

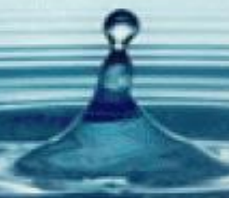


Без воды человек не может жить. Моя гипотеза подтвердилась прожить без воды нельзя.

Не напиться, не умыться без воды. Листик не распустится без воды.

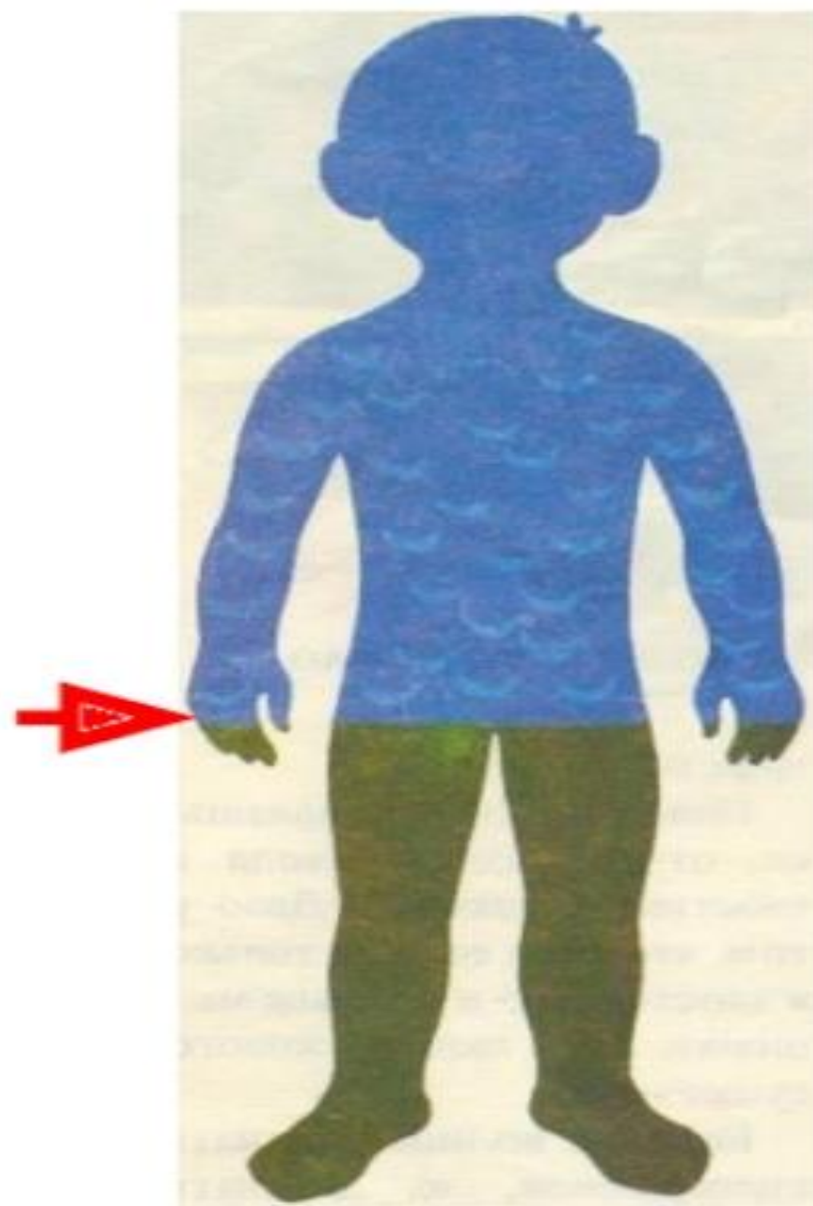
Без воды прожить не могут Птица, зверь и человек.

