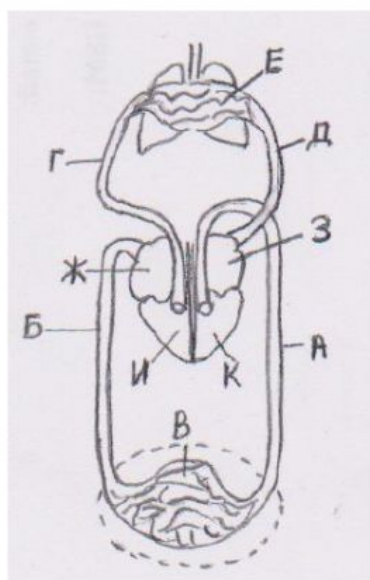


Работен лист – име..... № .....

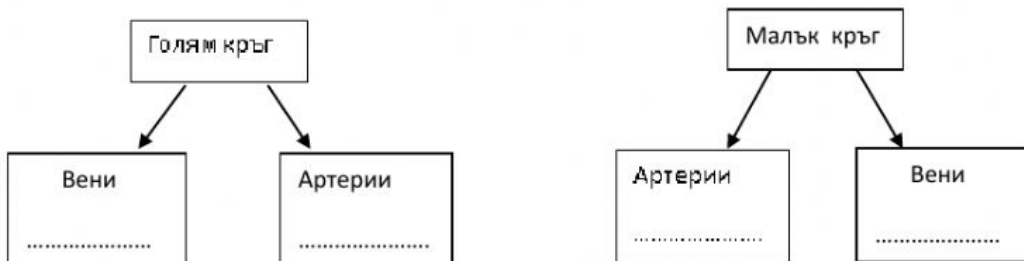
Тема: Кръвоносна система. Кръвообращение

Задача 1. На схемата с буквите от А до К са означени органи на кръвоносната система на човека. Напишете техните имена. Означете на схемата големия и малкия кръг на кръвообращение.



A.....
Б.....
В.....
Г.....
Д.....
Е.....
Ж.....
З.....
И.....
К.....

Задача 2. Попълнете каква кръв тече в артериите и вените на двета кръга на кръвообращение- артериална или венозна



# Домашна работа:

Задача 1. Оцветете схемата от зад 1 на работния лист - в червено съдовете, в които тече артериална кръв, и в синьо- съдовете, в които тече венозна кръв.

Задача 2. Подчертайте вярното

1. Кръвта постъпва в сърцето чрез артерии/вени.	2. Кръвта се изнася от сърцето чрез артерии/ вени.
3. В големия кръг на кръвообращение артериалната кръв е богата /бедна на кислород	4. В малкия кръг на кръвообращение артериалната кръв е богата/бедна на въглероден диоксид.

Задача 3. Пресметнете колко литра кръв има във вашето тяло, като знаете, че те са 7% от телесната ви

маса.....

**Опит:** Измерете пулса си :а/ в покой на тялото б/след 30 клякания. Сравнете резултатите и ги обясните.

Резултат: а/..... б/.....

Заключение:

.....  
.....

**По желание:**

1. За любознателните: Проучете и отговорете: Колко е общата дължина на кръвоносните съдове в човешкото тяло? На този интернет адрес ще намерите информация: <http://bg.wikipedia.org/wiki>

2. За бъдещите лекари: направете „научно изследване“ и информирайте вашите съученици за живота на една кръвна клетка. Анимираният филм на следния адрес ще ви помогне да направите научно обосновано съобщение на съучениците си :  
<http://www.youtube.com/watch?v=vEmsxA-go0>

.....  
.....  
.....  
.....