

**Урок  
окружающего  
мира**



## Тема урока

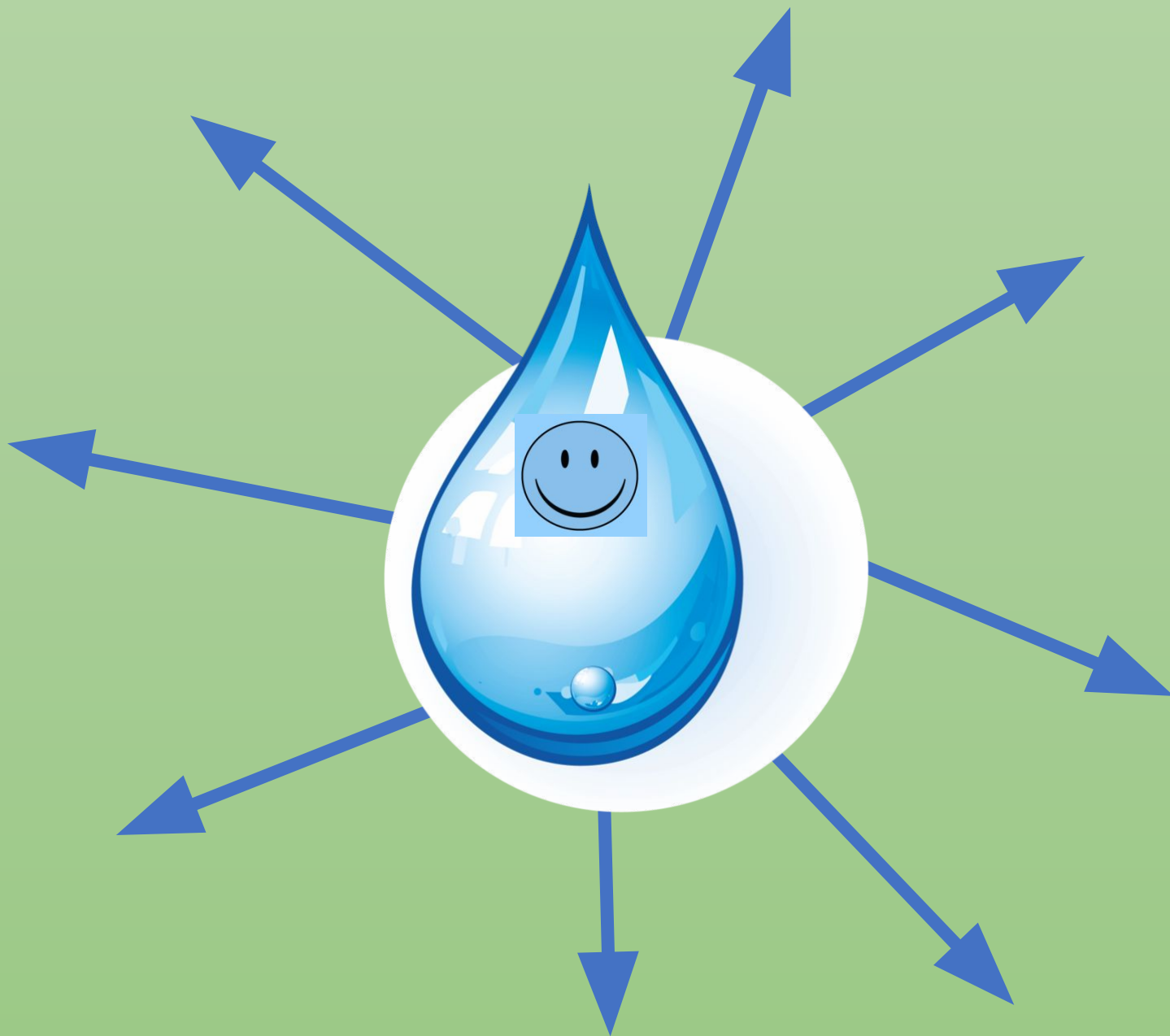
**Откуда в наш дом  
приходит вода и куда  
она уходит?**