**И поэтому всегда
Всем везде нужна вода.**

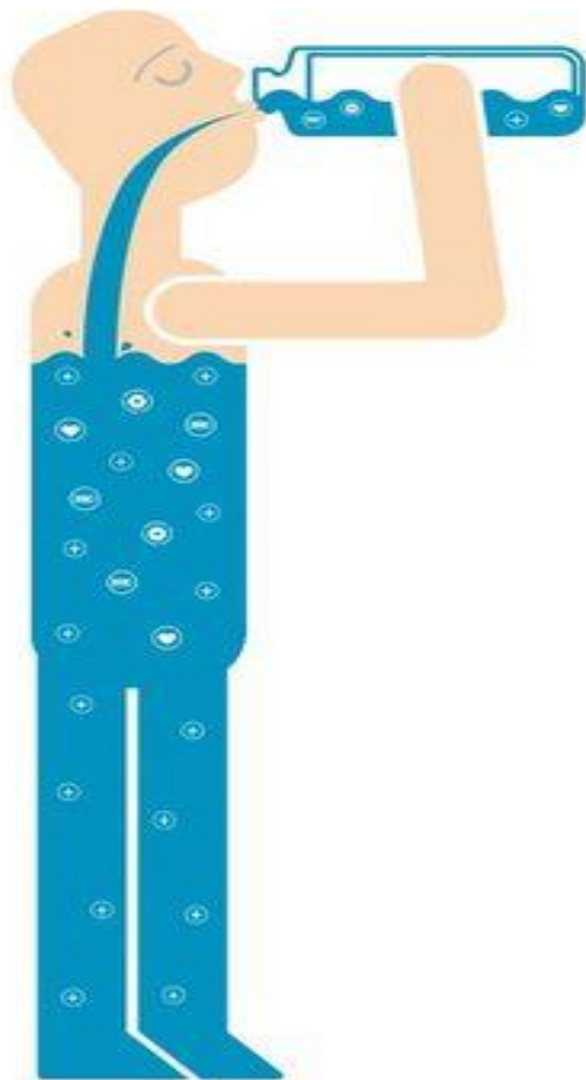


**Мы на 70 %
состоим из
воды.**

**Без воды человек
может прожить
только 3 дня.**



Вода – основа нашей жизни



МОЗГ
90 %



КРОВЬ
85 %



ЛЕГКИЕ
83 %



ПОЧКИ
79 %



СЕРДЦЕ
73 %

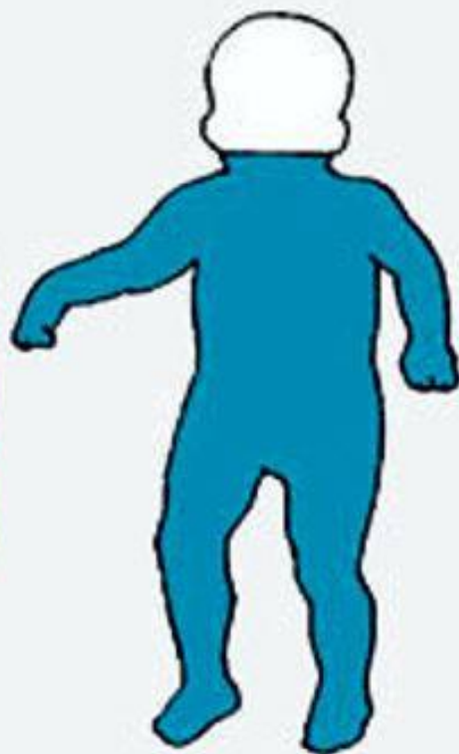


МЫШЦЫ
72 %

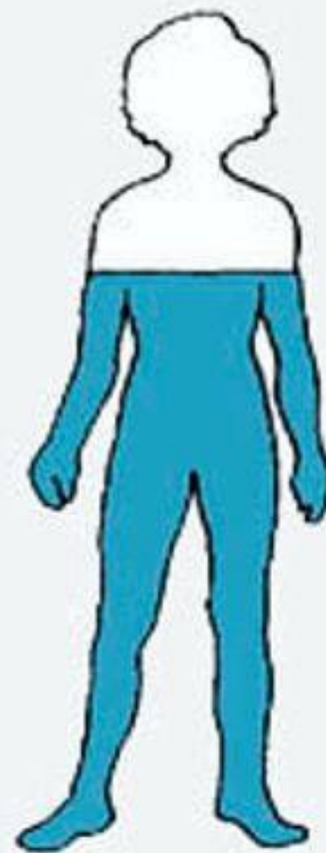
Вода в организме человека



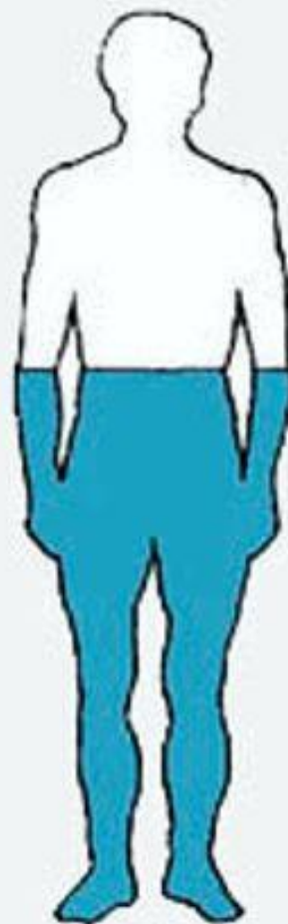
Плод 90%



