



Человек - живой организм



Презентация Образцовой Алины,
ученицы 2 «Г» класса



Сегодня на Земле живет более 6 миллиардов человек. Каждый из нас уникален по складу личности, поведению, внешности, пропорциям тела, внешности, манере двигаться.

Но при множестве индивидуальных особенностей тела у всех людей устроены и функционируют примерно одинаково.



Строение тела человека

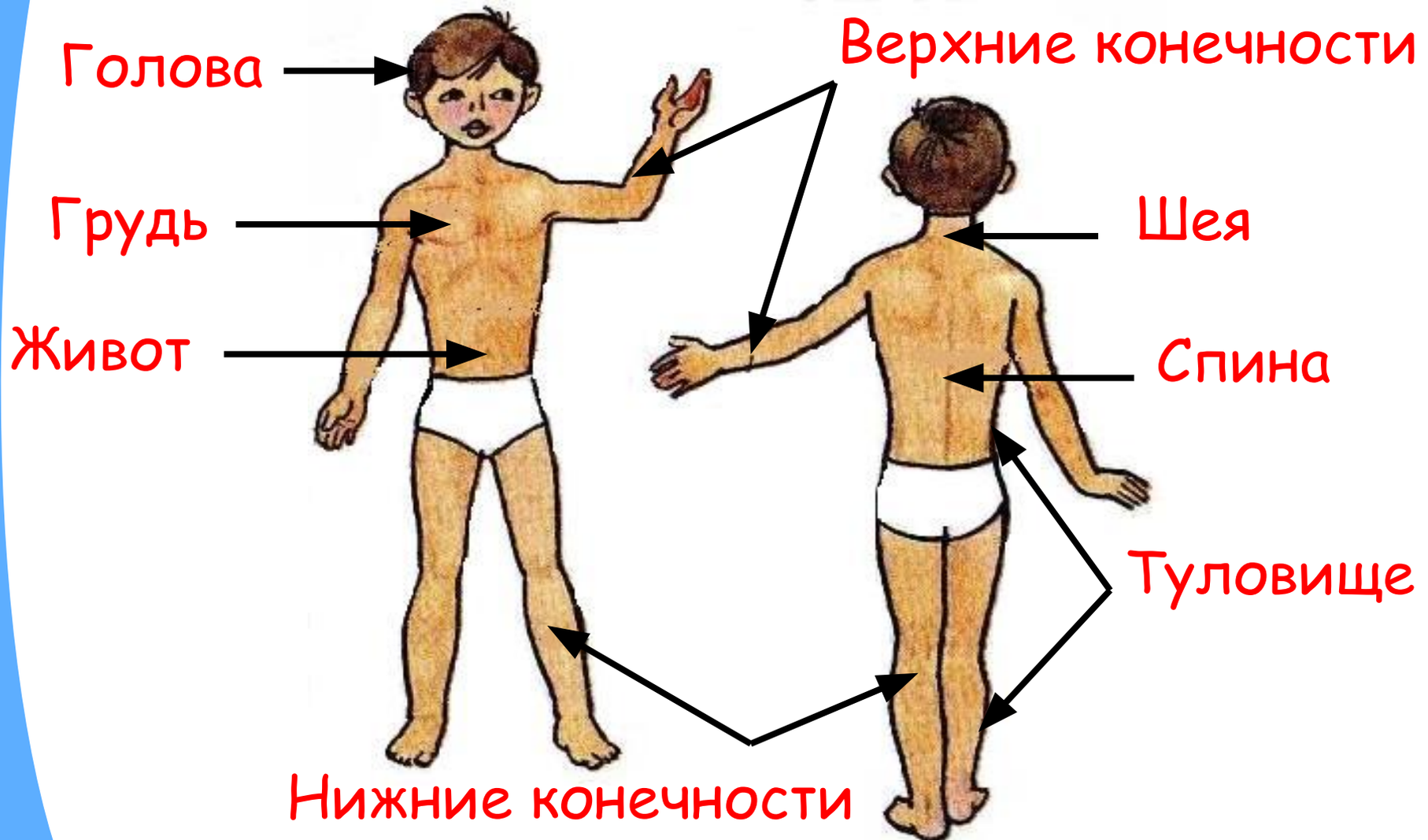
Внешнее



Внутреннее



К внешнему строению человека относятся следующие **части тела**:





