

**Урок
окружающего
мира**



Тема урока

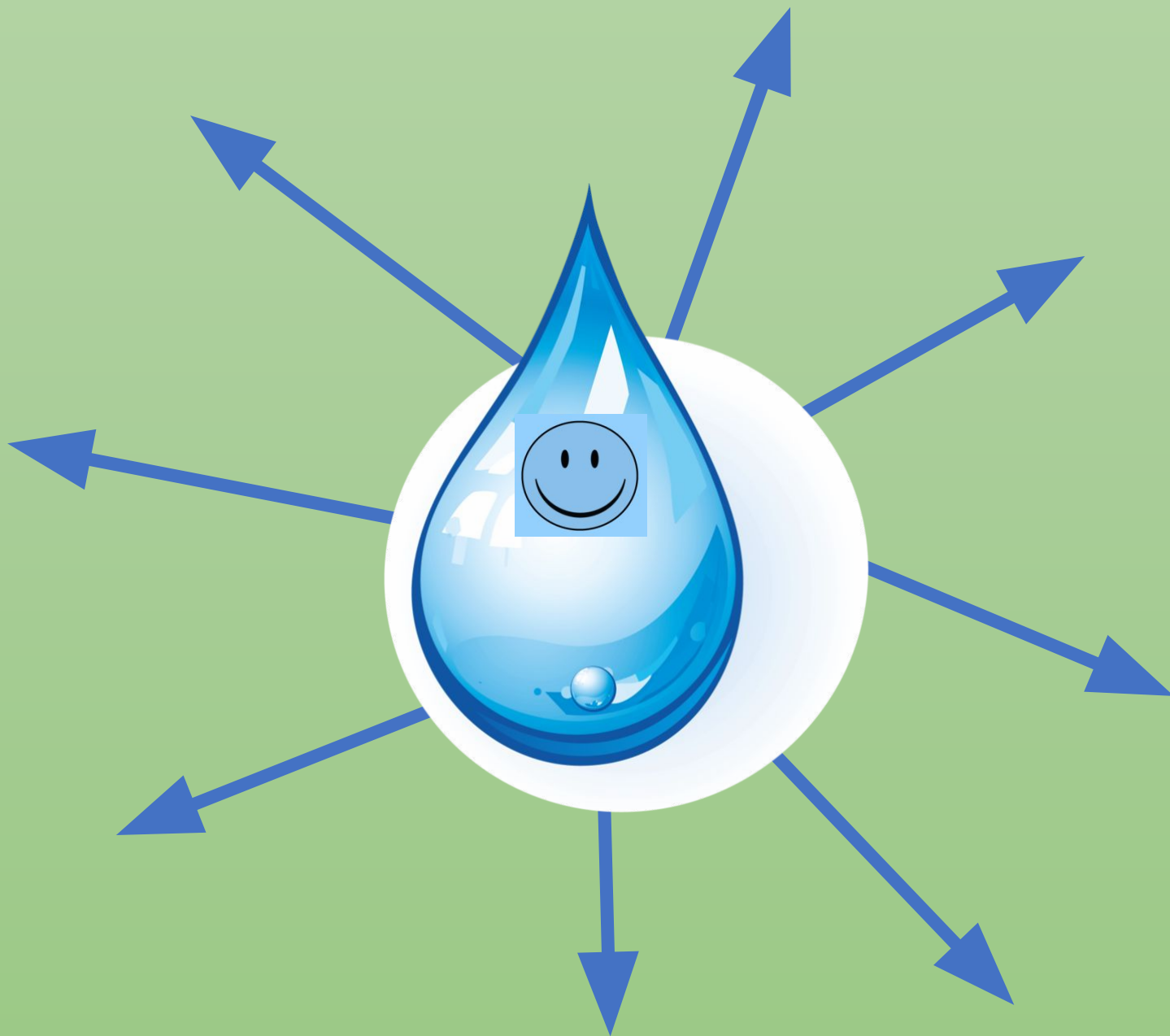
**Откуда в наш дом
приходит вода и куда
она уходит?**



