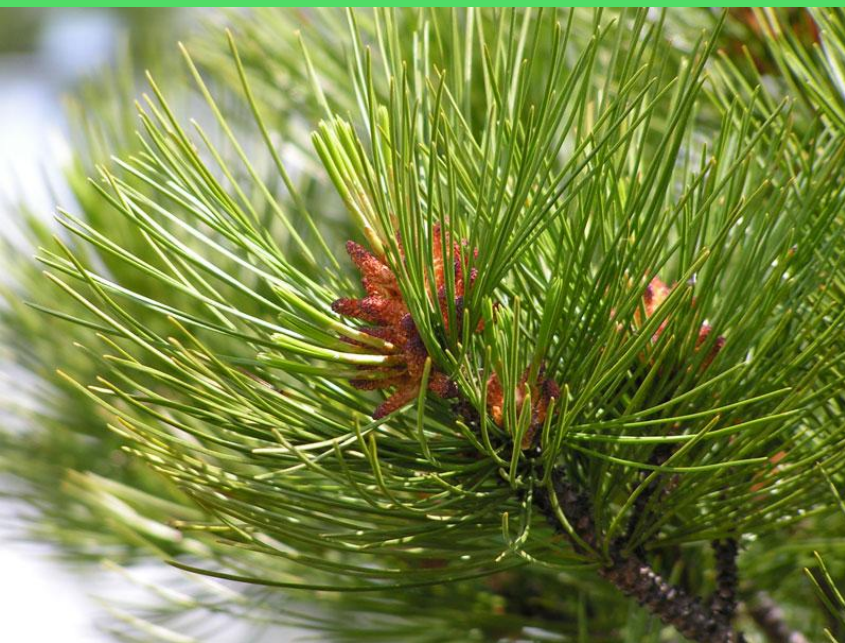


# Растения-

# производители



# Животные-

# потребители



# Грибы и бактерии-

# разрушители





# Человек- это



An anatomical illustration of various human organs and bones. On the left, two long bones (humeri) are shown. In the center, there are several smaller bones, including the scapulae and clavicles. To the right, a ribcage is visible. In the middle, there are two lungs, a heart, a liver, a stomach, and a pancreas. At the bottom, a section of the human spine is shown. The entire illustration is set against a light blue background.

# Организм человека.

**Тема урока:**

**Цель нашего исследования:  
изучить строение организма  
человека.**

Строение тела человека изучает наука  
**анатомия.**

Работу органов человека изучает  
**физиология .**

**Гигиена-** наука о сохранении и  
укреплении здоровья.

# Организм человека



## Система органов

- *Опорно – двигательная система.*
- *Органы пищеварения.*
- *Органы выделения.*
- *Органы дыхания.*
- *Органы кровообращения.*
- *Нервная система.*
- *Органы чувств.*



## **Задача первой лаборатории:**

- Изучить строение пищеварительной системы.

