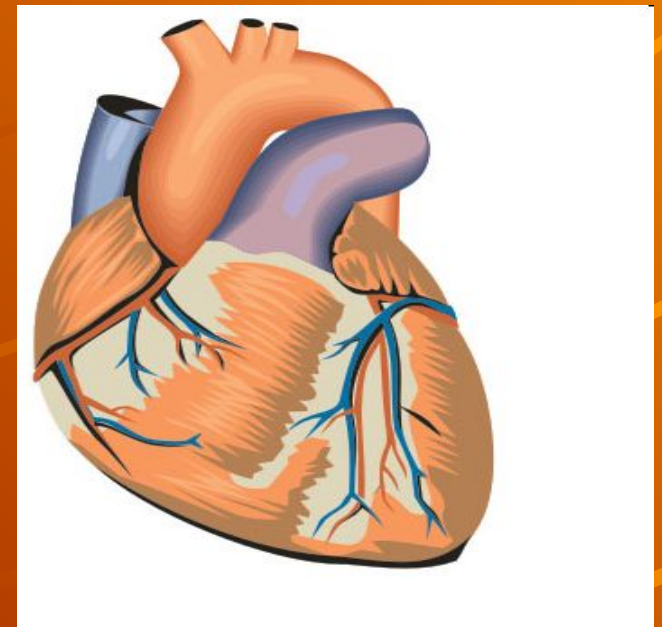
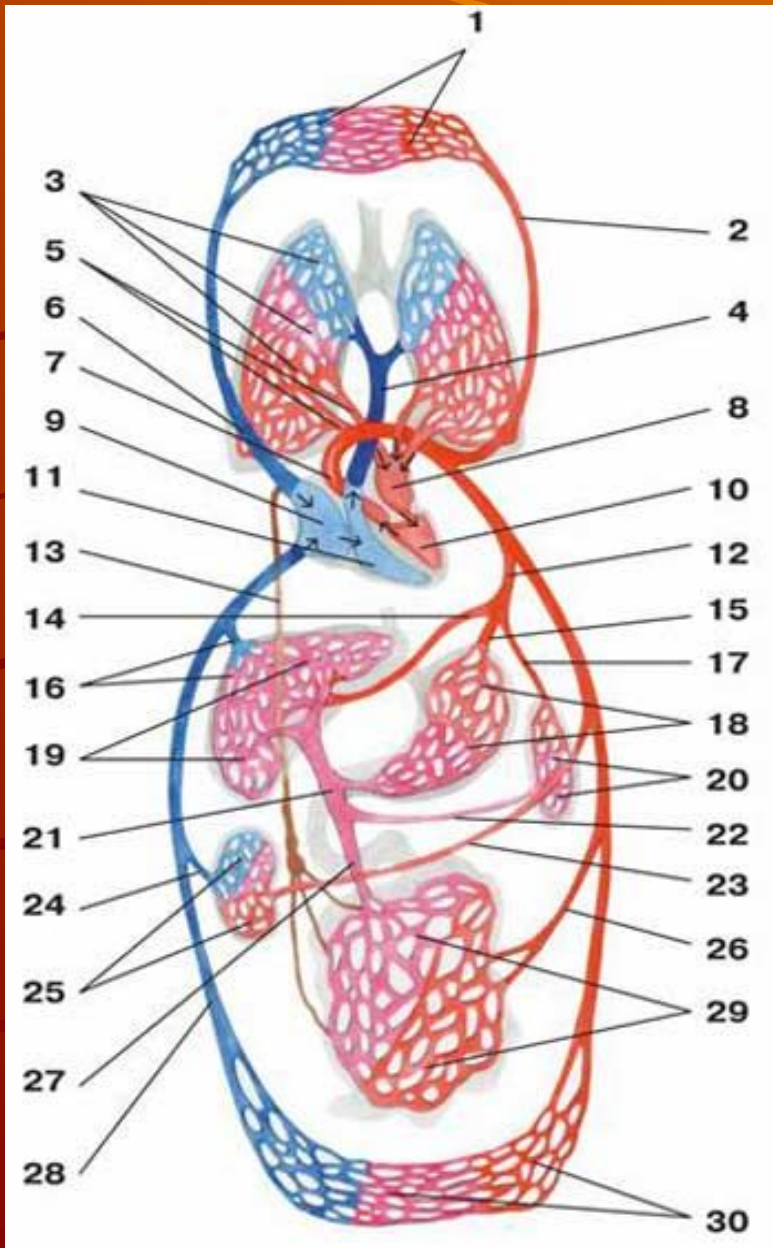