Строение тела человека

Внешнее

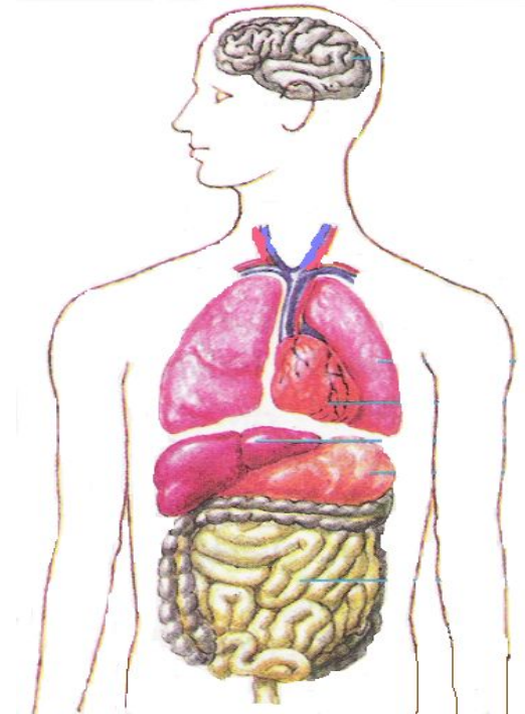
Внутреннее

Части тела

- Голова
- Шея
- Туловище
(грудь, живот, спина)
- Руки
- Ноги

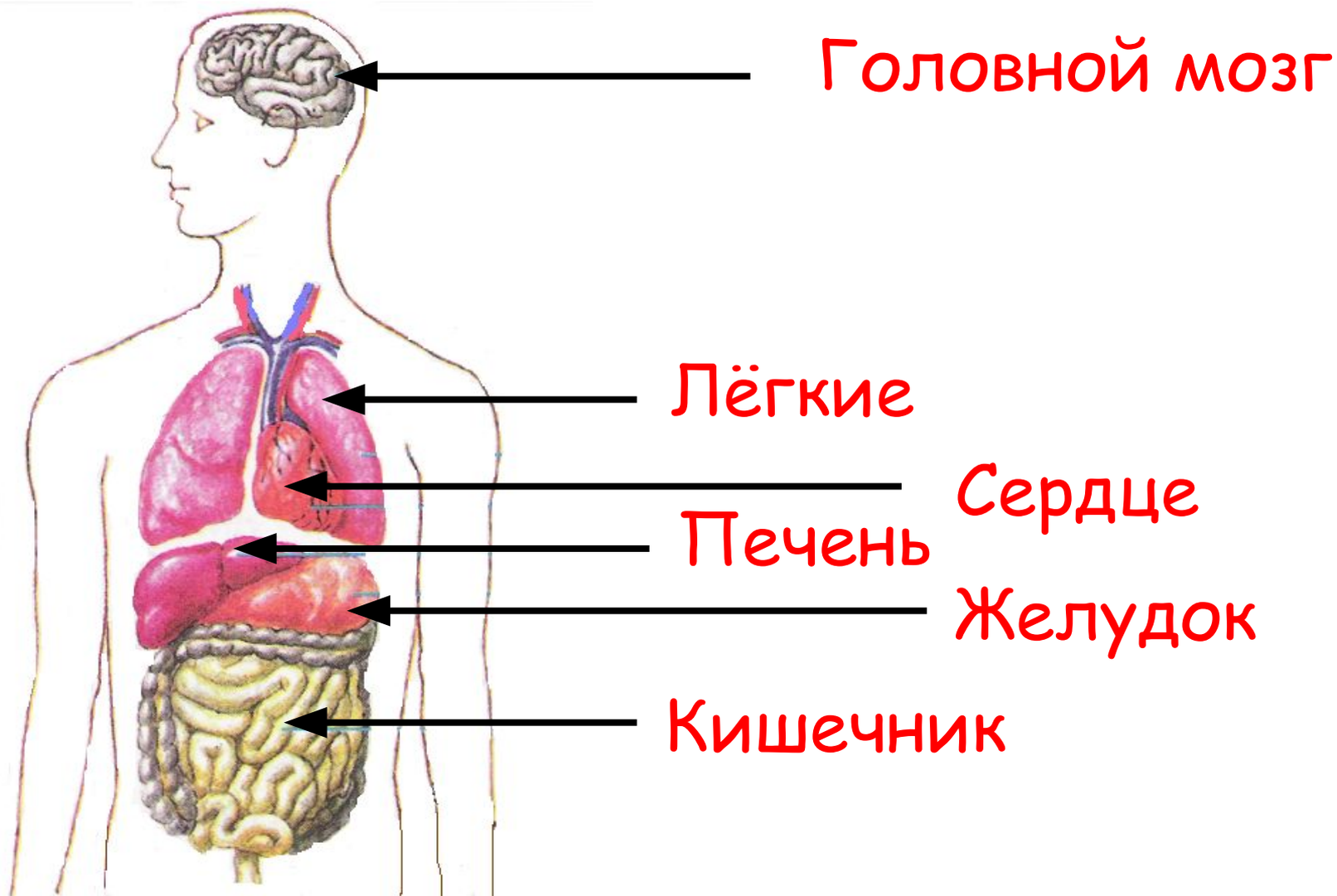


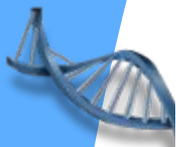
органы





Проверь себя.





Внутри твоего тела находятся кости. Это – ты изнутри.