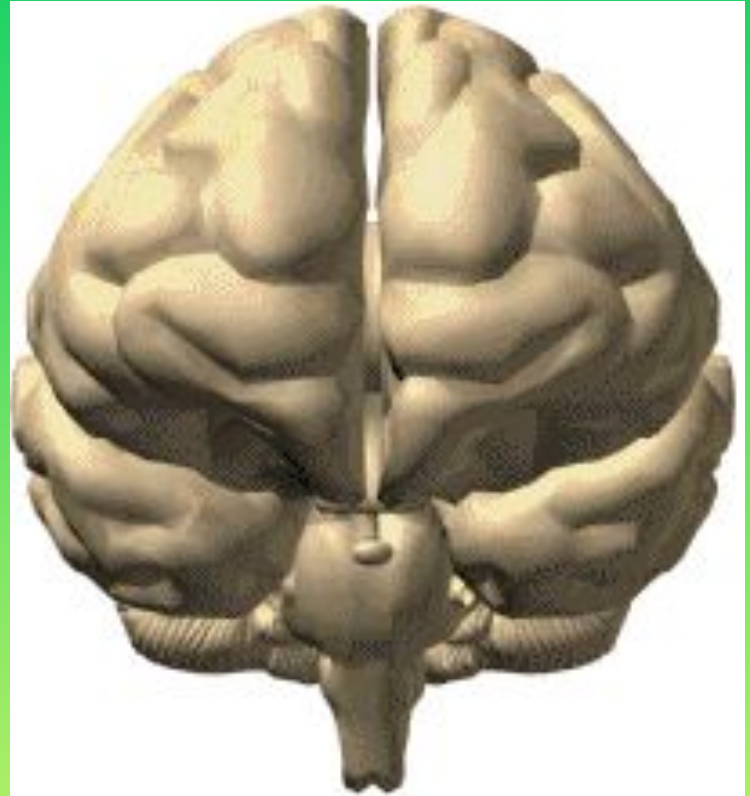
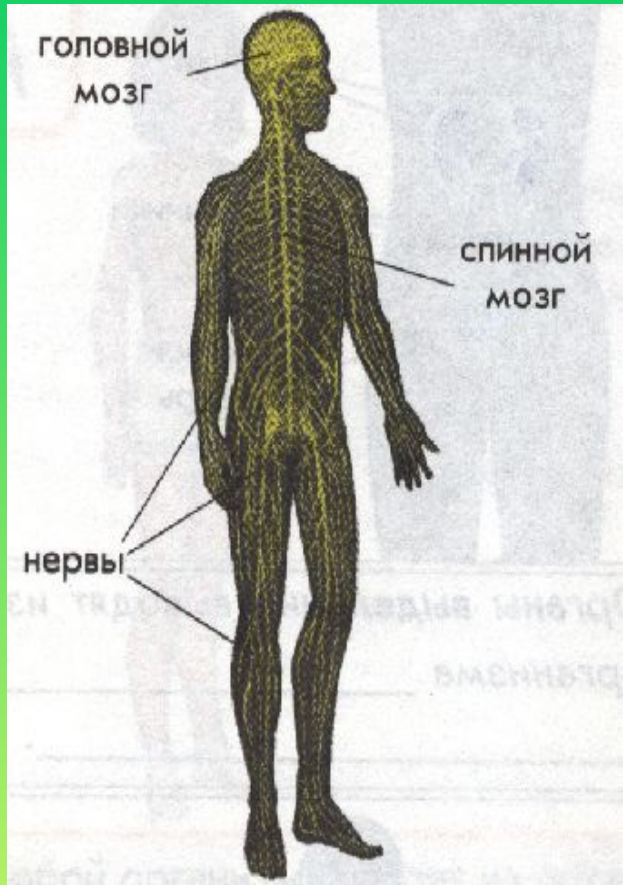
## **Задача второй лаборатории:**

- Изучить строение кровеносной системы.