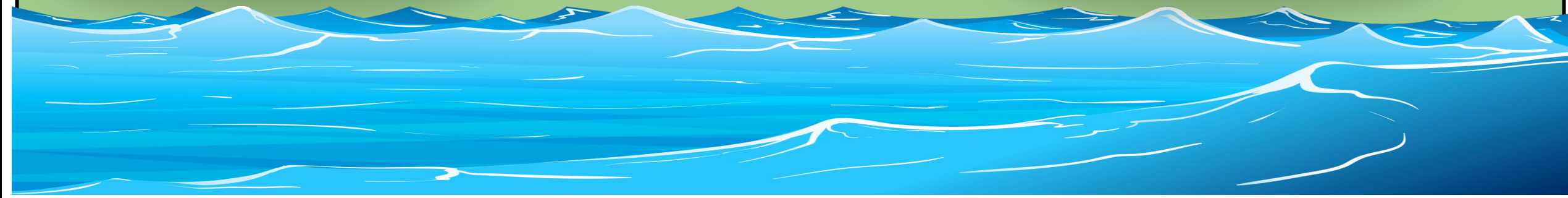
# Задачи урока

**Нам будет интересно  
узнать ...**

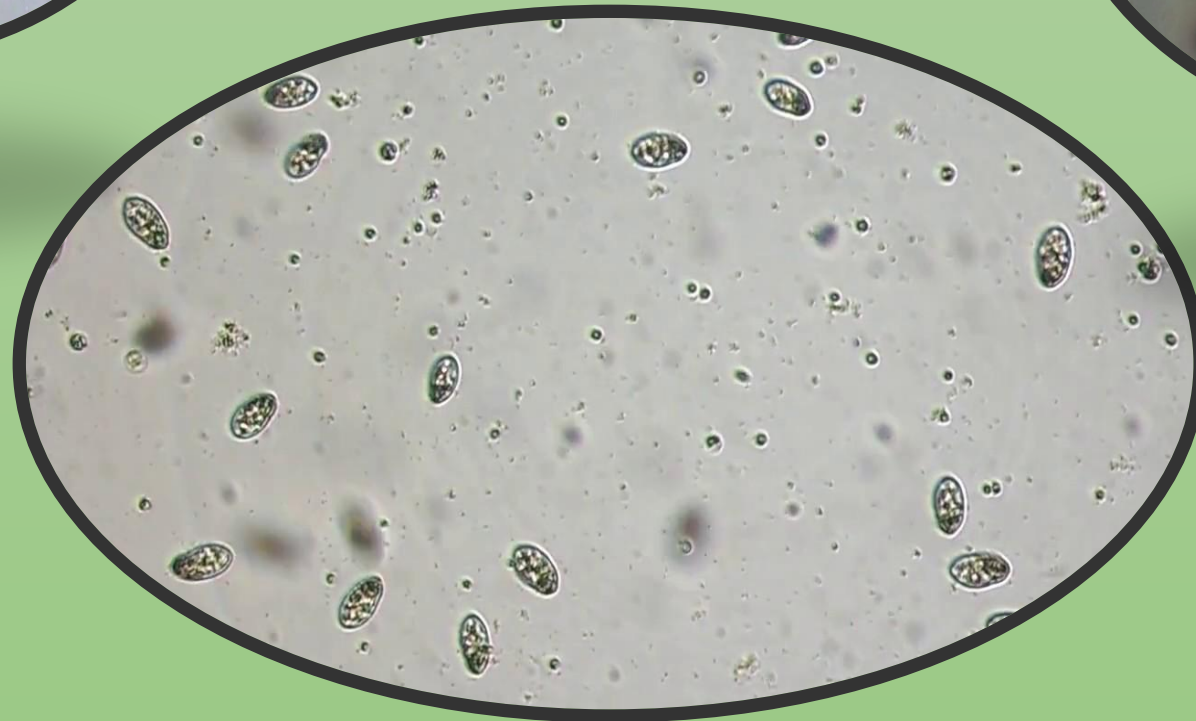
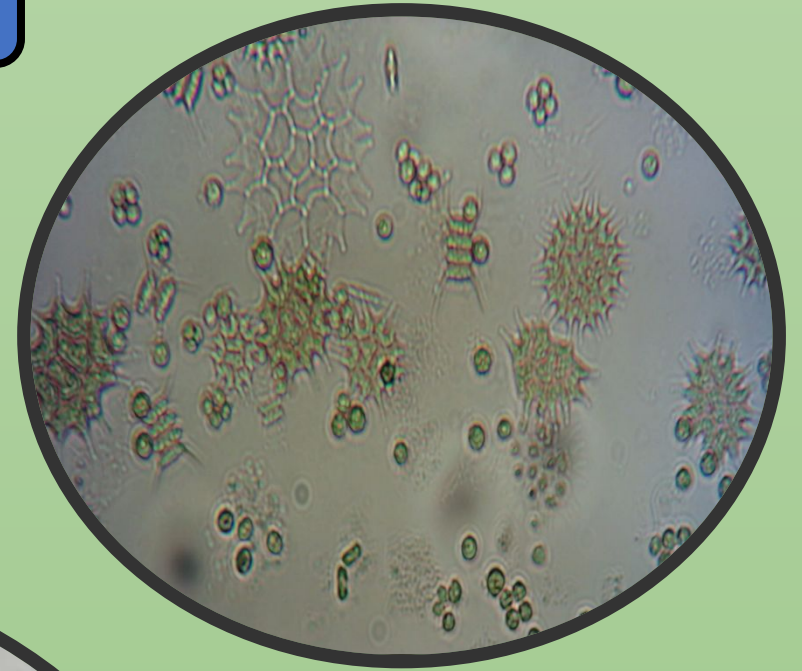