Новорожденный 80%



Ребенок 70%



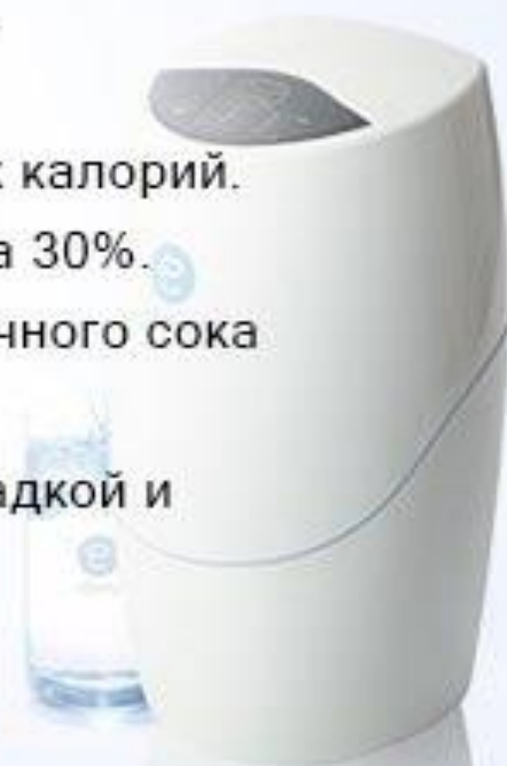
Взрослый 60-64%



Пожилой 55%

Вода способствует хорошему состоянию вашего здоровья eSpring

- Способствует выведению токсинов.
- Нормализует кровяное давление.
- Увеличивает количество сжигаемых калорий.
- Повышает скорость метаболизма на 30%.
- Необходима для выработки желудочного сока и нормального пищеварения.
- Увлажняет кожу, делая ее более гладкой и нежной



Кому нужна вода?