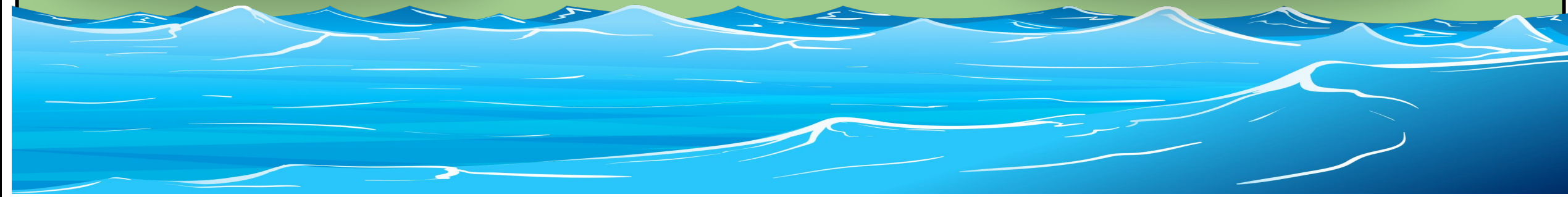
Задачи урока

**Нам будет интересно
узнать ...**

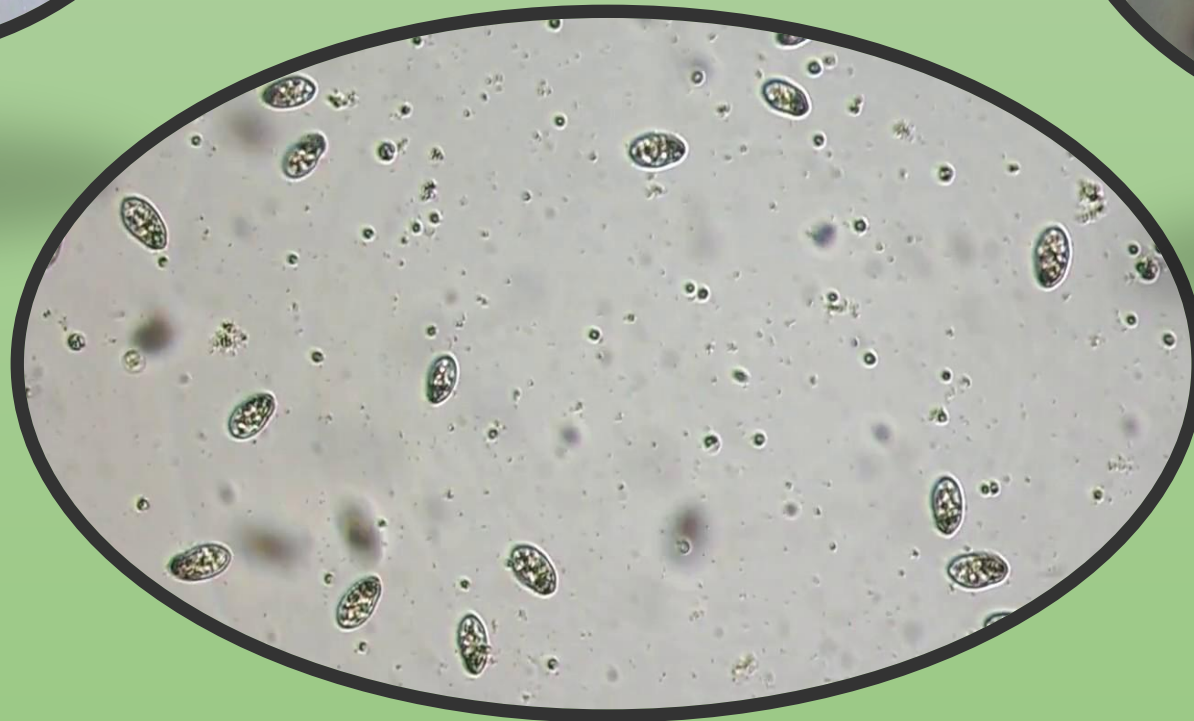
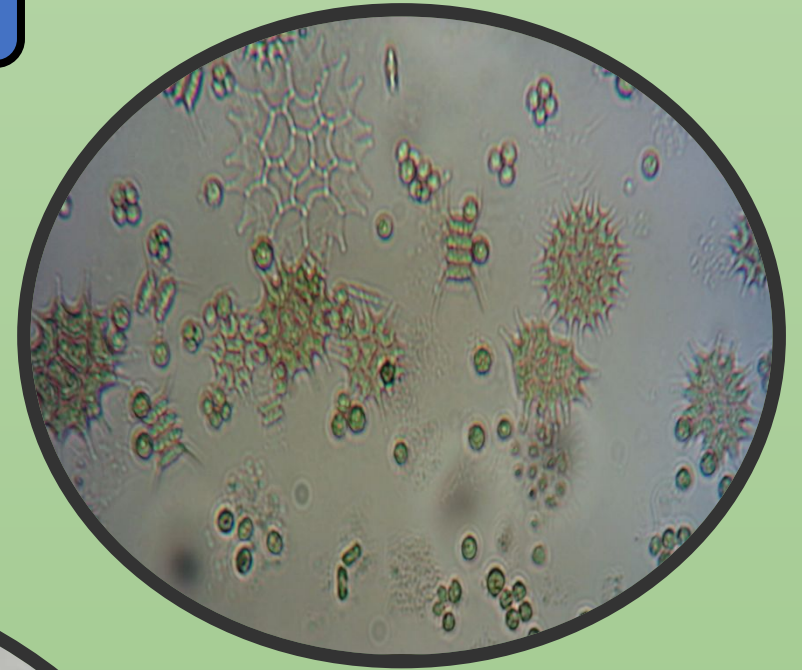