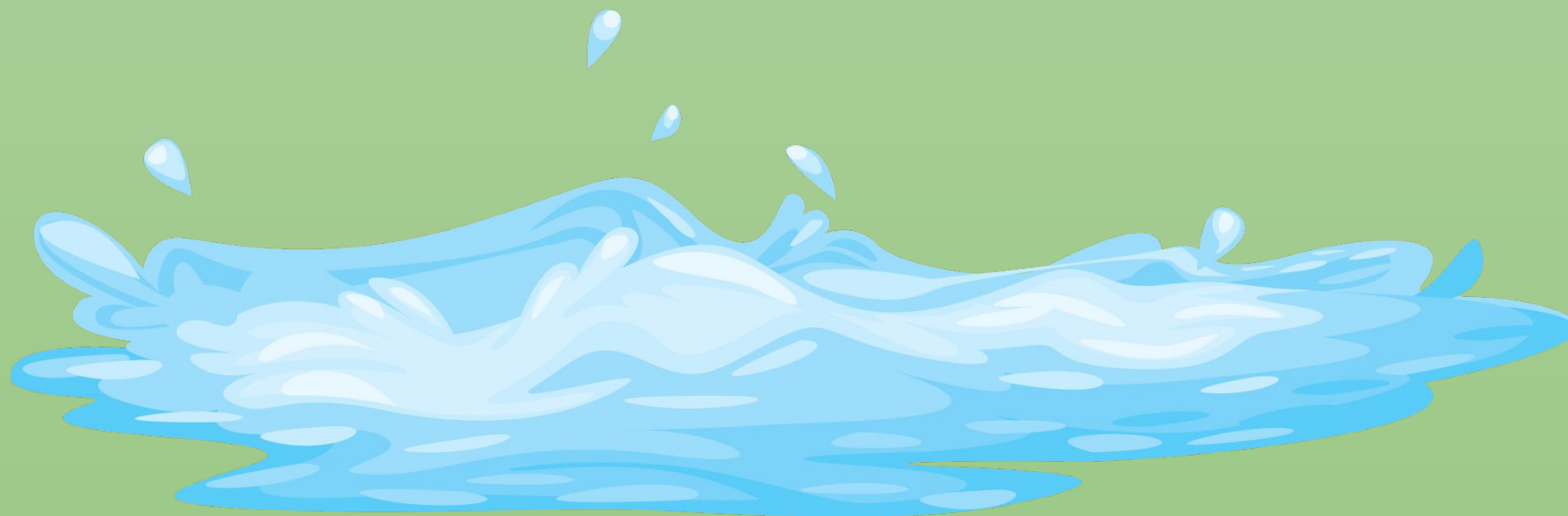
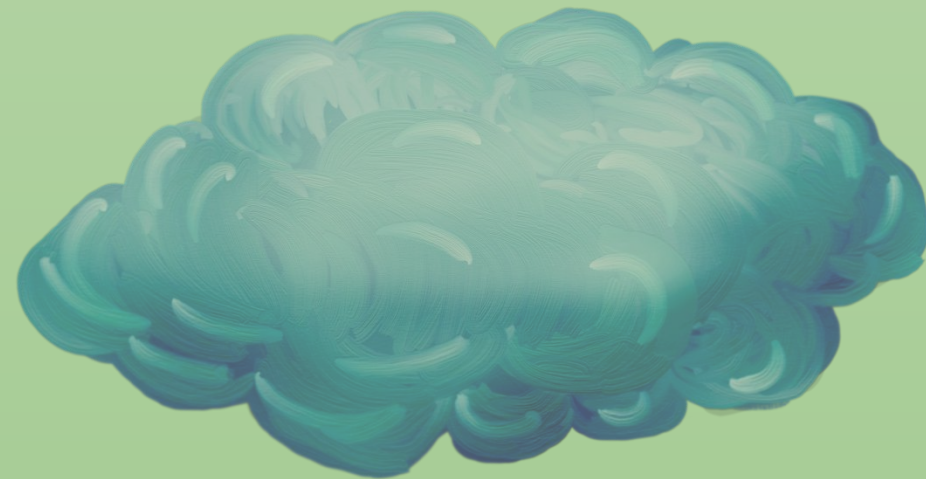
# Где может находиться вода?



