

Строение и работа сердца.



Цели урока.

- Познакомиться с историей открытия кровообращения.
- Сформировать представление о строении и функции сердца.
- Уяснить механизм работы сердца и его регуляции .

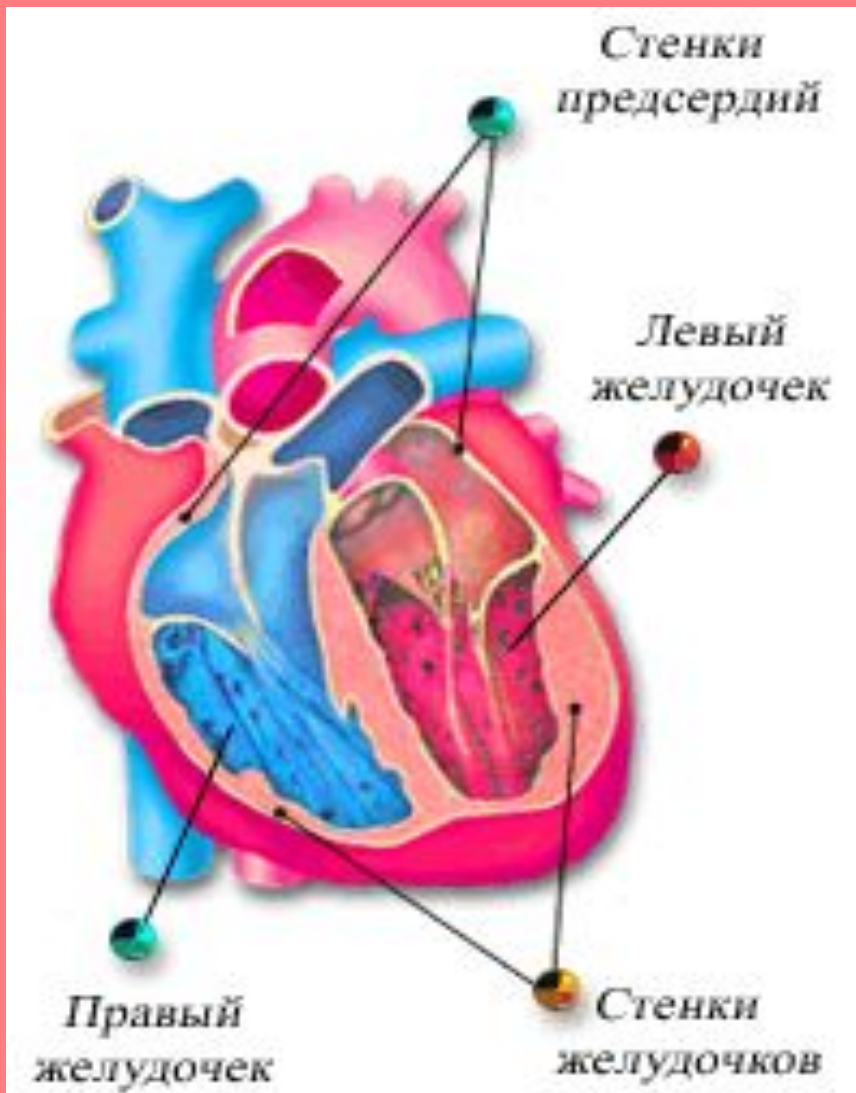


У.Гарвей – первооткрыватель кровообращения.