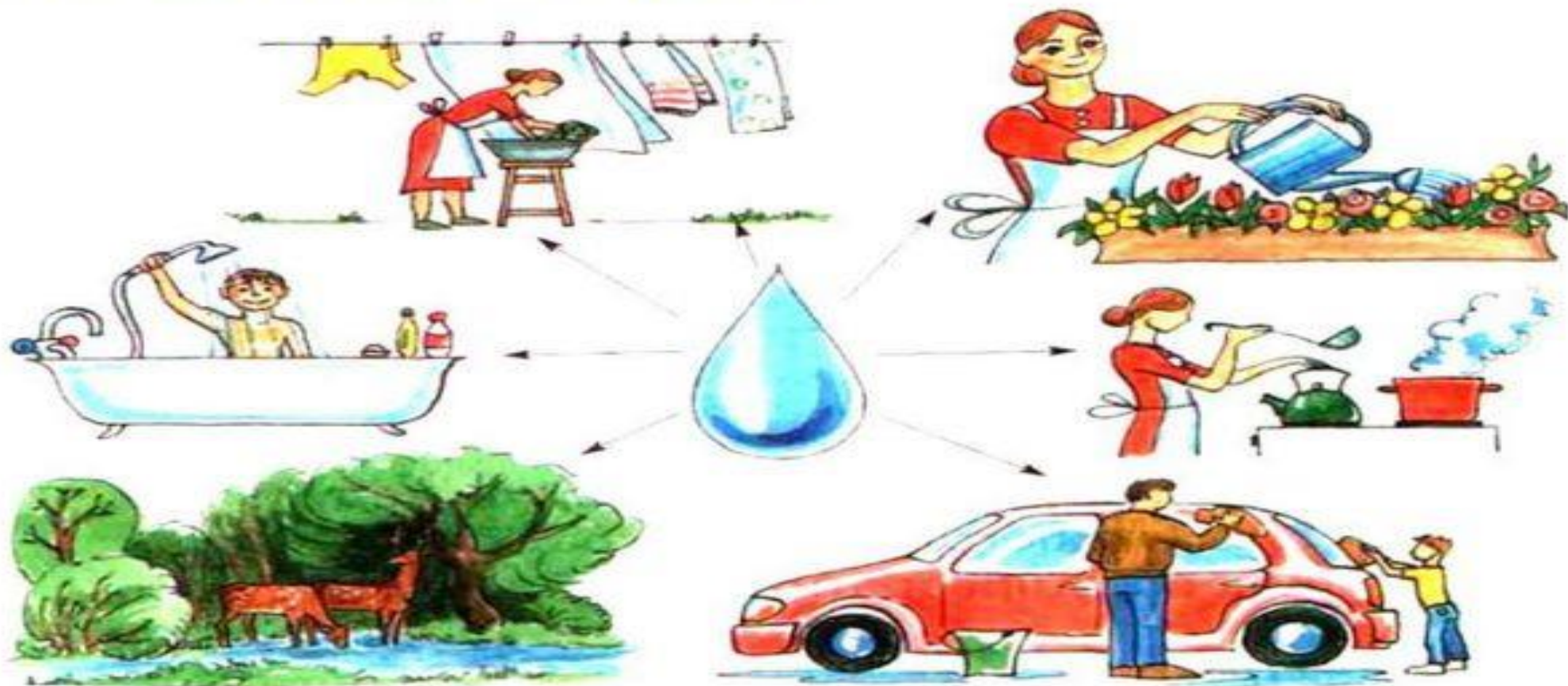


- Вода нужна и растениям.
- Без воды прожить не могут птица, зверь и человек...
- И поэтому всегда всем, везде нужна
- ВОДА!



Берегите воду

Вода используется человеком для питья и мытья, для орошения полей, садов. Много воды идёт в производство. Водяные богатства надо беречь и охранять.





Загрязнение воды

Загрязнением воды называют процесс насыщения водоемов вредными веществами, отходами производства и бытовыми отходами, в результате которого вода теряет большую часть своих функций и становится непригодной для дальнейшего потребления.

- Основные источники загрязнения:
- Нефтеперерабатывающие предприятия
- Тяжелые металлы
- Радиоактивные элементы
- Ядохимикаты
- Стоки городских канализаций и животноводческих ферм.



Похожие



Берегите воду!

От загрязнения воды страдает всё живое. Если вода загрязнённая, то она вредна для жизни человека. Поэтому воду - наше главное богатство, надо беречь!



КАЧЕСТВО ВОДЫ ВЛИЯЕТ НА МИКРОБИОМ ЧЕЛОВЕКА

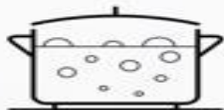
ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ?

Употребление качественной воды
и поддержание гидратации организма
являются важными факторами
для здоровья



Способы домашней очистки воды

Особенности, преимущества, недостатки наиболее распространенных методов



Кипячение

Для достижения полного эффекта воду нужно кипятить не менее 25–30 минут

- **Экономично**
Убивает лишь некоторые микроорганизмы
- **Вода теряет полезные свойства и кислород**
Постоянное употребление кипяченой воды может привести к снижению иммунитета



Вода в бутылках

Выбирайте только «воду высшей категории»

- **Удобно**
- **Дорого**
Много фальсификата



Кувшинные фильтры

Очищение с помощью гранулированного активированного угля

- **Удобно**
Экономично
Улучшаются вкус и прозрачность воды
- **Не более 1 месяца работы**
Низкая скорость очистки
Фильтрация только крупных загрязняющих частиц
«Канальный эффект»



Стационарные фильтры

Очищение с помощью различных технологий, в том числе угольного фильтра

- **Многоступенчатая очистка: удаление крупных частиц и многих органических соединений**
- **Эффективность фильтра в течение всего срока годности часто не подтверждена**
Отдельные картриджи требуют замены в разное время – необходимо самостоятельно отслеживать их ресурс



Ионообменная технология

Очистка с помощью заряженных ионов

- **Удаление тяжелых металлов, нитратов**
Смягчение воды
- **Удерживаются почти все химические элементы, вода становится безвкусной**
Дорогая и сложная в эксплуатации технология



Обратный осмос

Очистка с помощью обратноосмотической мембраны

- **Очень высокая степень очистки**
- **Удаление в том числе полезных веществ**
Дорогая технология с низким КПД
Мембрана требует профессионального обслуживания

Система очистки воды eSpring™