Кости соединяются в скелет, он держит тело и позволяет двигаться.



Строение тела человека

Внешнее

Части тела

- Голова
- Шея
- Туловище
(грудь, живот, спина)
- Руки
- Ноги



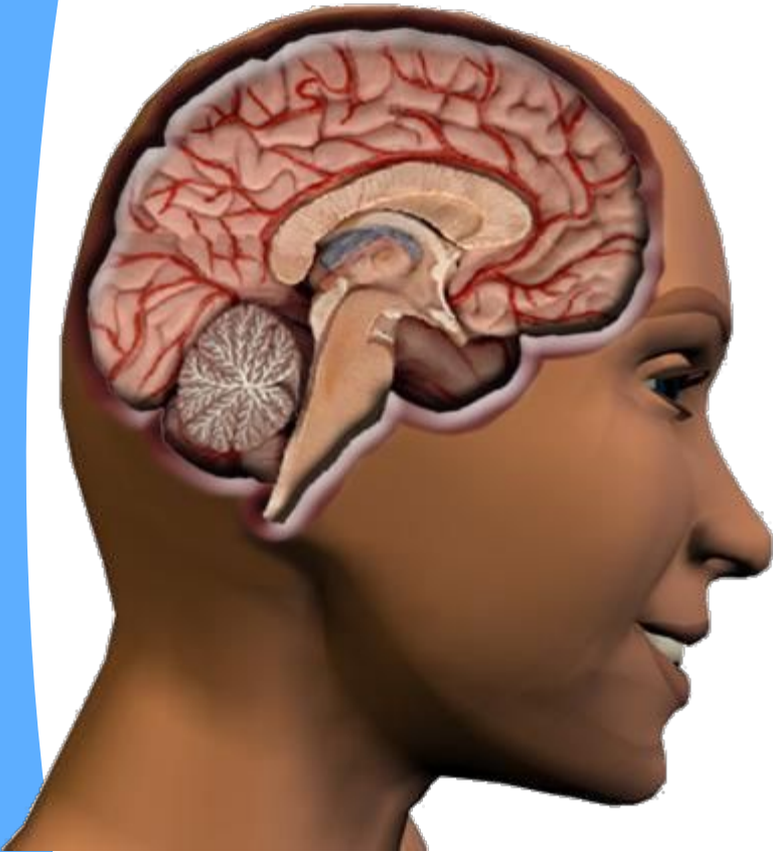
Внутреннее

Органы

- Головной мозг
- Лёгкие
- Сердце
- Печень
- Желудок
- Кишечник



Головной мозг.

