

Сердце человека расположено в \_\_\_\_\_  
части \_\_\_\_\_ полости. Снаружи сердце  
окружено окологердечной сумкой - \_\_\_\_\_.  
Сплошная перегородка делит сердце на  
\_\_\_\_\_ и \_\_\_\_\_ половины. Между  
предсердиями и желудочками находятся  
\_\_\_\_\_ клапаны, а на выходе аорты и  
легочной артерии из желудочков расположены  
\_\_\_\_\_ клапаны. Стенка сердца состоит  
из трех слоев: наружного  
соединительнотканного - \_\_\_\_\_,  
среднего мышечного - \_\_\_\_\_ и  
внутреннего эпителиального - \_\_\_\_\_.

- **Малый круг кровообращения начинается в \_\_\_\_\_ желудочке. Из желудочка по легочным артериям кровь поступает в \_\_\_\_\_. Здесь происходит \_\_\_\_\_.**

**Кровь отдает \_\_\_\_\_ и насыщается \_\_\_\_\_. По легочным венам она поступает в \_\_\_\_\_ предсердие. Большой круг кровообращения начинается из \_\_\_\_\_ желудочка, который выталкивает кровь в \_\_\_\_\_. По сосудистой системе кровь, насыщенная \_\_\_\_\_ и \_\_\_\_\_ веществами, поступает в \_\_\_\_\_ тела. Из клеток в \_\_\_\_\_ переходит \_\_\_\_\_ газ и продукты \_\_\_\_\_. Кровь из \_\_\_\_\_ превращается в \_\_\_\_\_ и по венозным сосудам возвращается в \_\_\_\_\_ предсердие.**

<b>Ток крови</b>	<b>Малый круг</b>	<b>Большой круг</b>
<b>В каком отделе сердца начинается</b>		
<b>В каком отделе сердца заканчивается</b>		
<b>Капилляры</b>		
<b>Какая кровь движется по артериям</b>		
<b>Какая кровь движется по венам</b>		

<b>Ток крови</b>	<b>Малый круг</b>	<b>Большой круг</b>
<b>В каком отделе сердца начинается</b>	<b>В правом желудочке</b>	<b>В левом желудочке</b>
<b>В каком отделе сердца заканчивается</b>	<b>В левом предсердии</b>	<b>В правом предсердии</b>
<b>Капилляры</b>	<b>В лёгких</b>	<b>В голове, конечностях, органах тела</b>
<b>Какая кровь движется по артериям</b>	<b>Венозная</b>	<b>Артериальная</b>
<b>Какая кровь движется по венам</b>	<b>Артериальная</b>	<b>Венозная</b>