# КАПЛЯ ВОДЫ

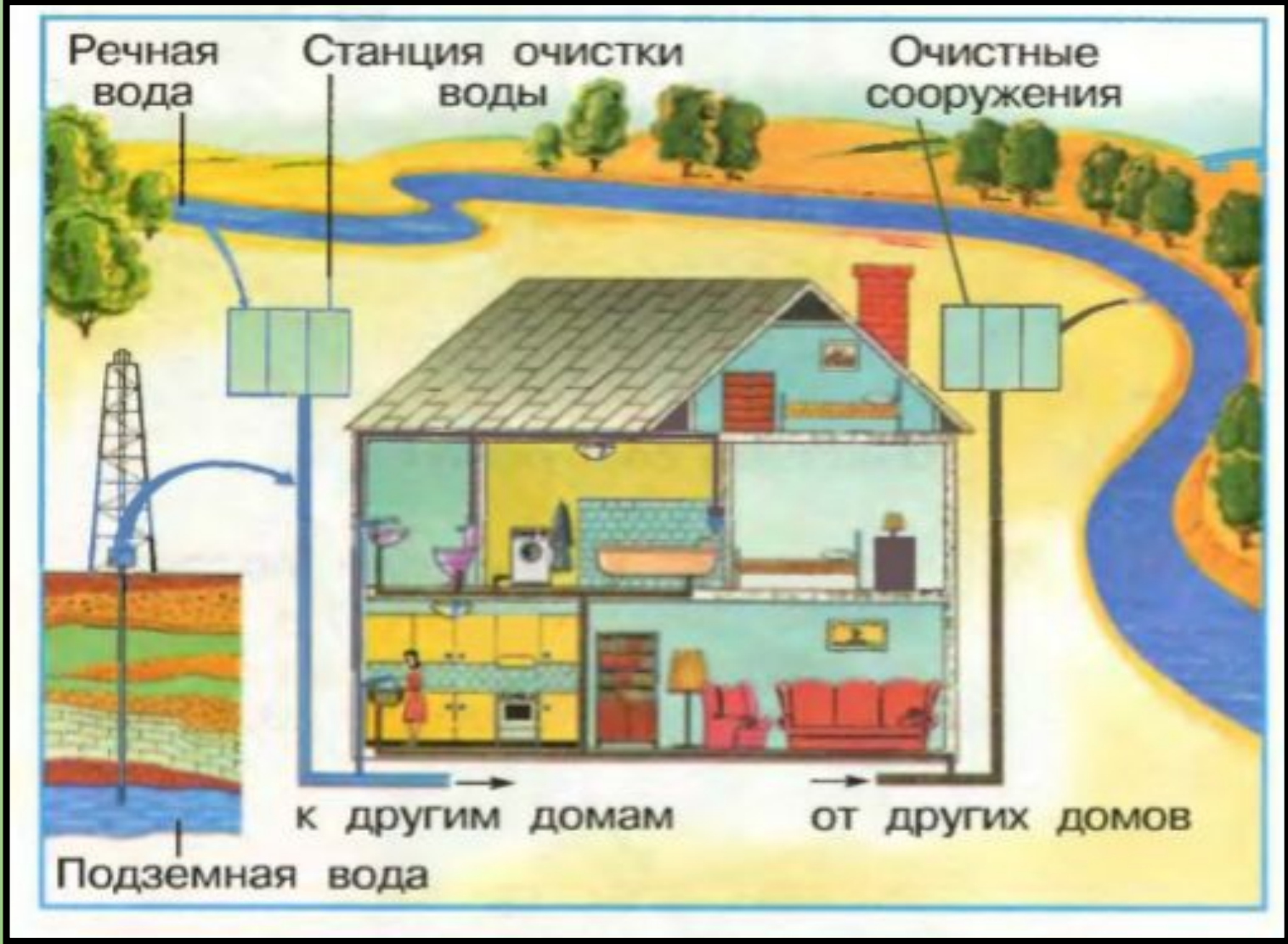


?????





# Путь ВОДЫ





1. Строительство сливной станции, 2018-2019 гг.
2. Реконструкция песколовков (I и II очередь), 2018-2019 гг.
3. Реконструкция приёмной камеры, 2018 г.
4. Комплексная реконструкция первичных отстойников и насосной станции откачки сырого осадка, 2022-2023 гг.
5. Реконструкция аэротенков (I очередь), 2020-2023 гг.
6. Реконструкция аэротенков (II очередь), 2020-2023 гг.
7. Строительство третьего блока биологической очистки, 2019-2021 гг.
8. Реконструкция вторичных отстойников, 2017-2019 гг.
9. Реконструкция цеха решеток, 2017-2018 гг.
10. Модернизация системы подачи и распределения возвратного и избыточного активного ила из вторичных отстойников I очереди КОС в аэротенки, 2018-2019 гг.
11. Реконструкция иловых карт с увеличением мощности, 2026-2028 гг.
12. Внедрение компостирования и обработки осадка, 2024-2025 гг.
13. Административно-бытовой корпус. Диспетчеризация и автоматизация сооружений водоотведения, 2018-2031 гг.
14. Строительство илоуплотнителя, 2019 г.
15. Воздуходувно-насосная станция № 2. Модернизация воздуходувных станций (I и II очередь), 2018-2019 гг.
16. Реконструкция станции УФО, 2025-2027 гг.
17. Нотельная
18. Центральный тепловой пункт
19. Гаражи
20. Воздуходувно-насосная станция № 1. Модернизация воздуходувных станций (I и II очередь), 2018-2019 гг.
21. Иловая дренажная насосная станция
22. Склад ртутных ламп

