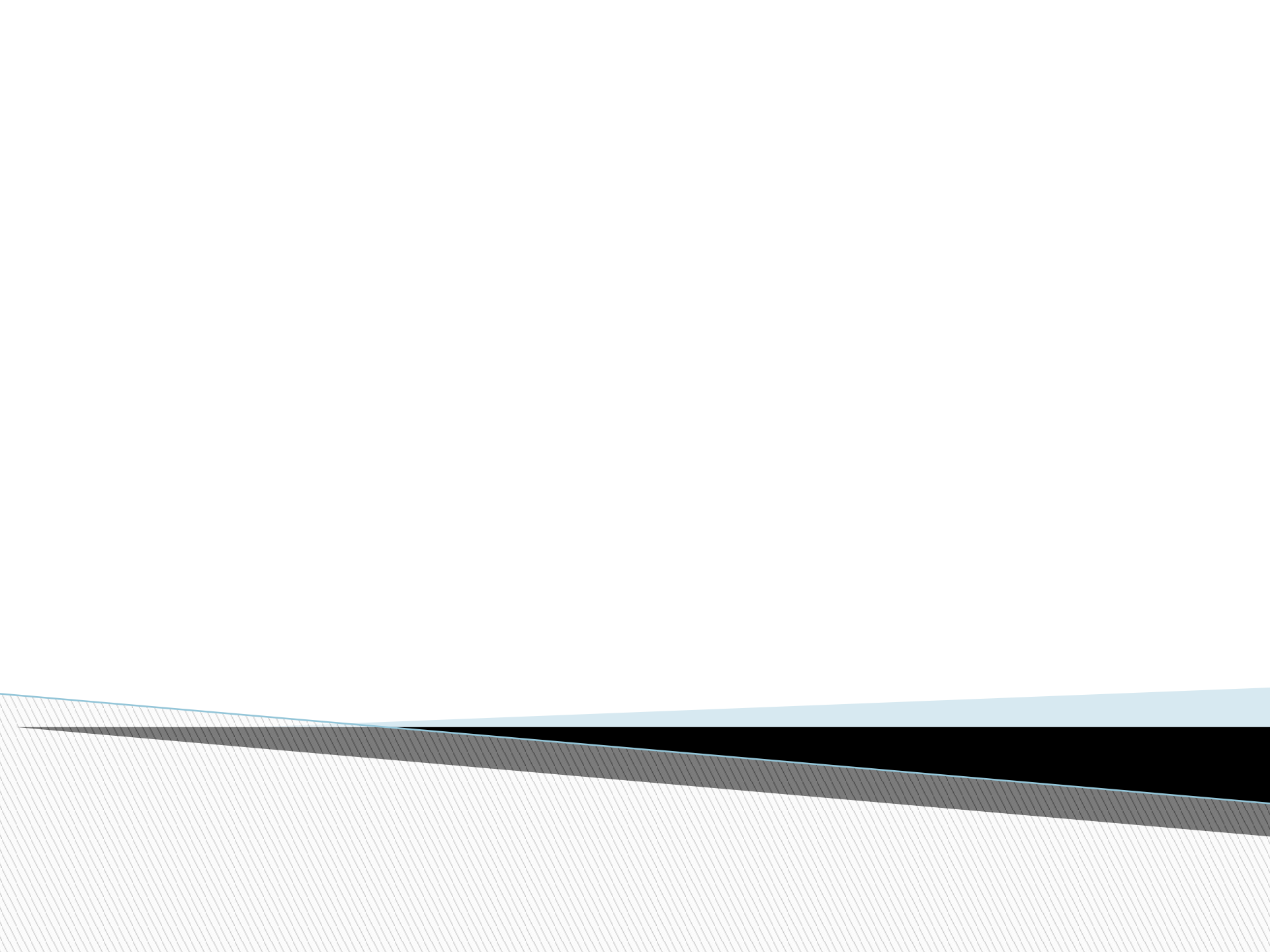




Актуальность

Загрязнение водных экосистем представляет огромную опасность для всех живых организмов и, в частности, для человека. В настоящее время вопросы качества питьевой воды имеют наивысшую актуальность.