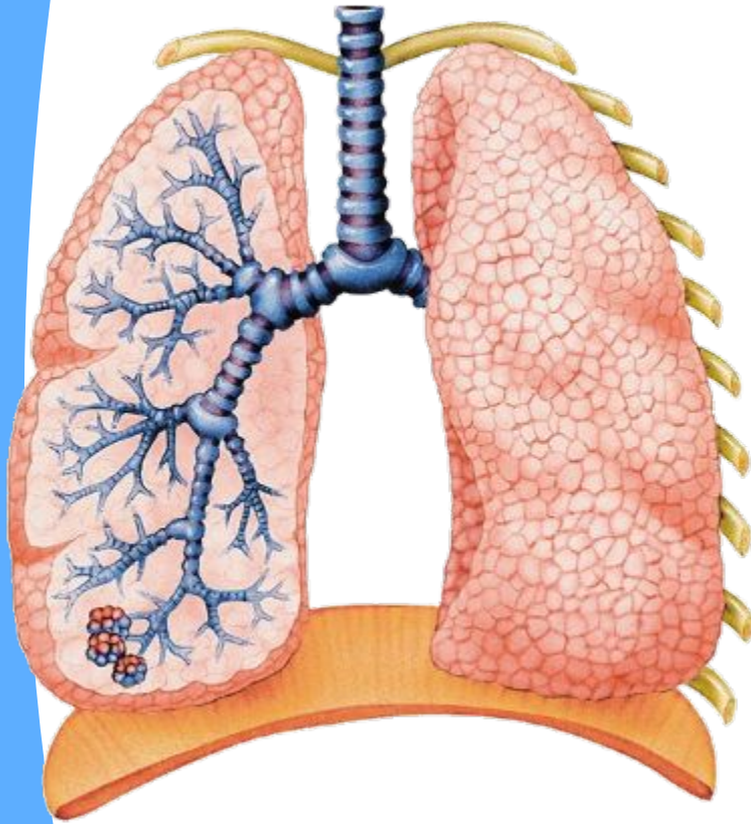


Головной мозг - это главный командный пункт организма.

Всеми вашими мыслями, чувствами, движениями управляет мозг.



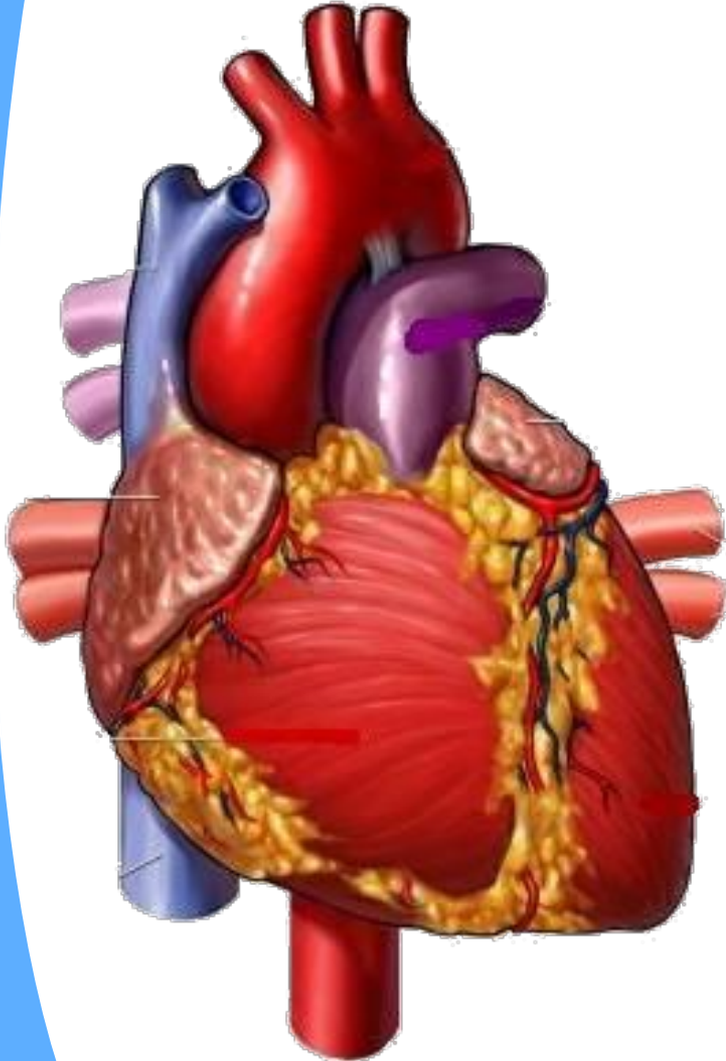
Лёгкие.