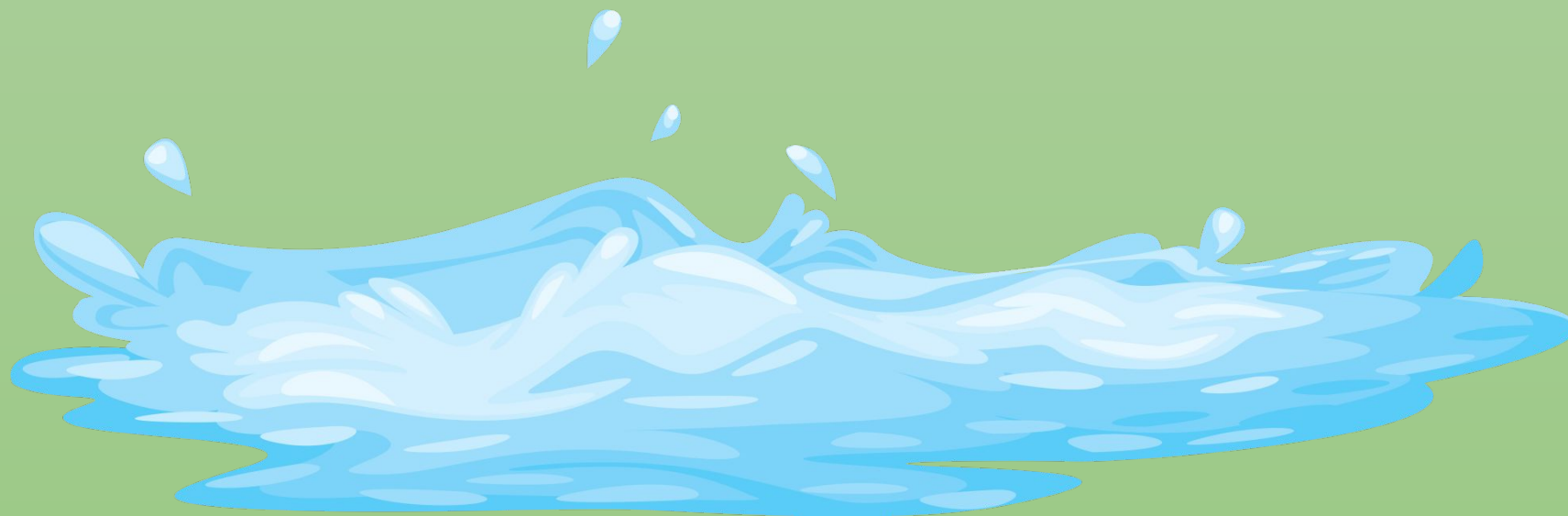
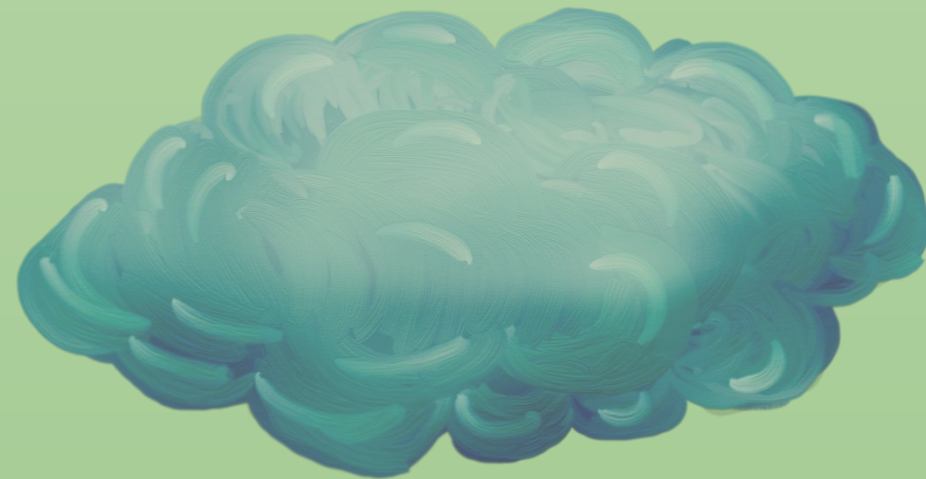
Где может находиться вода?