# Как можно очистить воду дома?



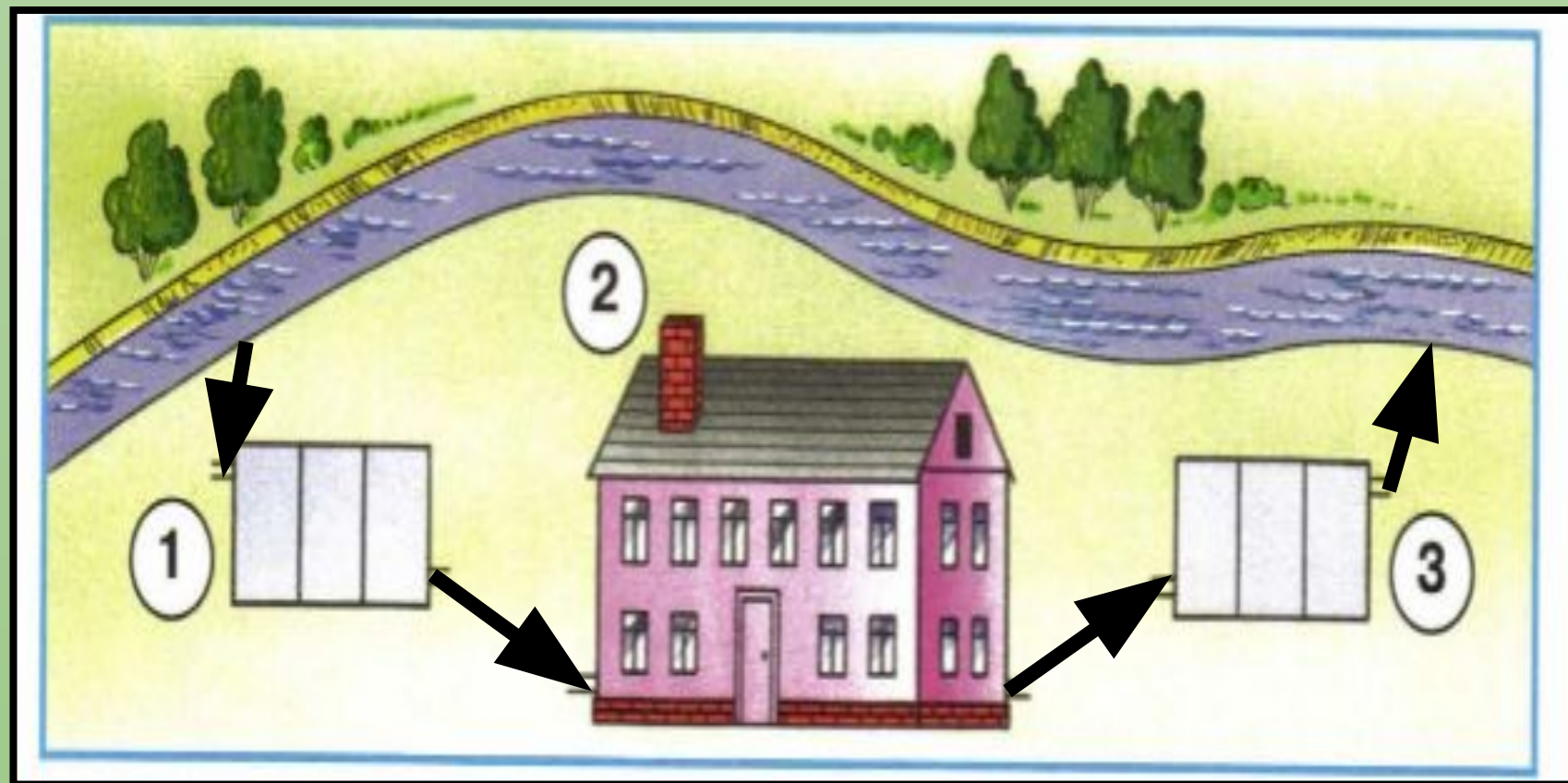
# Как можно ЭКОНОМИТЬ воду?