Дыхание человека происходит при помощи лёгких, которые находятся в груди. Лёгкие похожи на губку. При выдохе они выпускают из себя воздух и уменьшаются в размере. Когда мы делаем вдох, лёгкие наполняются воздухом и расширяются.

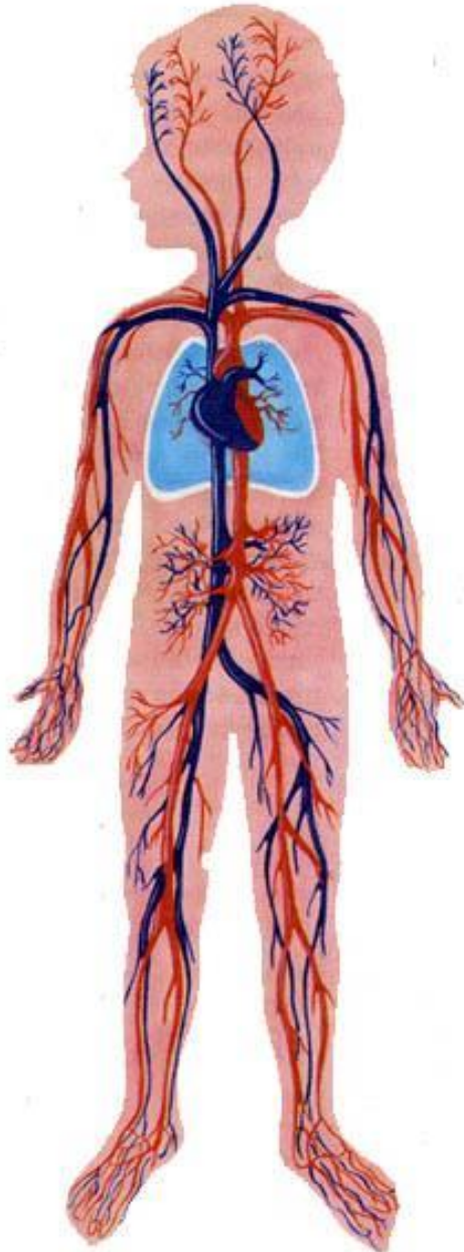
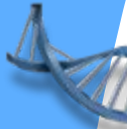


Сердце.



Сердце находится в груди человека. Размером оно всего с кулак.

Сердце - неуправляемый мотор, который непрерывно гонит в сосуды кровь и заставляет её обегать всё тело.

