

# Экологический проект

На пути к музею  
«Воды»

Подготовила:  
Воспитатель гр. №8  
«Следопыты»  
Лондаридзе Н.В.





**Вы слышали о воде?  
Говорят, она везде!  
В луже, в море, в океане  
И в водопроводном кране.  
Как сосулька, замерзает,  
В лес туманом заползает,  
Ледником в горах зовется,  
Лентой серебристой вьется  
Средь высоких, стройных  
елей,**

**Рушится потоком  
селей,  
На плите у вас кипит,  
Паром чайника шипит,  
Растворяет сахар в  
чае.  
Мы ее не замечаем,  
Мы привыкли, что**





An aerial photograph of a dense, vibrant green forest. A river or stream winds through the center of the forest, reflecting the sky. The trees are thick and cover the entire landscape.

# **Всемирный день воды**

**22 марта**



# Вид

## ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ

В ежедневной жизни человеку необходима вода для питья, мытья и просто для жизни. Сидим ли мы дома, работаем - мы расходует и хотим мы или нет, загрязняем воду. Мы невольно приносим в нее загрязнения, от которых природа уже не может избавиться самостоятельно. Разрывая природный круговорот воды в природе, человек создает другой, искусственный, круг превращений воды. Если чистая вода в результате человеческой деятельности становится грязной, то как же вернуть ей природную чистоту?

На этот вопрос нам поможет найти ответ

«МУЗЕЙ ВОДЫ»



# Задач

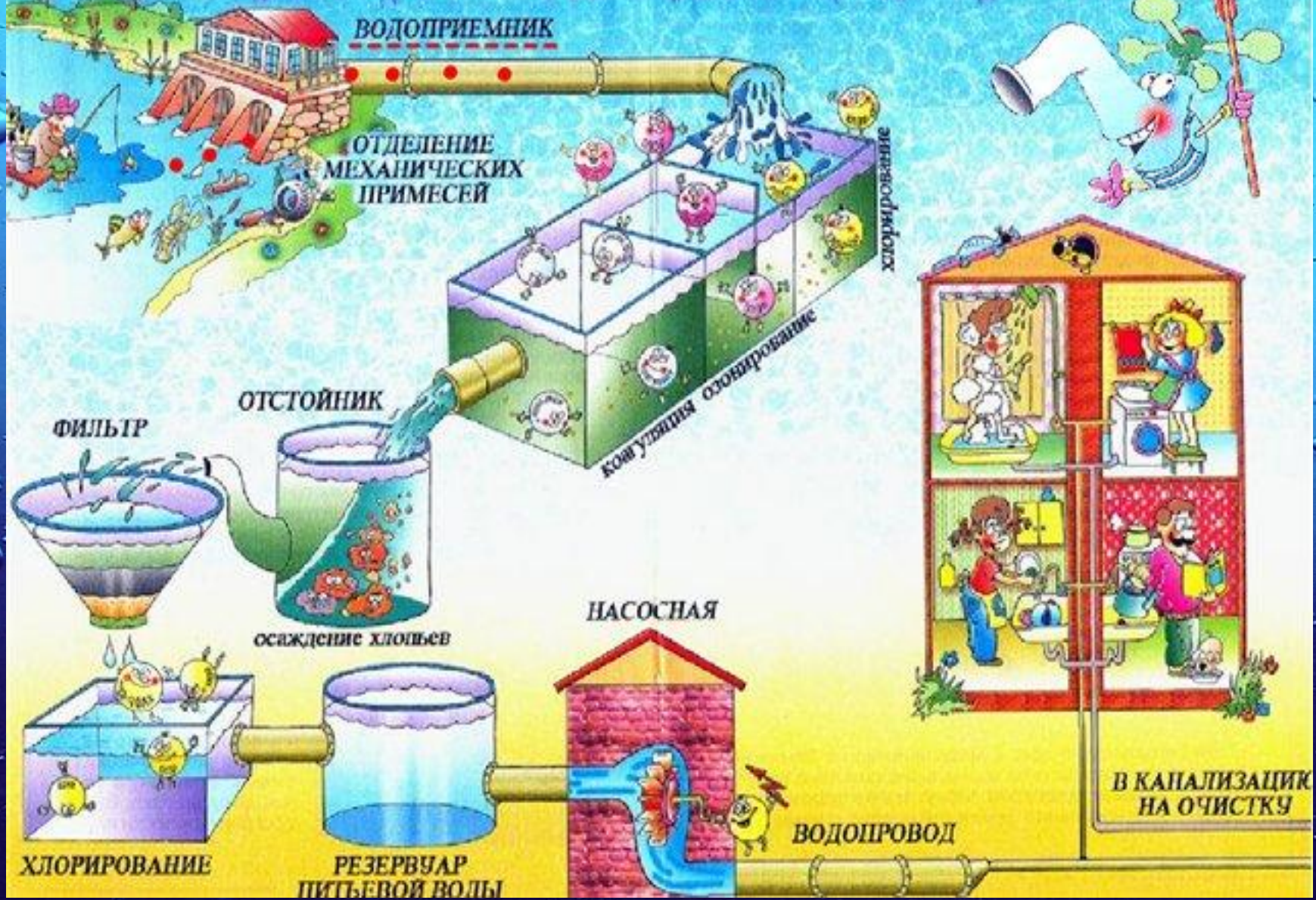
Объяснить детям, почему вода нуждается в очистке, и дать элементарное представление о процессе фильтрации. Обратить внимание на схему «Как вода приходит в твой дом», Рассказать ребятам о «Путешествии ручейка» и сказку «Новые приключения Капельки». Познакомить с «Музеем ВОДЫ».