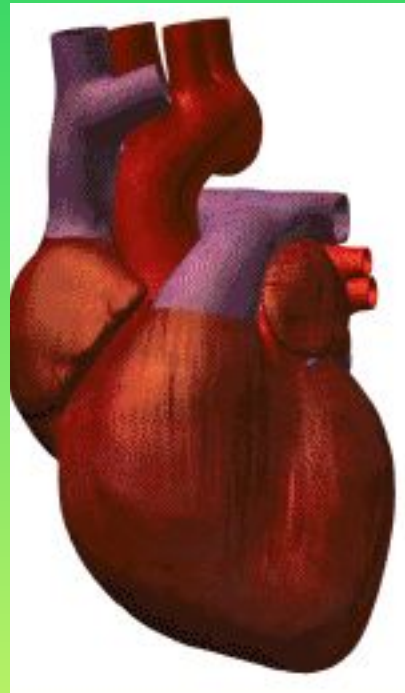
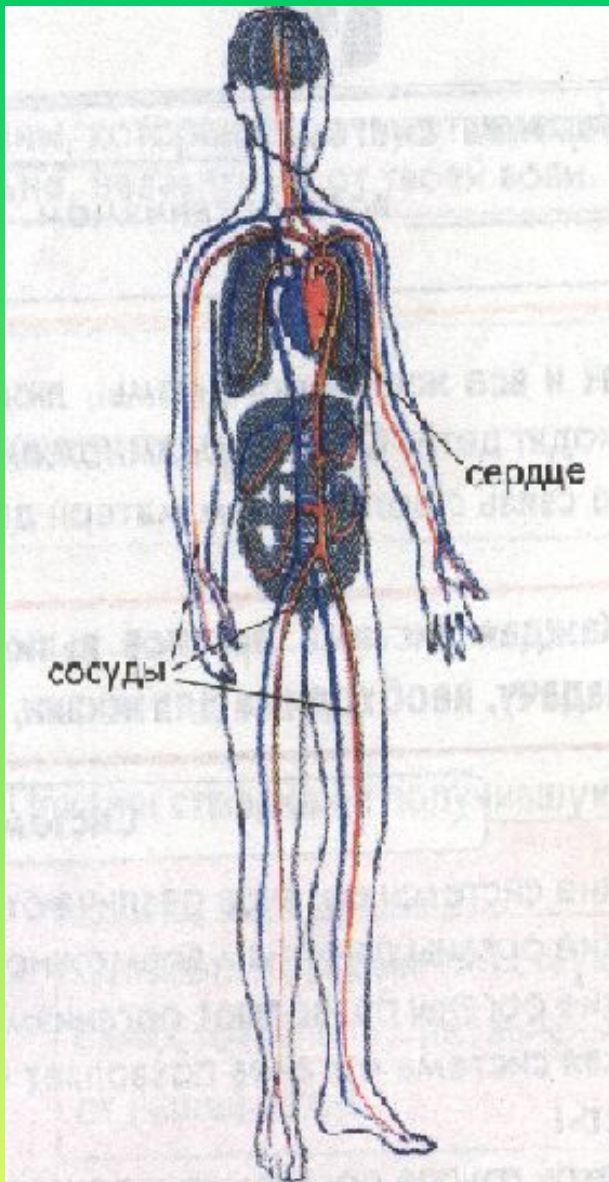
## **Задача третьей лаборатории:**

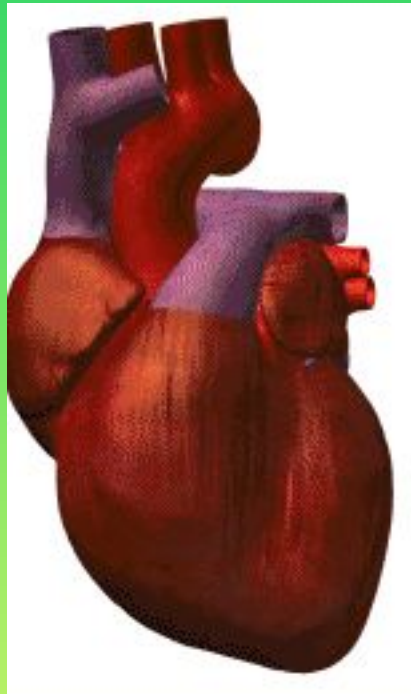
- Изучить строение центральной нервной системы.