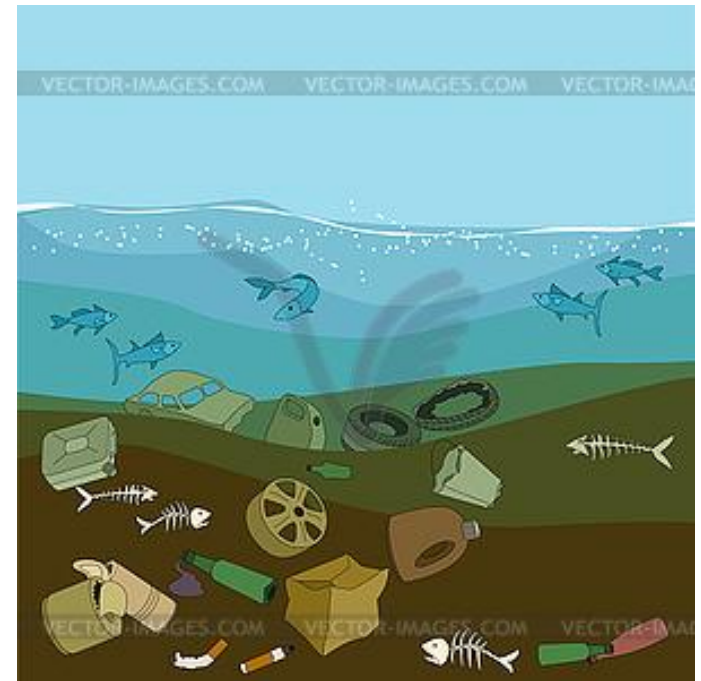
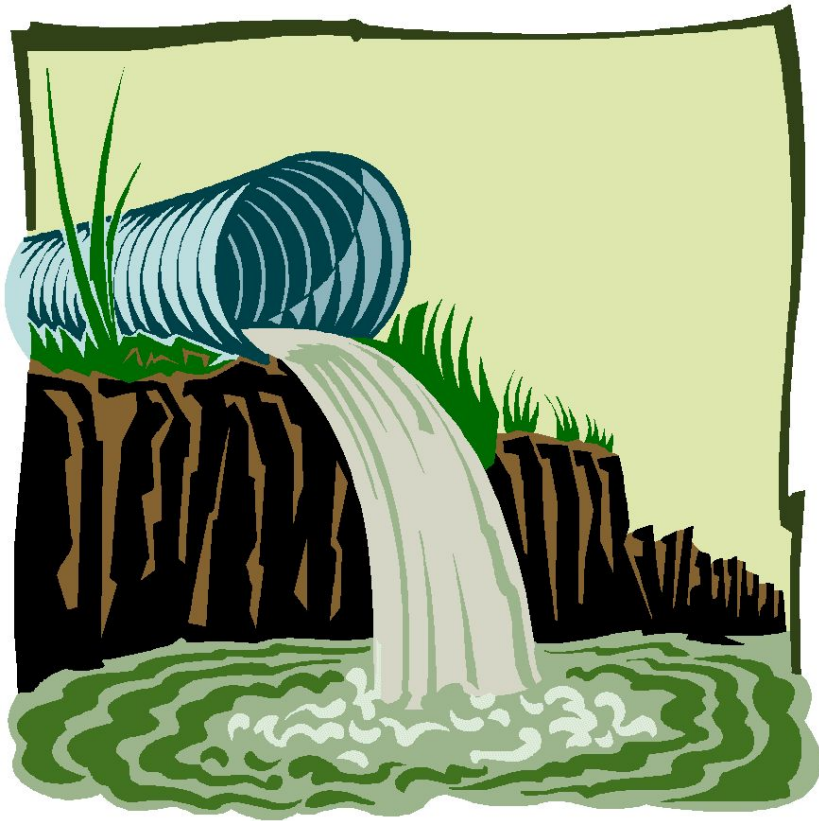
Вода - единственное соединение на планете, существующее в природе в виде трех агрегатных состояний: жидкое, твердое, газообразное.



Вода - ценнейший природный ресурс. Она играет исключительную роль в процессах обмена веществ, составляющих основу жизни.