Экскурсия в музей.

Воспитывать бережное отношение



# КАК ВОДА ПРИХОДИТ В ТВОЙ ДОМ





# МУЗЕЙ ВОДЫ

**В 1993 г. в Мосводоканале был создан первый в России Музей воды. Большой интерес у всех посетителей вызывают действующие макеты основных сооружений, электронные карты источников водоснабжения, схемы основных технологических процессов очистки и установок фильтрования питьевой воды.**



# Приключения Капельки.

Маленькая Капелька Воды жила в большом пушистом облаке.  
– Растите быстрее, детки, – говорило облако капелькам. – Всем жителям земли нужна вода. Самое важное дело для каждой капельки - напоить кого-нибудь.

Все капельки молча росли, только одна любопытная Маленькая Капелька Воды летала по облаку

и спрашивала обо всем:

– А лесу нужны капельки?

– Да, конечно, деревья погибнут без воды, – отвечало облако.

– А полю нужны капельки?

– Трава без воды высохнет, – объясняло облако.

– Я крохотная, и не смогу напоить даже травинку, – расстроилась Маленькая Капелька.

– Капелек много, и всем хватит воды, – успокоило капельку облако и велело:

– Приготовьтесь, капельки. Внизу город и люди. Мы подарим им дождик.

– Ой, смотрите, люди прячутся от нас! – удивилась Маленькая Капелька.

– Люди почему-то боятся дождика и открывают зонтики, когда он идет, – грустно вздохнуло облако.



– А маленькие люди не прячутся, они прыгают и смеются, –  
заметила Маленькая Капелька.

– Это дети, они любят дождик, – улыбнулось облако и  
скомандовало:

– Капельки, летите вниз!

Тут же пошел дождик, и Маленькая Капелька полетела вместе со  
всеми вниз, на землю.

Она упала на асфальт посреди двора, прямо в лужицу.

– Спасибо, что помогла мне, Маленькая Капелька, – забулькала  
лужа. – Я чуть не высохла, но ты и твои сестрицы  
капельки снова наполнили меня.

– Я прилетела сюда, чтобы поиграть с детьми, – ответила Маленькая  
Капелька.

– Сейчас вечер, и дети ушли домой, – объяснила лужа. – Завтра днем ты  
их увидишь,

если не испаришься и не улетишь снова на небо, – булькнула лужа.

– Я не хочу никуда улетать, – возразила Маленькая Капелька.

– Это от тебя не зависит. Если жаркий луч согреет тебя и превратит в  
пар, ты улетишь обратно на небо.

Там ты снова будешь жить в облаке, пока не вырастешь, а потом опять  
прилетишь сюда, на землю.

Так вода в природе совершает круг. Этот великий закон воды