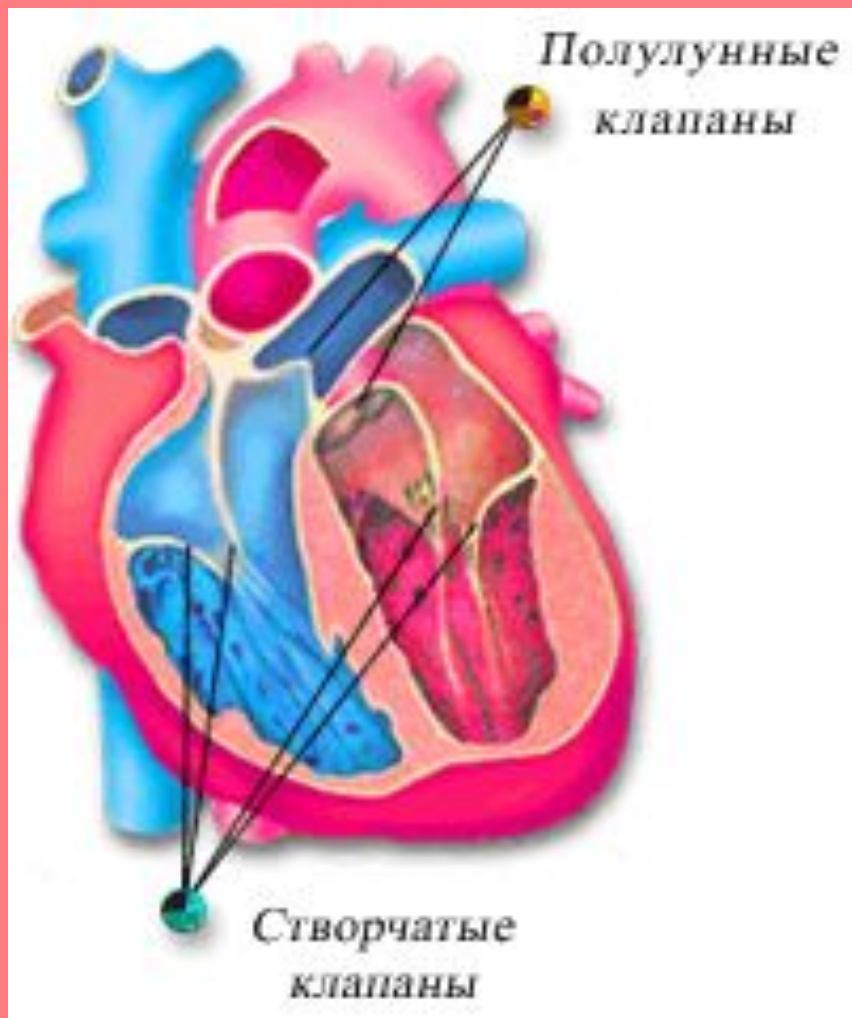
Гарвей пришел к выводу, что поток крови проходит через артерии и возвращается в сердце по венам, т.е. в человеческом организме *кровообращение проходит по замкнутому кругу*. В 1628 г. Гарвей выпустил труд "Анатомическое исследование о движении сердца и крови у животных". В нем были приведены доказательства наличия кровообращения, даны описания его *большого и малого кругов*. Гарвей установил, что *сердце подобно мышце и является активным началом и центром кровообращения*, движущим кровь по сосудам. Он рассчитал количество крови, протекающей через сердце и пришел к выводу, что кровь не может создаваться непрерывно из пищи, как полагали, и поэтому в теле должна происходить циркуляция крови. Ставя опыты по перерезке и зажиму сосудов, Гарвей выяснял вопросы о направлении движения крови, о значении клапанов и т. д. Таким образом, *Гарвей открыл кровообращение*.

Строение сердца.



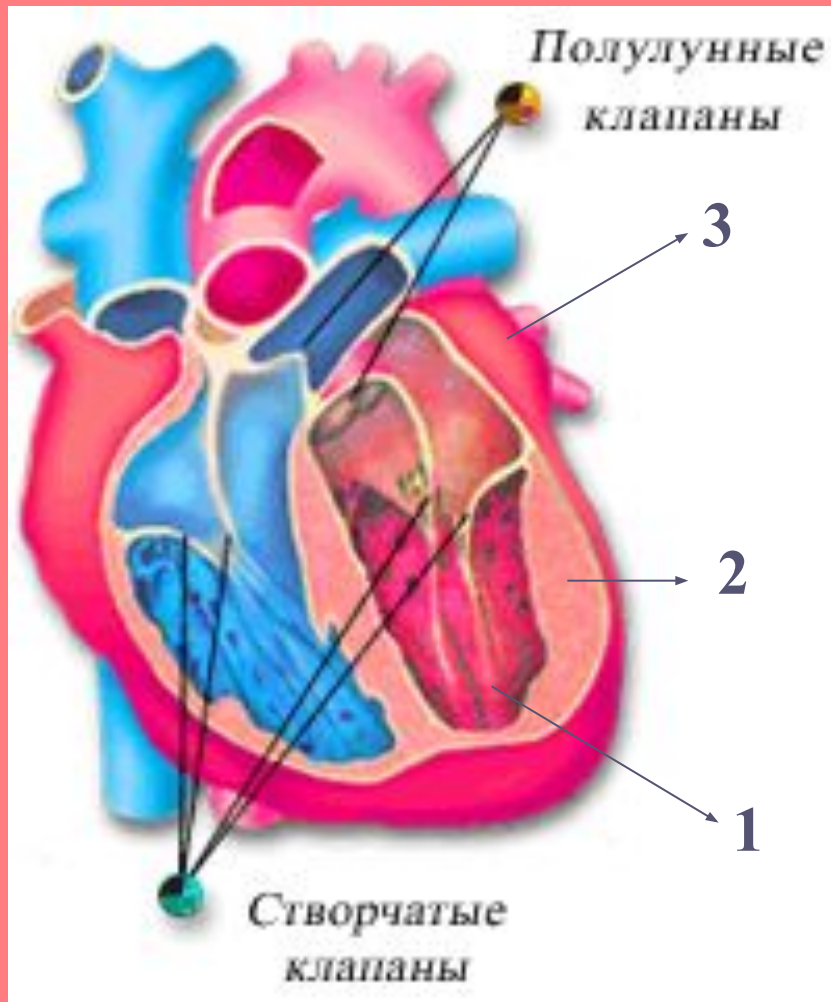
- Сердце млекопитающих, в том числе и человека, представляет собой полый четырехкамерный мышечный орган, состоящий из двух предсердий и двух желудочков.