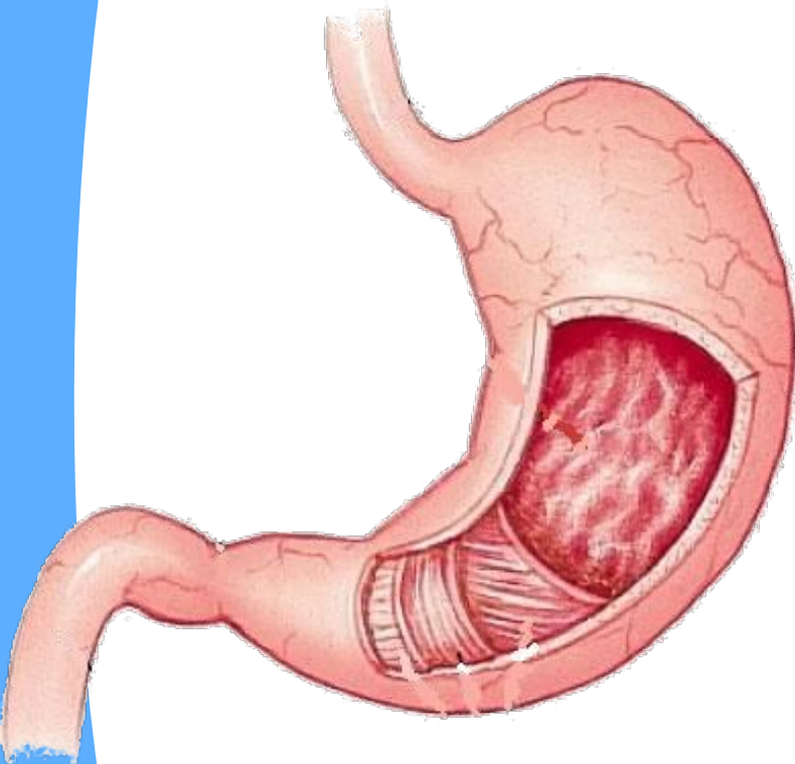


Сердце и
кровеносные сосуды
составляют эту
систему. Все
человеческие органы
пронизаны
кровеносными
сосудами.

Кровь внутри тебя бежит по
специальным
трубочкам – артериям и венам



Желудок - главное отделение «внутренней кухни».



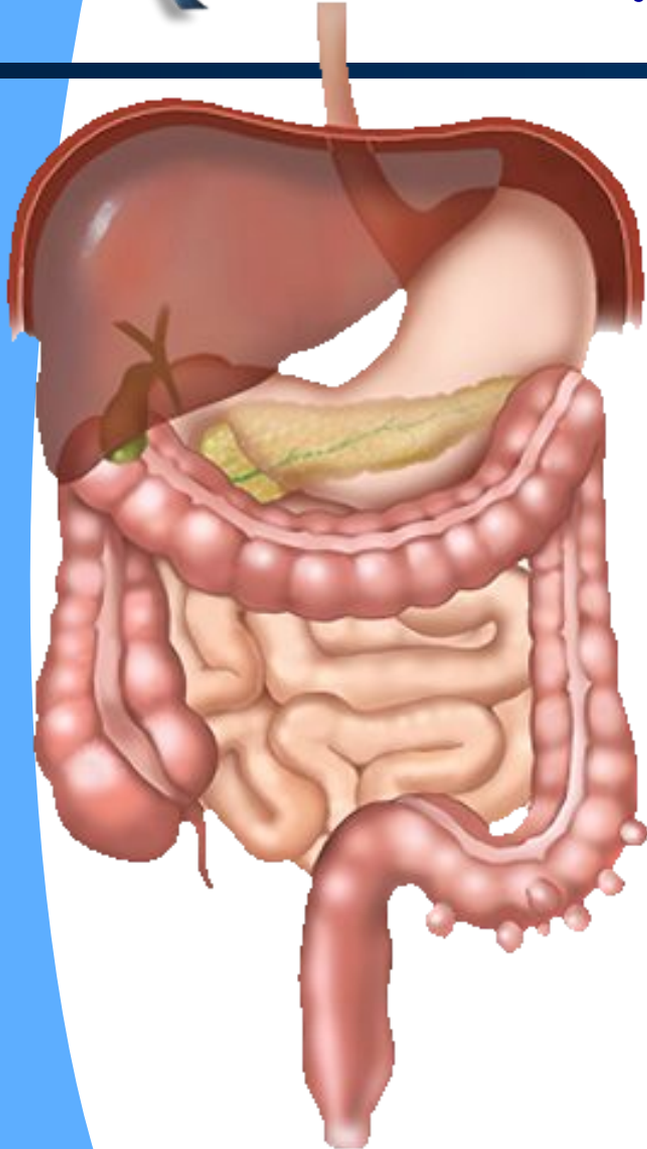
Желудок находится в верхней части живота (под рёбрами) с левой стороны. Когда в него попадает пища, он растягивается.

Чем больше пищи мы съедаем, тем сильнее растягивается желудок.

В желудке пища перерабатывается, но лишь наполовину.



Кишечник.