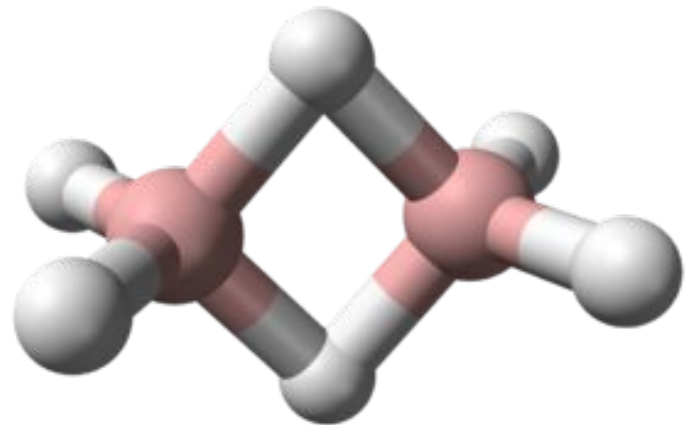
Общеизвестна необходимость ее для бытовых потребностей человека, всех растений и животных. Для многих живых существ она служит средой обитания.





Загрязнители

Установлено, что более 400 видов веществ могут вызвать загрязнение воды. В случае превышения допустимой нормы хотя бы по одному из трех показателей вредности вода считается загрязненной.



Чтобы вода **приносила пользу**, ее необходимо очистить от вредных примесей и доставить чистой человеку

Способы очистки:

- **Химические (хлор, озон)**
- **Физические (кипячение)**
- **Бытовые фильтры**



Питьевая вода



- Каждому человеку жизненно необходима чистая питьевая вода.
- Для поддержания высокого тонуса организма и хорошего здоровья взрослому человеку требуется не менее 1,5-2 литров воды в день.
- Необходимо, чтобы употребляемая вода была высокого качества и приятной на вкус, а доступ к ней был постоянным, удобным и быстрым.

СПОСОБЫ ОЧИСТКИ ВОДЫ

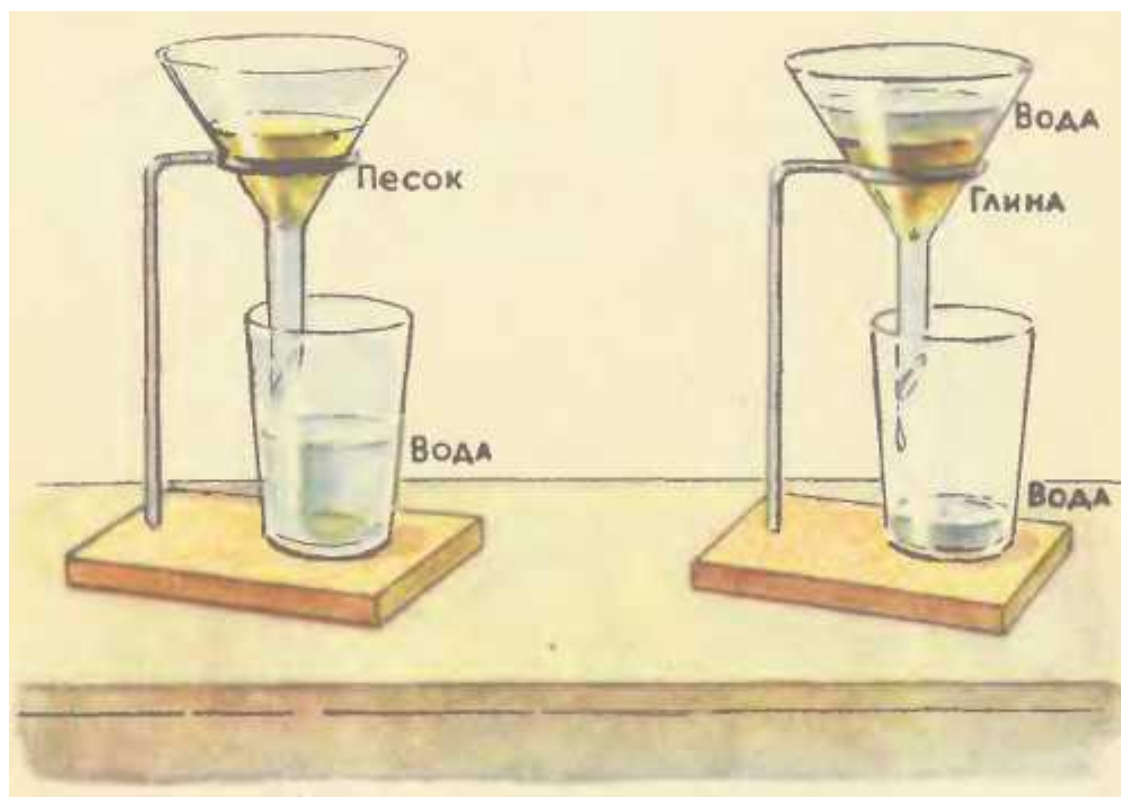
Отстаивание

Отстаивание используют для удаления из воды хлора. Для этого водопроводную воду наливают в емкость и оставляют на несколько часов.