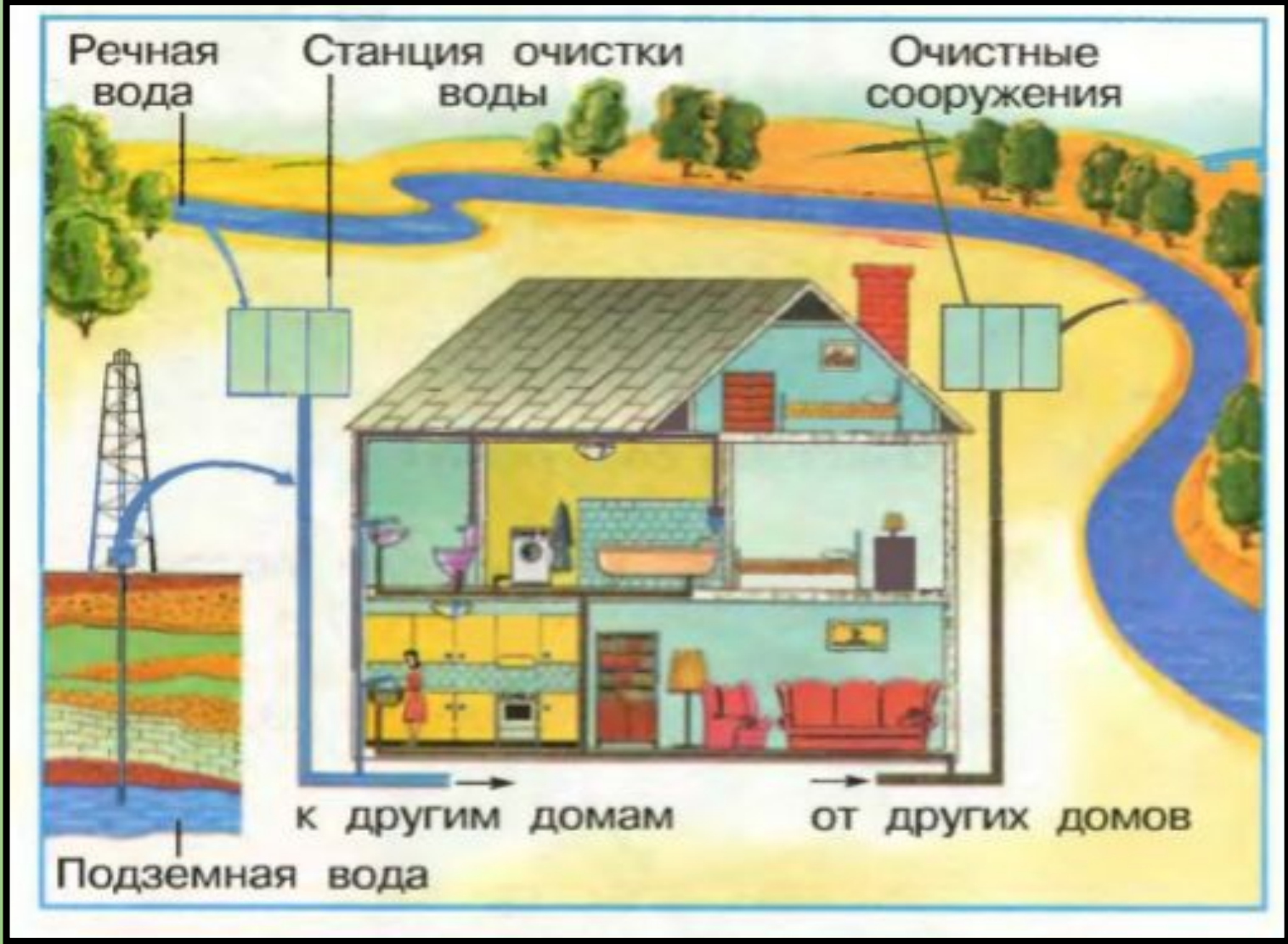
КАПЛЯ ВОДЫ



?????