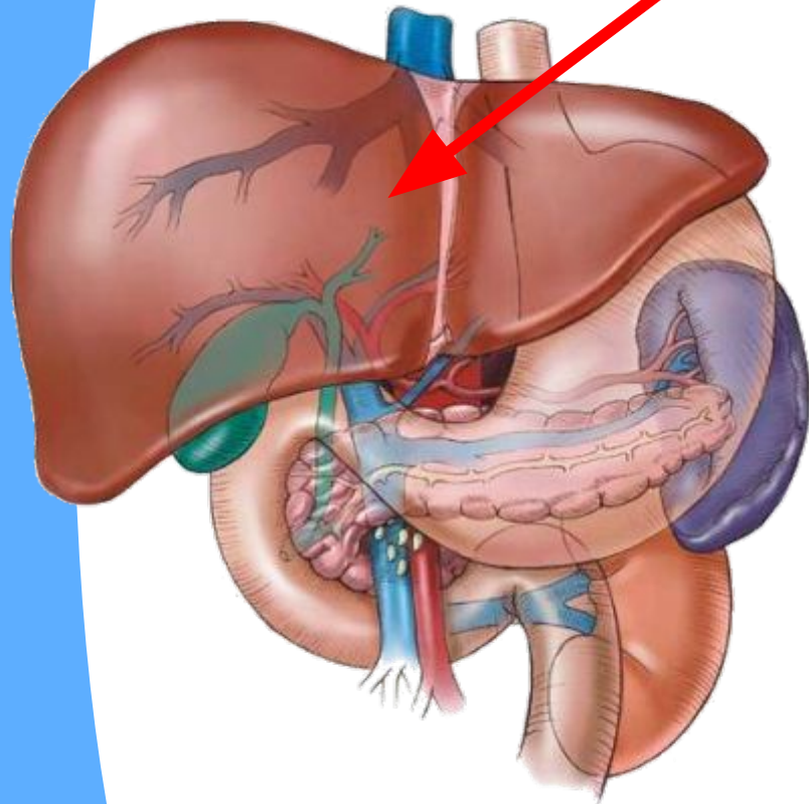


Из желудка пища отправляется в длинное путешествие по извилистому кишечнику. Он тянется почти на 8 метров.

Только после того как пища пройдёт этот путь, она превратится в прозрачные растворы, которые может впитать в себя кровь и разнести по всему организму.



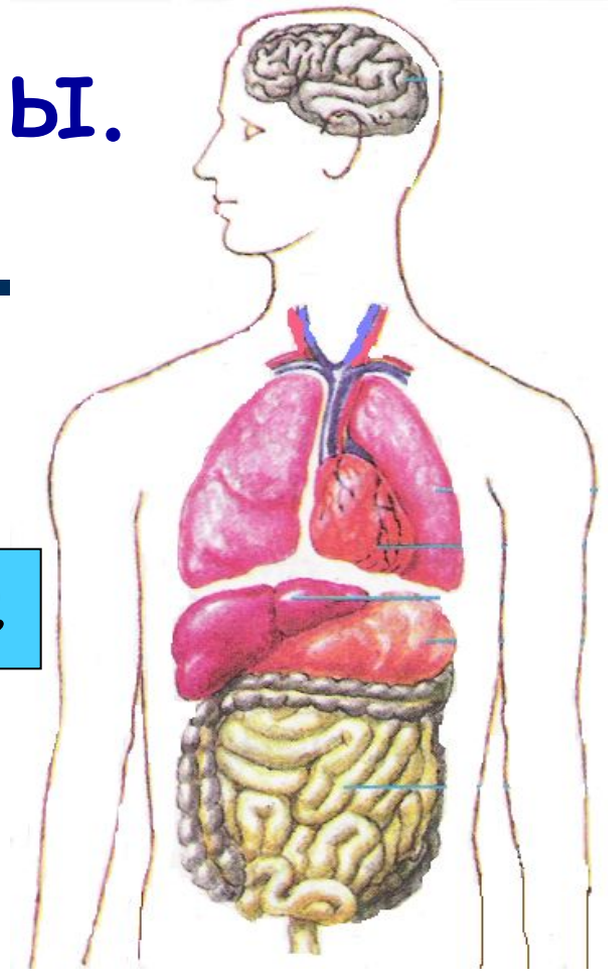
Печень.



Печень живёт с правой стороны от желудка в верхней части живота.

Она вырабатывает желчь, которая поступает в кишечник и помогает переваривать пищу.

Внутренние органы.



1

ж

2

п е ч е н ь

3

л ё г к и е

у

4

с е р д ц е

5

м о з г

6

к и ш е ч н и к

Ответ



Берегите свое здоровье!



- Больше витаминов!
- Хорошего настроения!
- Спортивных достижений!