Презентация урока «Работа сердца»

Разработала учитель биологии
Соловьева Ирина Петровна
СОШ №4 города Нурлат
Республики Татарстан



Большой и малый круги кровообращения



Закончить схему малого и большого кругов кровообращения

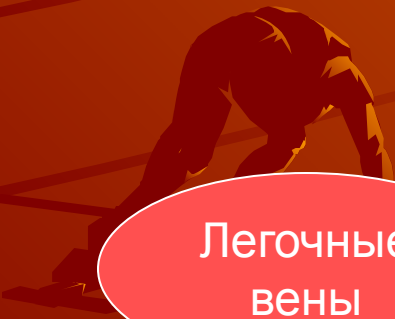
Две легочные
артерии

Легочный
ствол

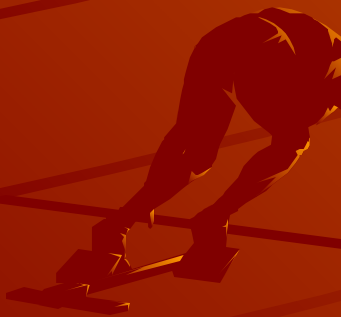
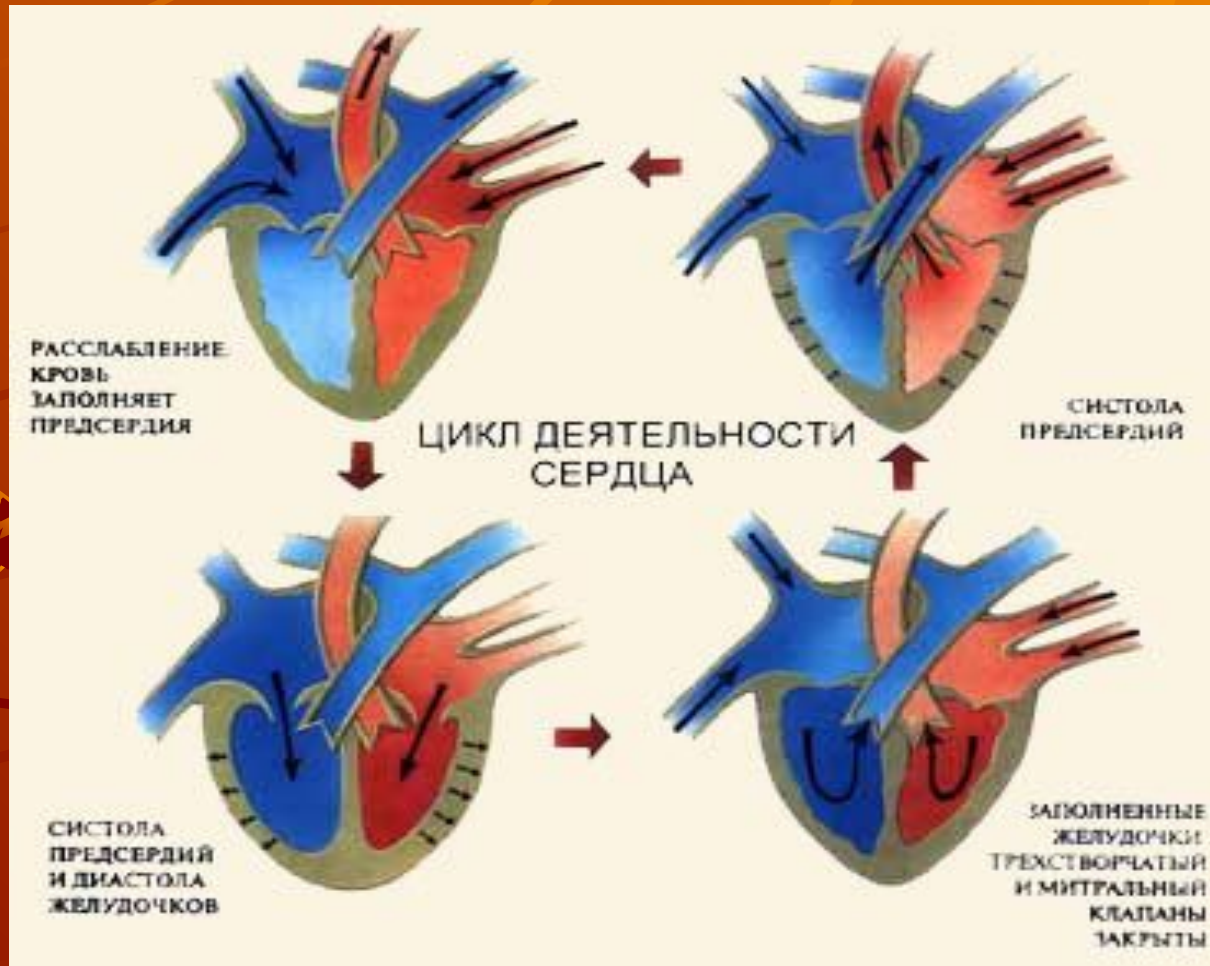
?