Фильтрация

Данный способ очищает воду только от нерастворимых примесей.



Кипячение

Кипячение используют для уничтожения вирусов, бактерий, микроорганизмов, удаления хлора.

Недостатки: при кипячении вода меняет структуру из-за испарения кислорода, концентрация солей в оставшемся объеме увеличивается из-за испарения воды, многие вирусы гибнут при более высокой температуре, образуется дополнительный хлороформ вызывающий раковые заболевания.



Кипячение воды



- При кипячении вода избавляется от огромного количества микробов, но теряет свою структуру и становится «неживой», мало полезной.
- При кипячении разлагаются некоторые вредные вещества. Однако хлор исчезает только после пяти минут кипячения, успев до этого вступить в реакцию с некоторыми примесями, содержащимися в воде и образовав токсичные вещества.
- Чтобы потреблять качественную и очищенную воду, ее нужно пропускать через фильтр, а потом кипятить

ВОДА ДО И ПОСЛЕ ФИЛЬТРАЦИИ



Способы улучшения качества питьевой воды в быту

- Кипячение
- Отстаивание
- Вымораживание
- Использование бытовых фильтров



Насадка под
мойку

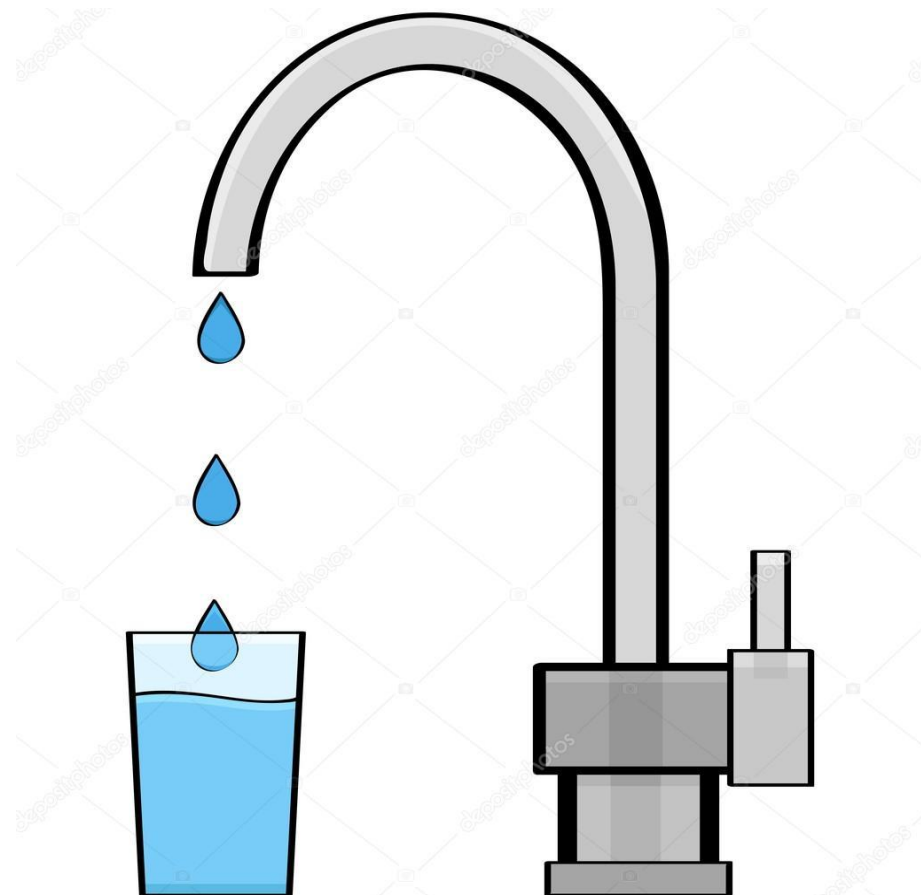


Насадка на кран



Кувшинный





ЗАКЛЮЧЕНИ

Защита водных ресурсов от истощения и загрязнения и их рациональное использование для нужд народного хозяйства - одна из наиболее важных проблем, требующих безотлагательного решения!

