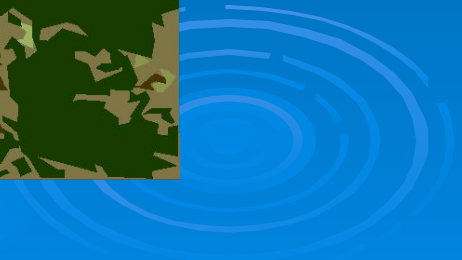
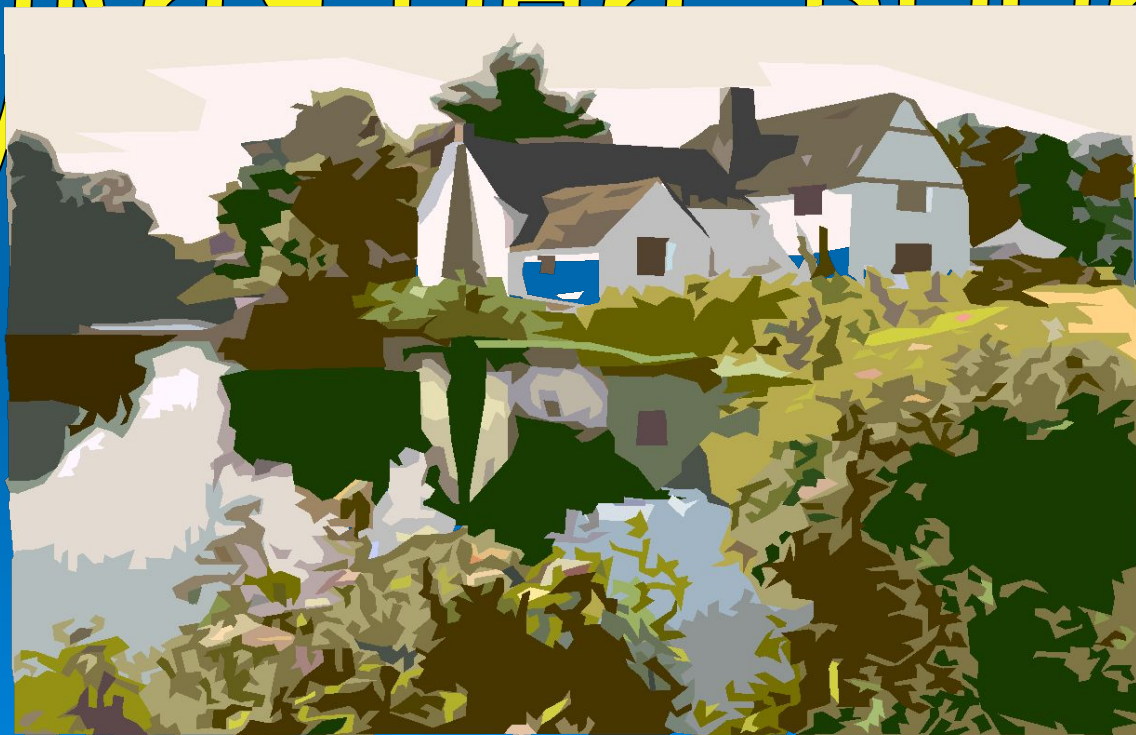


Какая наша вода?



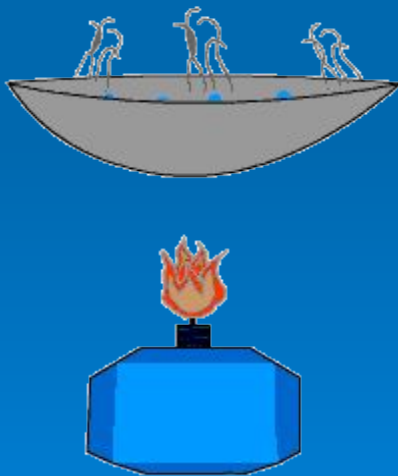
НЕ ЛЕЙТЕ ЗРЯ ВОДЫ...

М. Цветаева.