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?



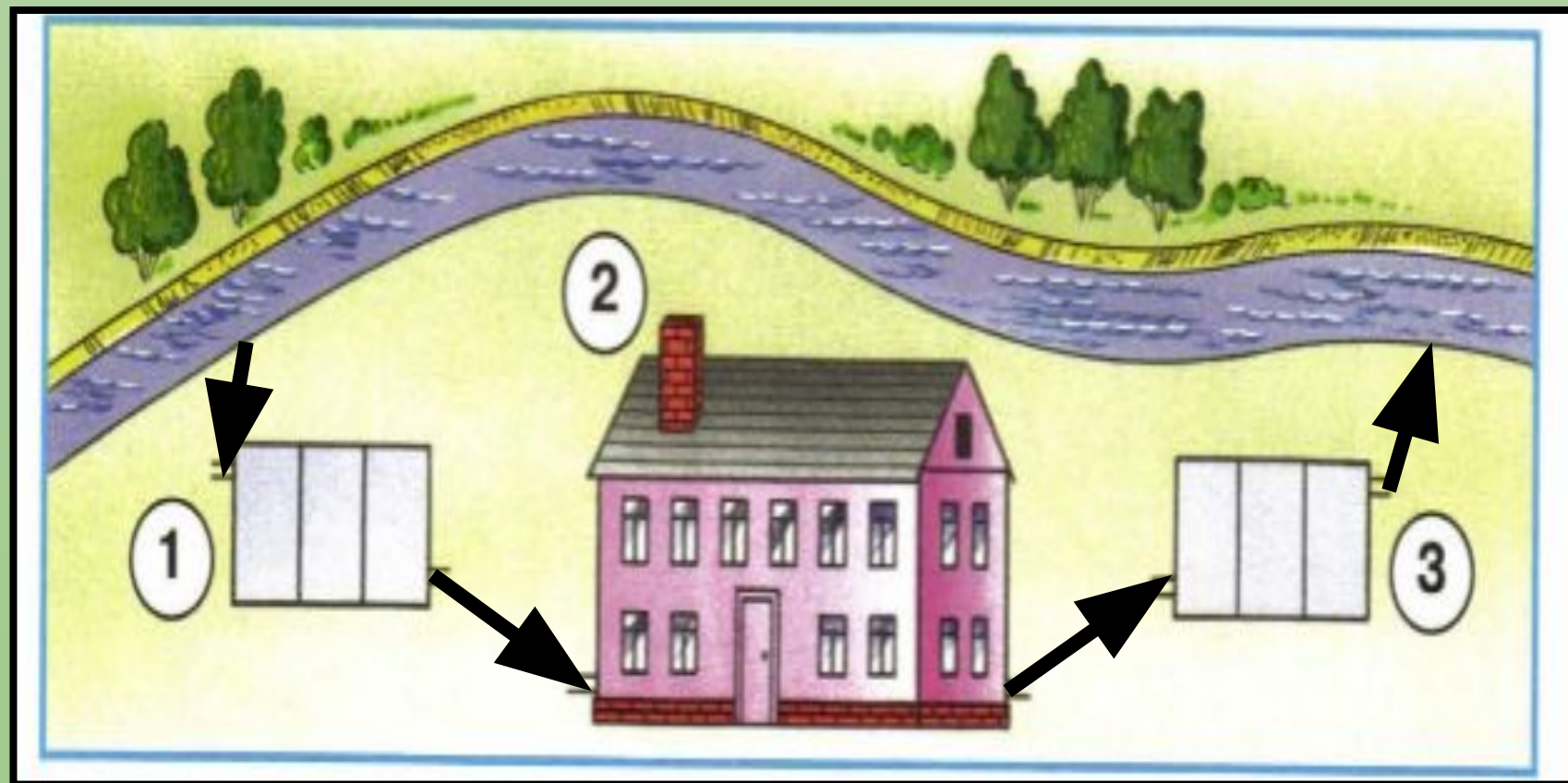
Как можно ЭКОНОМИТЬ воду?