Клапаны сердца.



Предсердия и желудочки сообщаются между собой отверстиями, снабженными *створчатыми* (или *атриовентрикулярными*) клапанами. В левом желудочке - двустворчатый клапан (митральный), в правом - трехстворчатый. На границе между левым желудочком и аортой, между правым желудочком и легочной артерией расположены *полулунные клапаны*, закрывающие отверстие аорты в левом желудочке и отверстие легочной артерии в правом желудочке. Полулунных клапанов по три и они свободно пропускают кровь из желудочков в сосуды и препятствуют обратному току крови в сердце.

Стенка сердца.



Стенка сердца состоит из трех слоев:

1. внутреннего - эндокарда,
2. среднего – миокарда
3. наружного - эпикарда.

Работа сердца.

Автоматия – способность сердца самостоятельно генерировать нервные импульсы и сокращаться под их действием.

Работа сердца (сердечный цикл) состоит из ритмических сокращений и расслаблений. Сокращение сердца называется систолой, расслабление - диастолой.

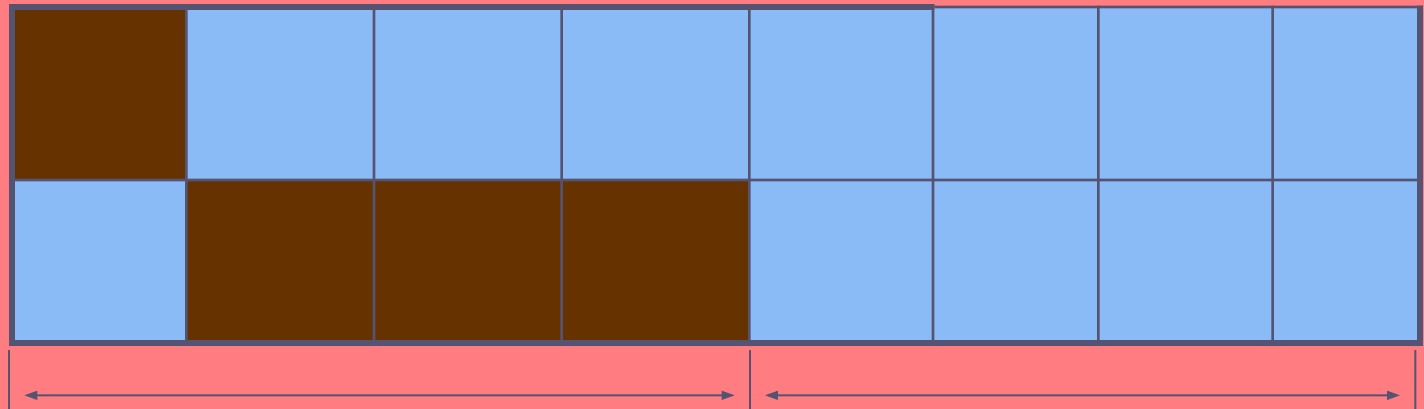
Различают три фазы в сердечном цикле:

- систола предсердий
- систола желудочков
- общая диастола.

Схема сердечного цикла.

Работа
предсердий

Работа
желудочков

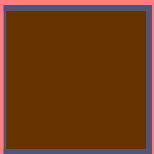


Сокращение предсердий
и желудочков
(0,1 + 0,3 секунды)

Фаза общего расслабления
(0,4 секунды)



- расслабление (диастола)



- сокращение (систола)

Работа с учебником.

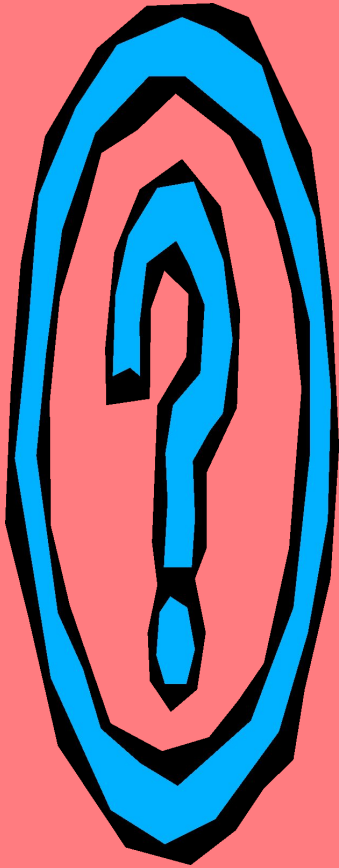
Заполните таблицу в тетради.

Фаза Сердечного цикла.	Продолжительность.	Положение створчатых клапан.	Положение полулунных клапан.	Движение крови.

Регуляция сердечных сокращений.

Задания на закрепление.

Ответьте на вопросы:



- *Сколько и какие камеры имеет сердце?*
- *Какие клапаны есть в сердце?*
- *Из каких слоев состоит стенка сердца?*
- *Что такое автоматия?*
- *Какие фазы составляют сердечный цикл?*
- *Какие способы регуляции сердечной деятельности вам известны?*