

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 winds through the center of the forest, its surface reflecting the surrounding greenery. The text is overlaid on the image in a bold, red font with a white outline.

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»

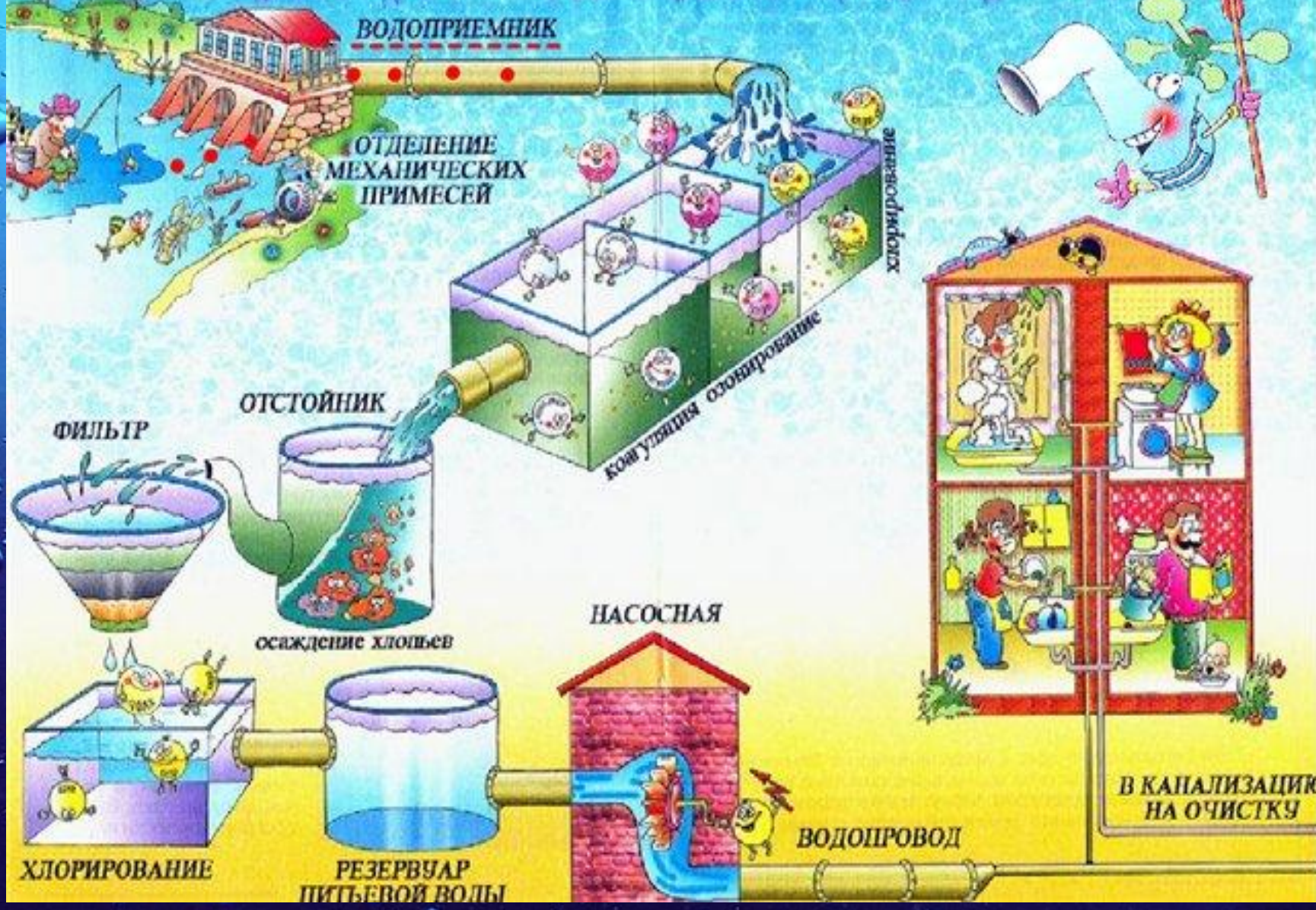
Задач

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



В КАПАЛИЗАЦИОННУЮ СИСТЕМУ НА ОЧИСТКУ

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