Злючка- Грязючка



Покажи путь воды

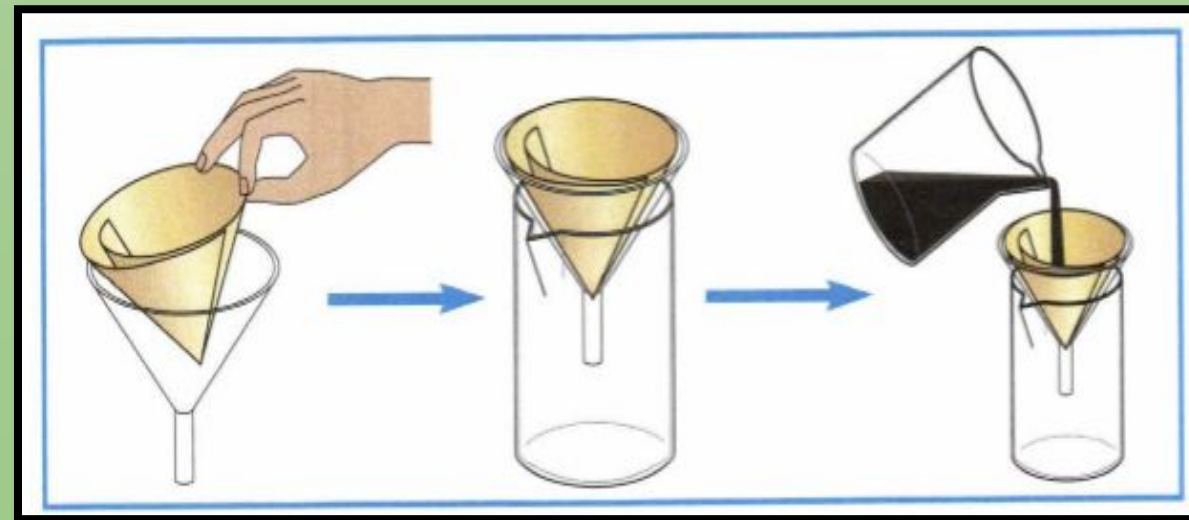
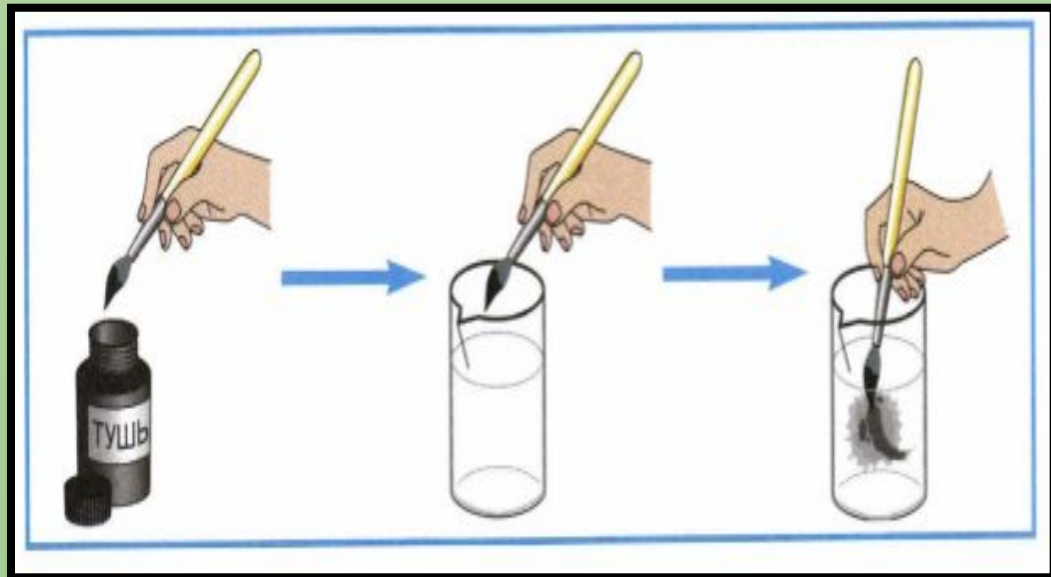


Проведи ОПЫТ



Расскажи

е



**Вода-источник жизни на
Земле!**



**БЕРЕГИТЕ
ВОДУ!!!**