



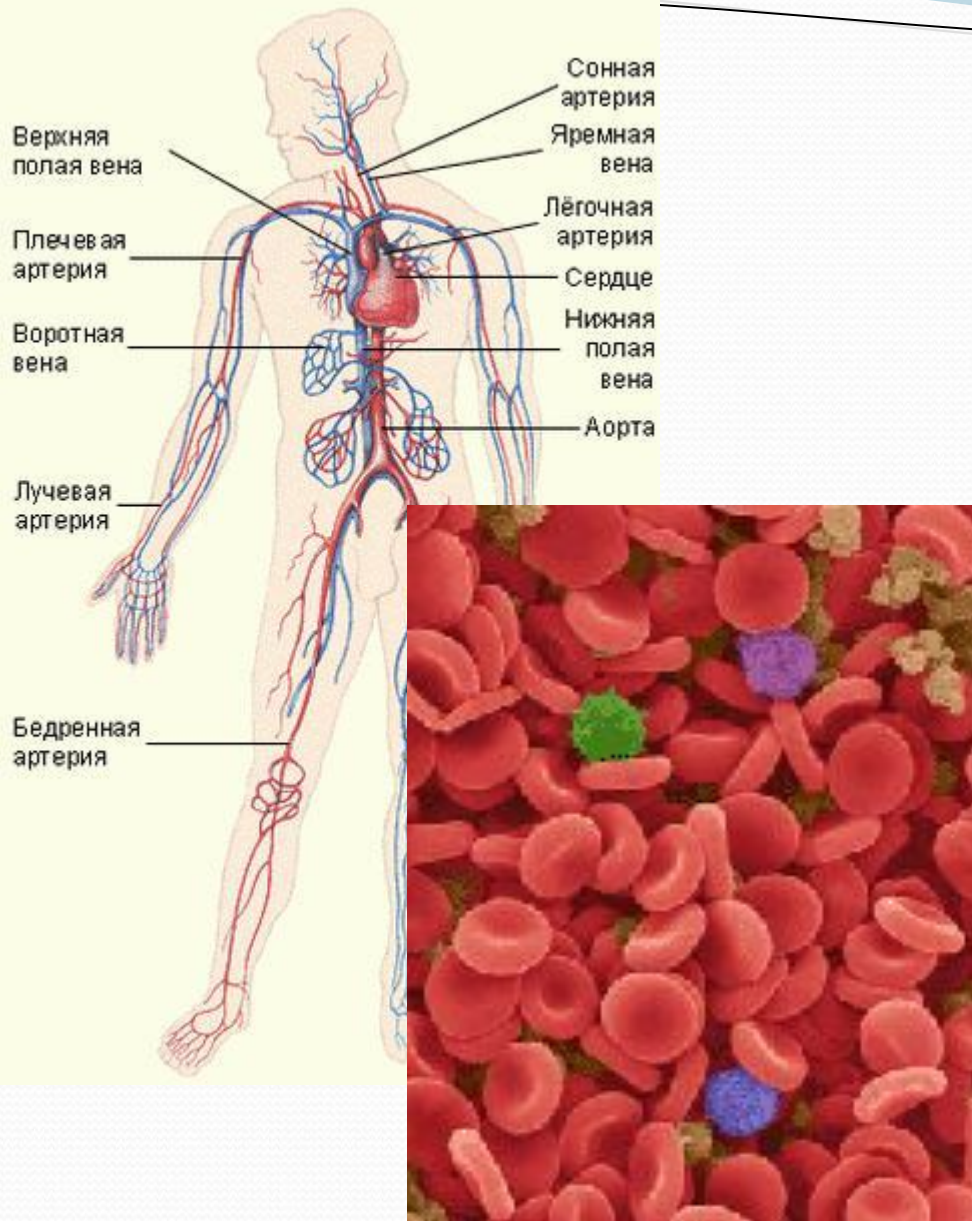
# Значение воды для растений, животных и человека

Составил:

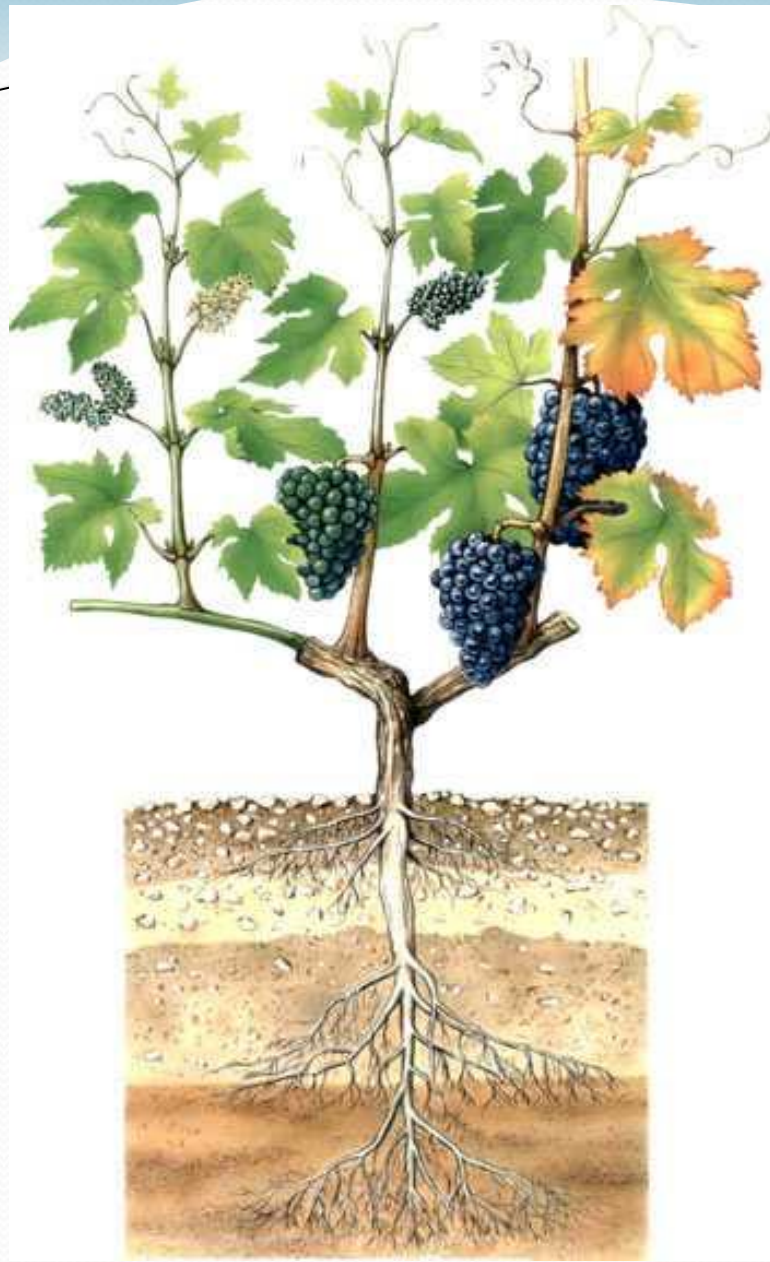
Ученик 7 «А» класса Сарычев Дмитрий.

- Вода играет важную роль в жизни живых организмов. Для многих растений и животных она является средой обитания, источником пищи и кислорода, да и сами живые организмы могут содержать до 99% воды.

## Кровеносная система



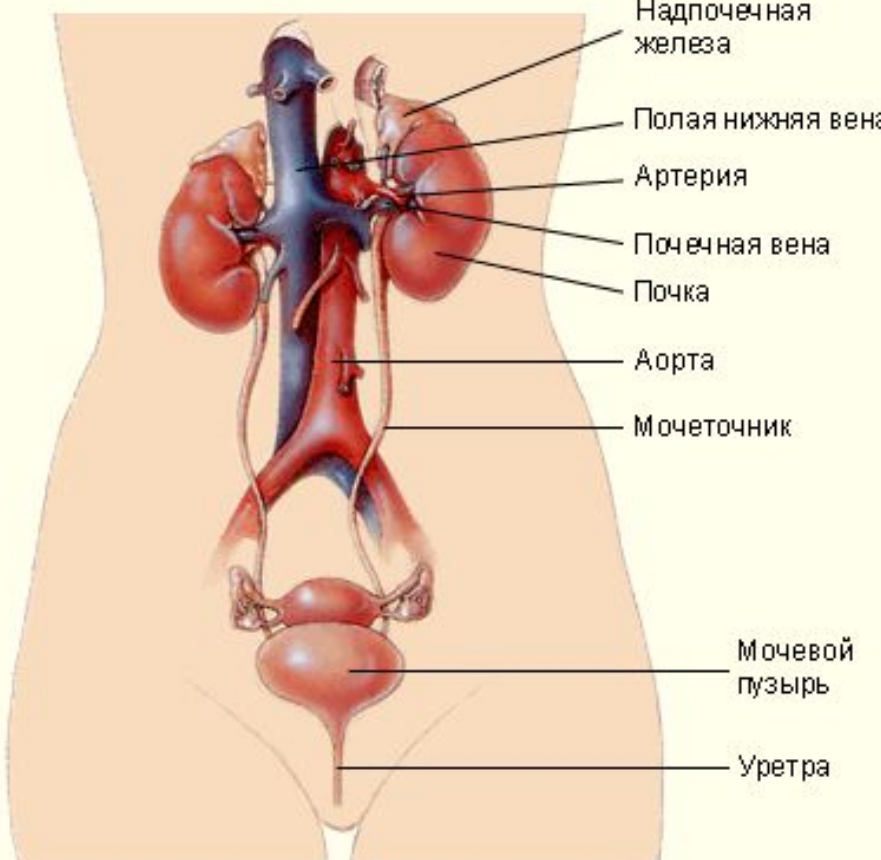
● Кровь человека и других животных близка по составу к морской воде и разносит по всему организму питательные вещества.