# Центральная нервная система



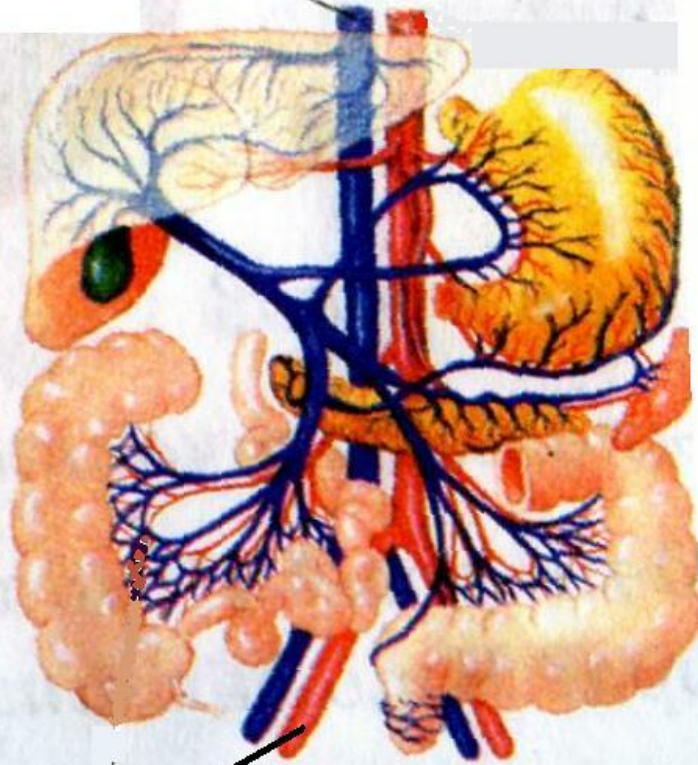
# Система кровообращения







ВЕНЫ



АРТЕРИИ

# Пищеварительная система



# Проверка результатов

## работы:

1. Организм человека состоит из частей, эти части называются....
2. Органы, выполняющие общую работу образуют....
3. Головной мозг и спинной мозг образуют центральную ....
4. Сердце и кровеносные сосуды образуют...
5. Пищевод, желудок и рот образуют...
6. Наука, которая изучает строение тела человека, называется ....
7. Наука, которая изучает работу органов-называется – ...
8. Наука, о сохранении и укреплении здоровья называется...

# Проверь себя!

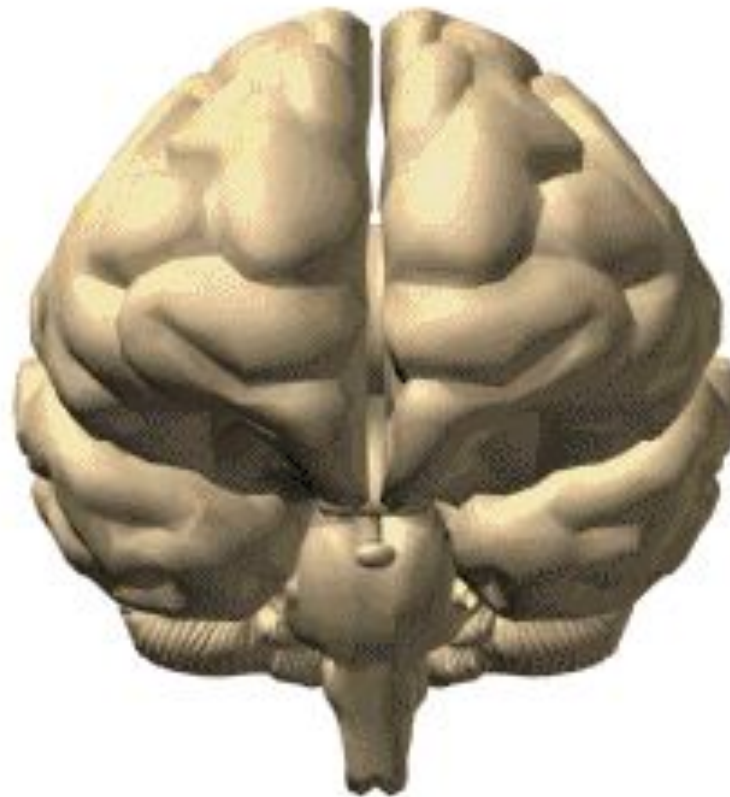
1. Органы.
2. Систему органов.
3. Нервную систему.
4. Кровеносную систему.
5. Пищеварительную систему.
6. Анатомия.
7. Физиология.
8. Гигиеной.