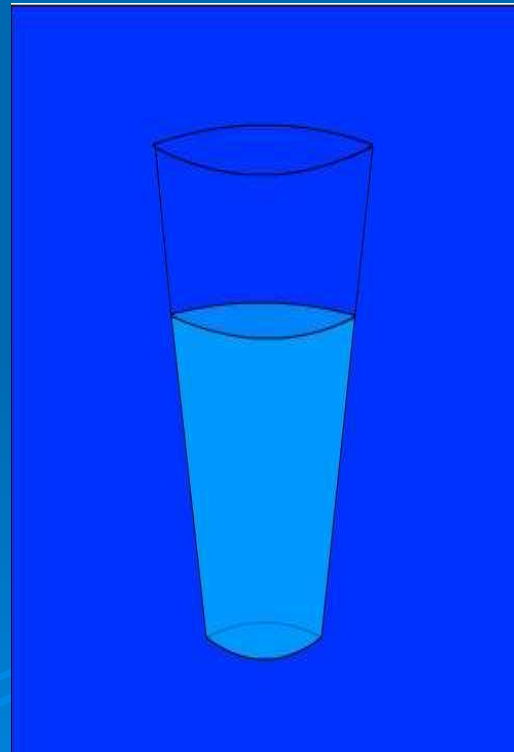


Агрегатное состояние воды при обычных условиях.

Пар



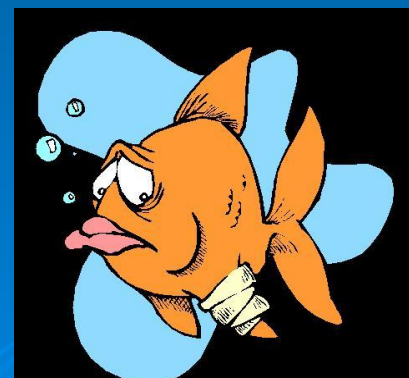
Жидкость



Лёд



Вода в природе, откуда она берется и куда исчезает?



Круговорот воды в природе.

□ Малый круговорот.



□ Планетарный круговорот.