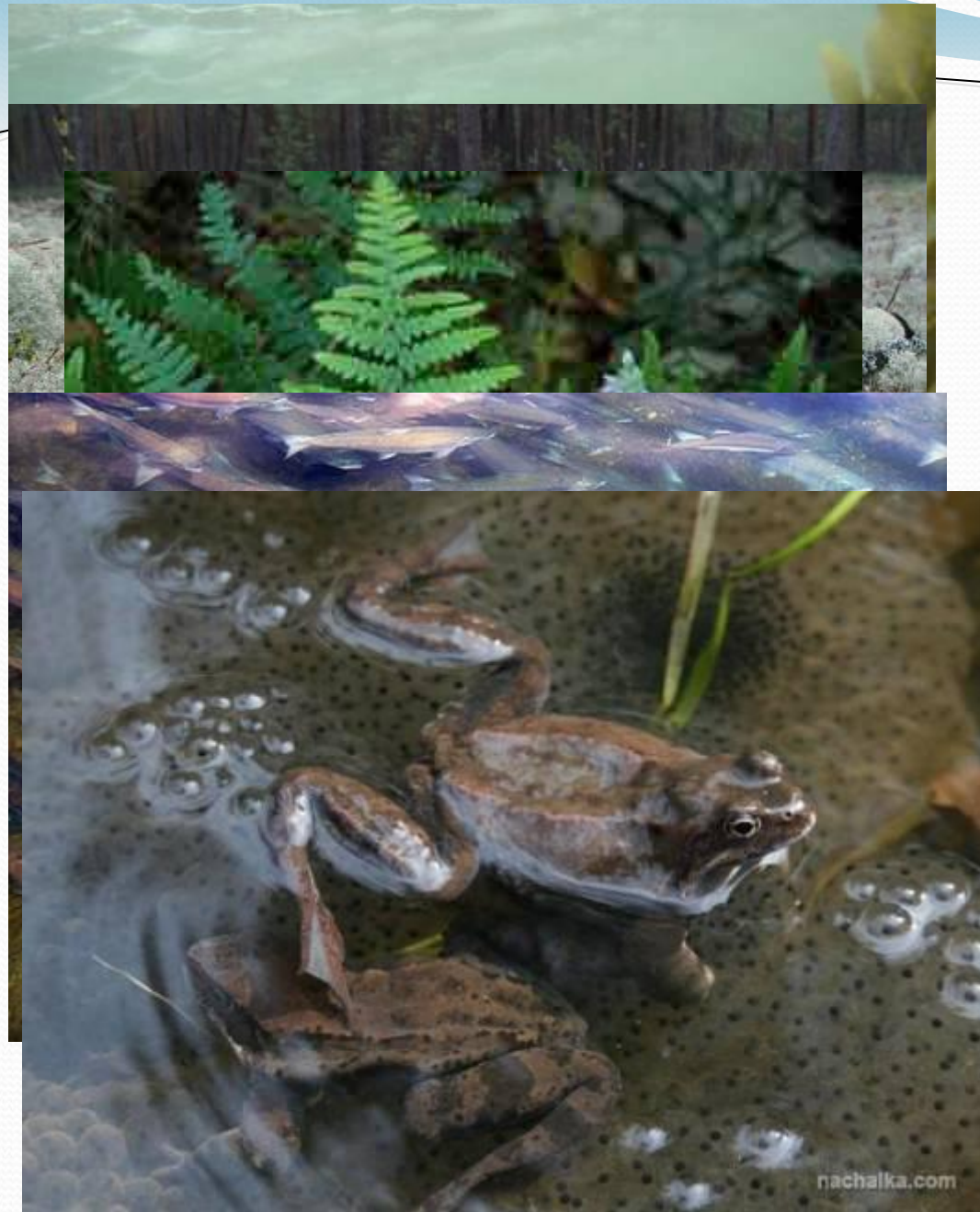
● Растения тоже получают из почвы минеральные соли в виде водных растворов.

- Дышать всё живое может только влажным воздухом. Испаряясь с поверхности кожи животных, человека и через устьица растений, вода выполняет терморегуляторную функцию.





● С помощью воды  
вредные и ненужные  
вещества выводятся из  
живых организмов.

- 
- Без воды не может происходить размножение целого ряда растений (водоросли, мхи, папоротники); животных (рыб, земноводных).