Легочные
вены

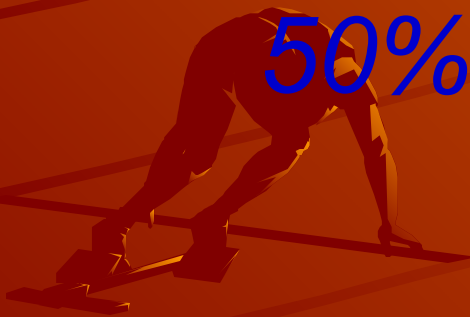
Л.пр	Пр.пр
Л.ж	П.ж



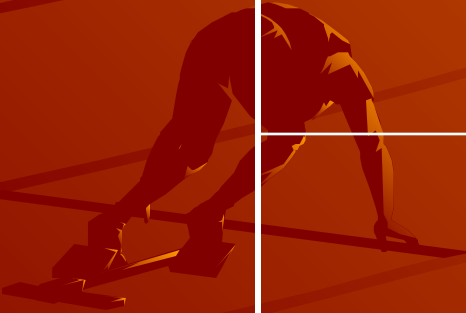
Работа сердца



В течение одного сердечного цикла предсердия тратят на работу 12,5% времени сердечного цикла, а желудочки – 37,5%. Остальное время, а это 50%, сердце отдыхает.



Заполните таблицу

Фазы сердечного цикла	Предсердия	Желудочки
		

Заполните таблицу

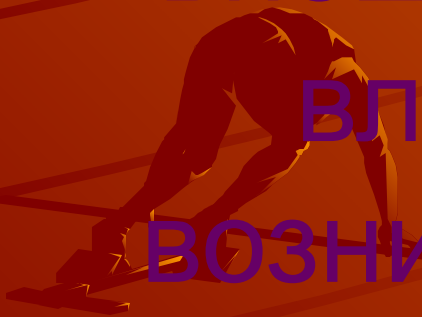
Фазы сердечного цикла	Предсердия	Желудочки
1 фаза (0,1)	сокращаются	расслабляются
2 фаза (0,3)	расслабляются	сокращаются
3 фаза (0,4)	расслабляются	расслабляются

Запомните!

- Створчатые клапаны всегда открыты, кроме фазы сокращения желудочков, полулунные всегда закрыты, кроме фазы сокращения желудочков.



Автоматизм сердца-
способность сердца
ритмически сокращаться без
внешних раздражений под
влиянием импульсов,
возникающих в нем самом.



Биологический диктант

- Продолжительность I фазы сердечного цикла
- Продолжительность II фазы сердечного цикла
- Продолжительность III фазы сердечного цикла
- Что такое пауза в сердечном цикле?
- Куда движется кровь при сокращении предсердий?
- Куда движется кровь при сокращении желудочков?
- Что такое автоматизм?
- Какое вещество учащает работу сердца?
- Что называется сердечным циклом?