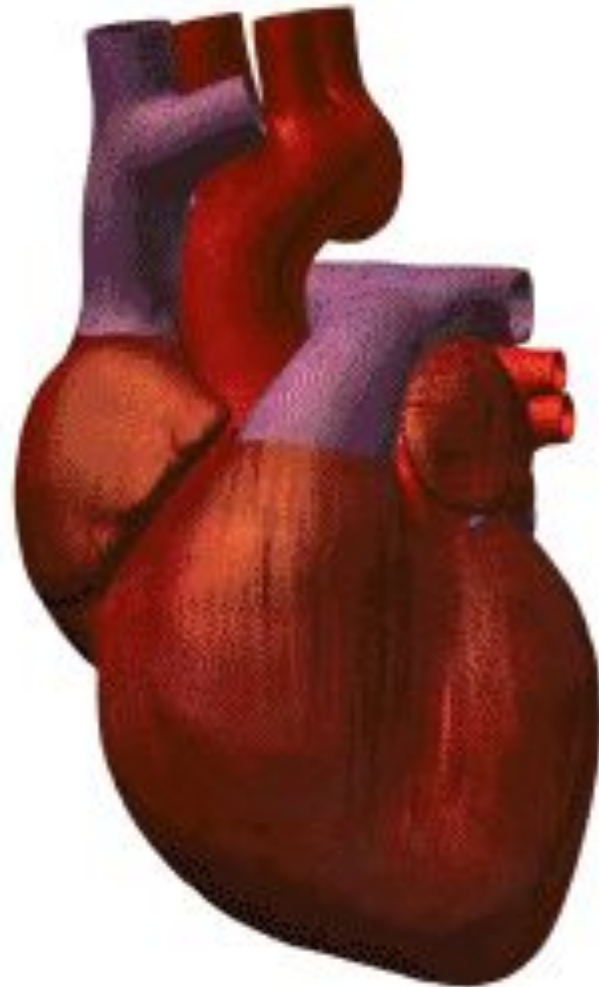




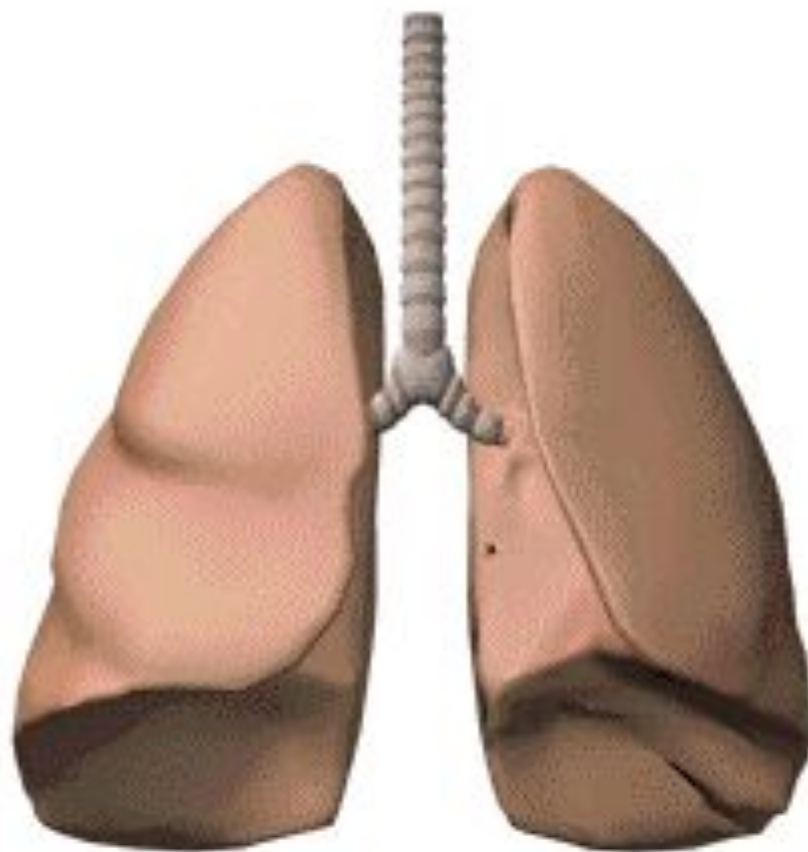
# Головной мозг



# Сердце



# Легкие



Желудок