# Злючка- Грязючка



# Покажи путь воды

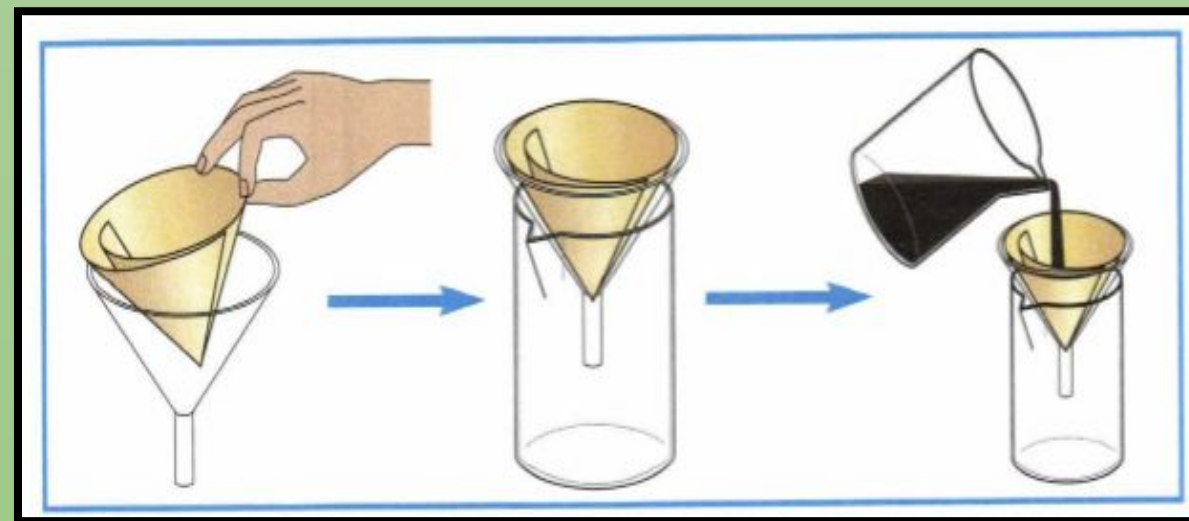
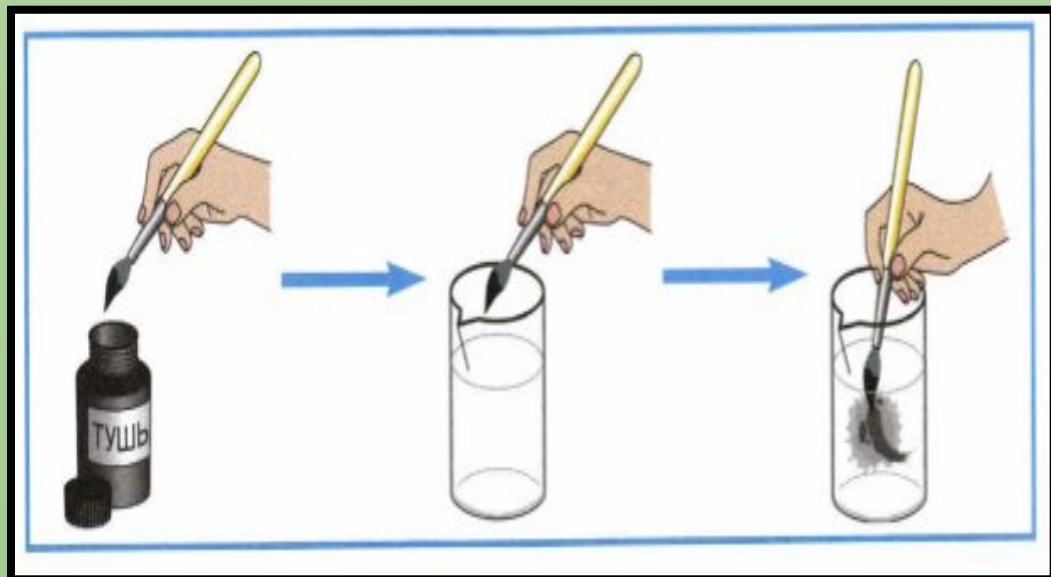


# Проведи ОПЫТ



# Расскажи

е





**Вода-источник жизни на  
Земле!**



**БЕРЕГИТЕ  
ВОДУ!!!**