- С помощью воды набухают и прорастают семена, растения увеличиваются в размерах, наливаются плоды.

- Зимой растения, укрытые снеговой шубой, не вымерзают, а в водоёмах, покрытых ледяным панцирем, сохраняется жизнь (так как подо льдом температура воды поддерживается на уровне +4°C).



- Живые организмы потребляют большое количество воды. Так, посчитано, что для получения 1 тонны пшеницы нужно около 1500 тонн воды, 1 тонны хлопчатника – 10000 тонн воды. Человеку для нормальной жизнедеятельности требуется в день в среднем 2 литра питьевой воды.



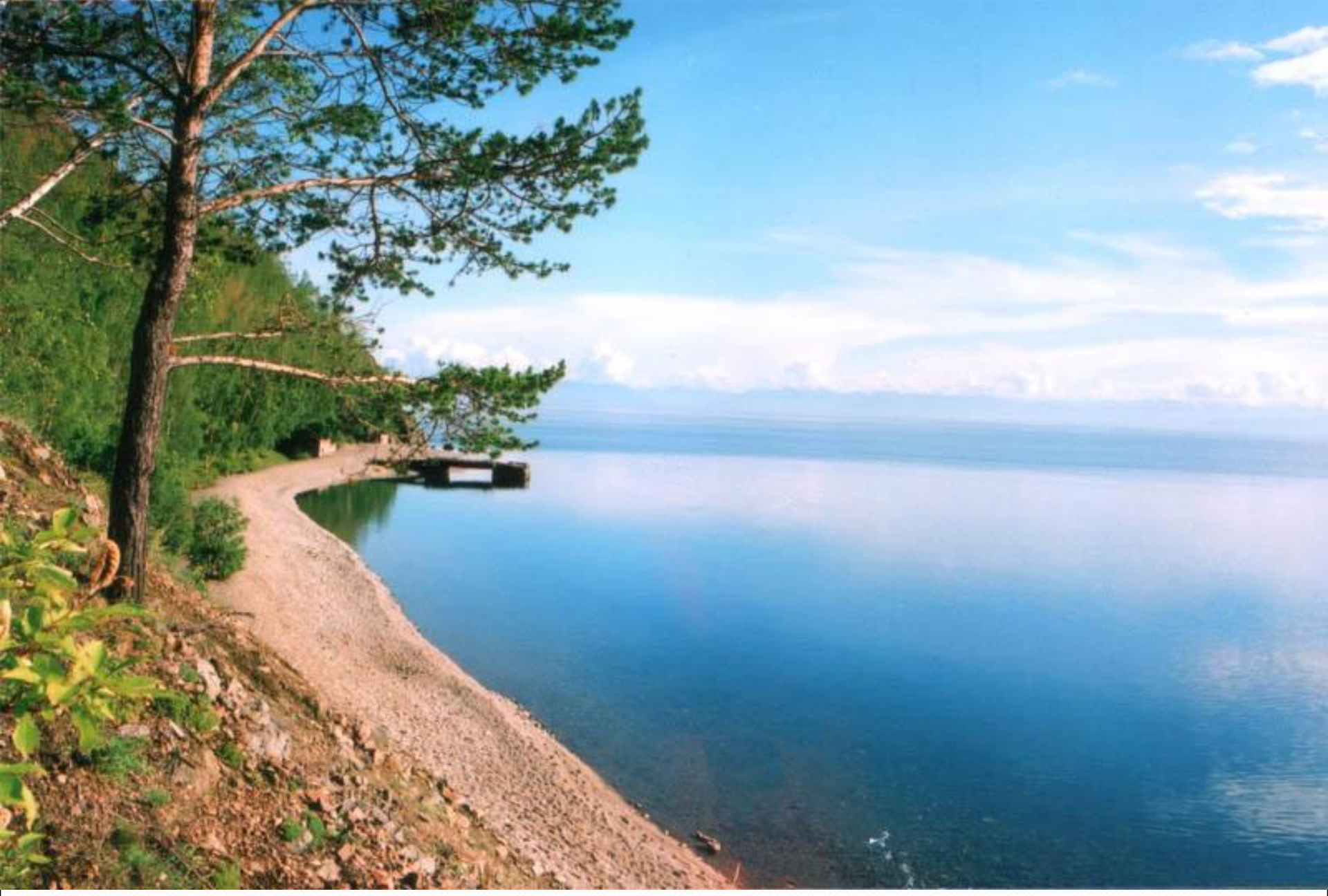


- Кроме того, люди используют воду для бытовых нужд, как источник энергии, как средство для передвижения, в сельском хозяйстве, для поддержания здоровья( «Солнце, воздух и вода – наши лучшие друзья!»)



Река  
Волга

©А.Кузнецова





Ниагарский  
водопад