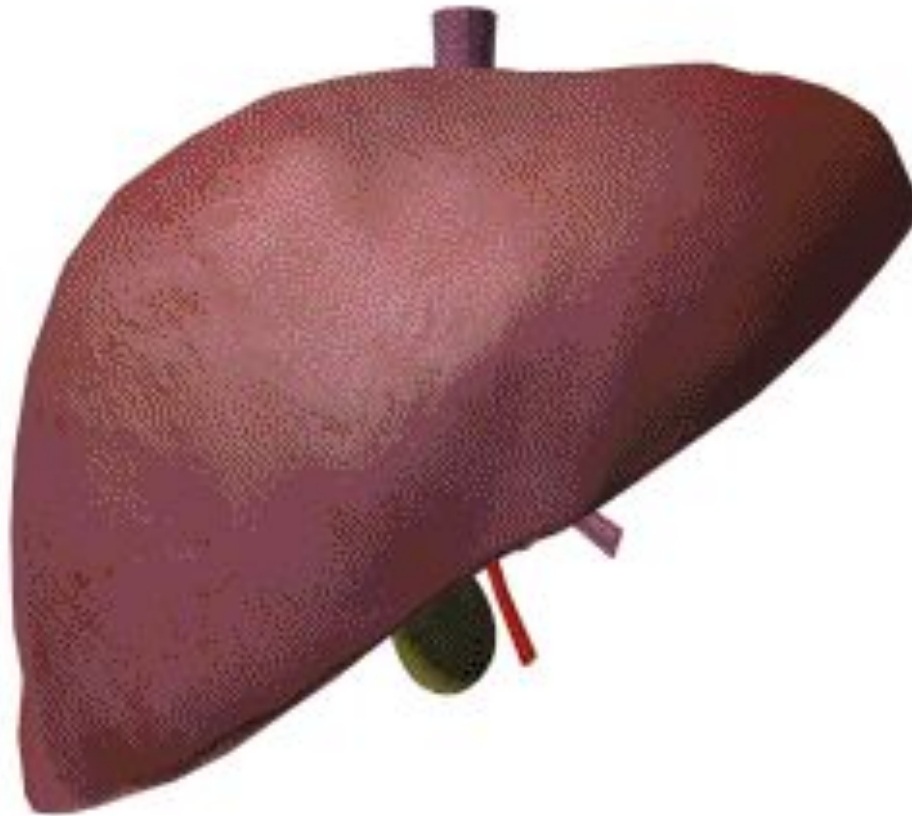
Тонкая кишка

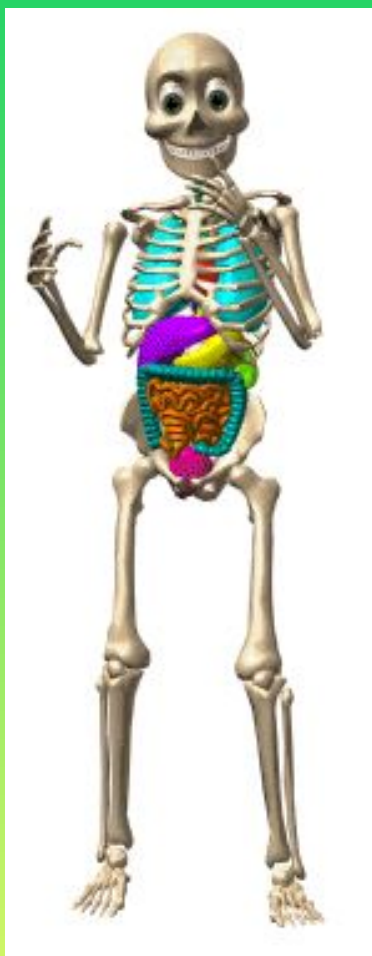


Толстая кишка



# Печень





**До новых  
встреч!**