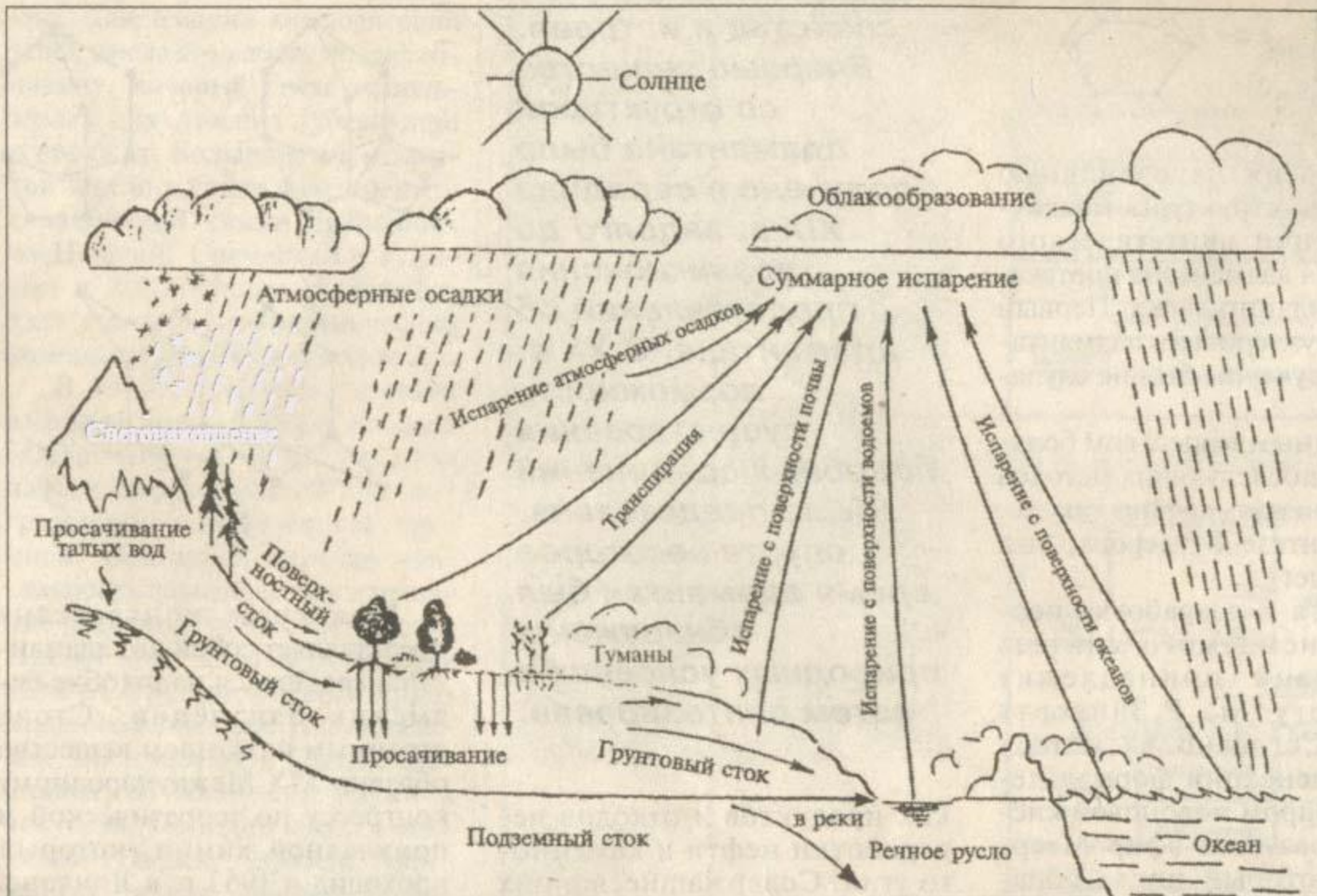


Рис. 12. Планетарный круговорот воды

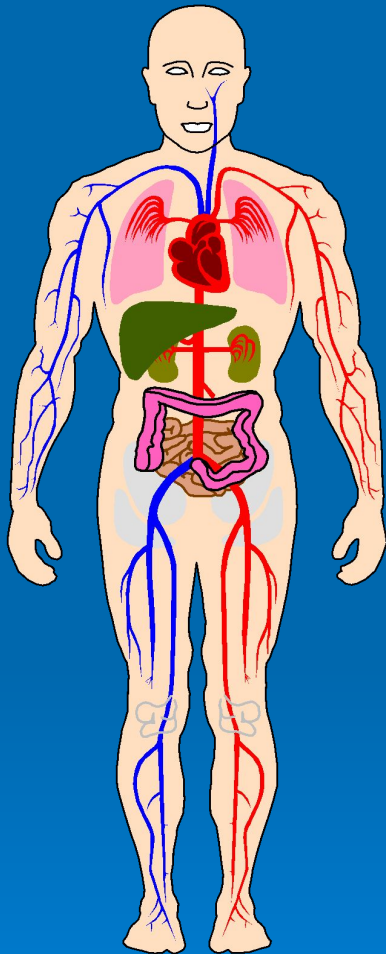
Святая вода.

Детей крестят святой водой.

Серебряный крест опускают в воду, обеззараживая её ионами серебра. Вода становится безопасной для ребёнка

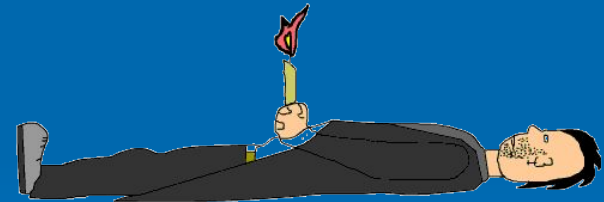


Вода в человеке.



