. Строительного материала
2. Витаминов
3. Энергии
4. Кислорода

5. Органические вещества пищи:

1. Вода
2. Белки
3. Жиры
4. Углеводы

6. Пищеварение - это:

1. Поглощение пищи
2. Механическая обработка, химическое расщепление веществ, всасывание питательных веществ
3. Только всасывание питательных веществ
4. Только механическая обработка пищи

Приложение 2



Їðèĭæáĭèå 2. Ñòđĭáĭèå ĭèùåååðèòåĕŭĭĕ ĩèĥòåĭŭ.swf