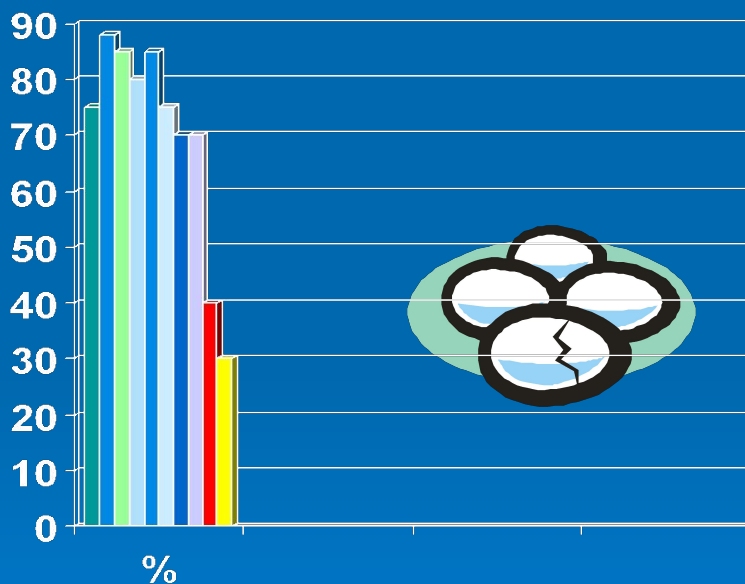
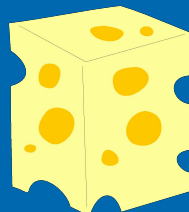
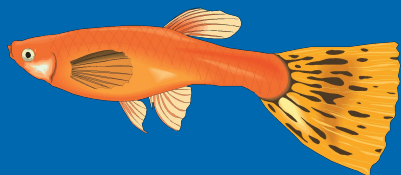
Глаза – 99%
Мышцы – 75%
Кости – 28%
Кровь – 90%

Ликвидация 25%
воды из организма
несовместима с
ЖИЗНЬЮ

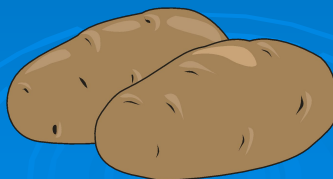
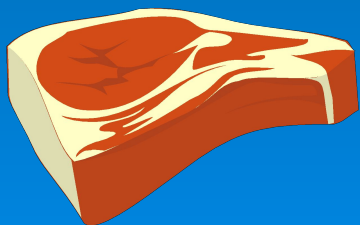
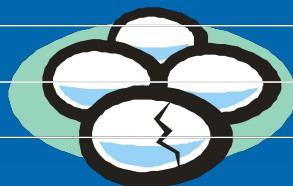
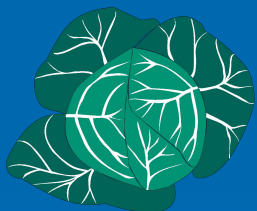


На 100 кг взрослого человеческого тела
приходится до 70 кг воды.

Вода в пищевых продуктах.



- Картофель
- Свекла
- Огурец
- Капуста
- Молоко
- Рыба
- Мясо
- Яйцо
- Сыр
- Кость



Высказывания о воде

Вода — одно из начал всего существующего на Земле, говорили в древности.

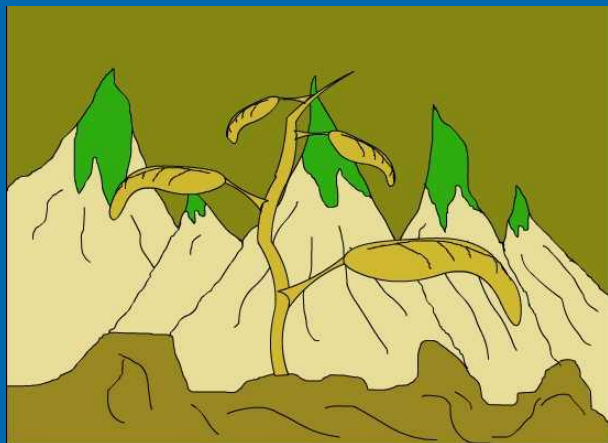
Вода — простое вещество, единое и неделимое, считали в средние века.

«Вода состоит из водорода и кислорода, ее можно получить с помощью химической реакции», — утверждал великий Лавуазье.



• «Свойства воды во многом определяют свойства растворов», — утверждал Д. И. Менделеев.





Отсутствие воды губительно для растений

*В кружева будто одеты,
Деревья, кусты, провода.
И кажется сказкою это,
А в сущности — только вода.
Безбрежная ширь океана
И тихая заводь пруда,
Струя водопада и брызги фонтана,
И все это — только вода.*

Автор презентации



Аксёнова Анастасия

10 класс