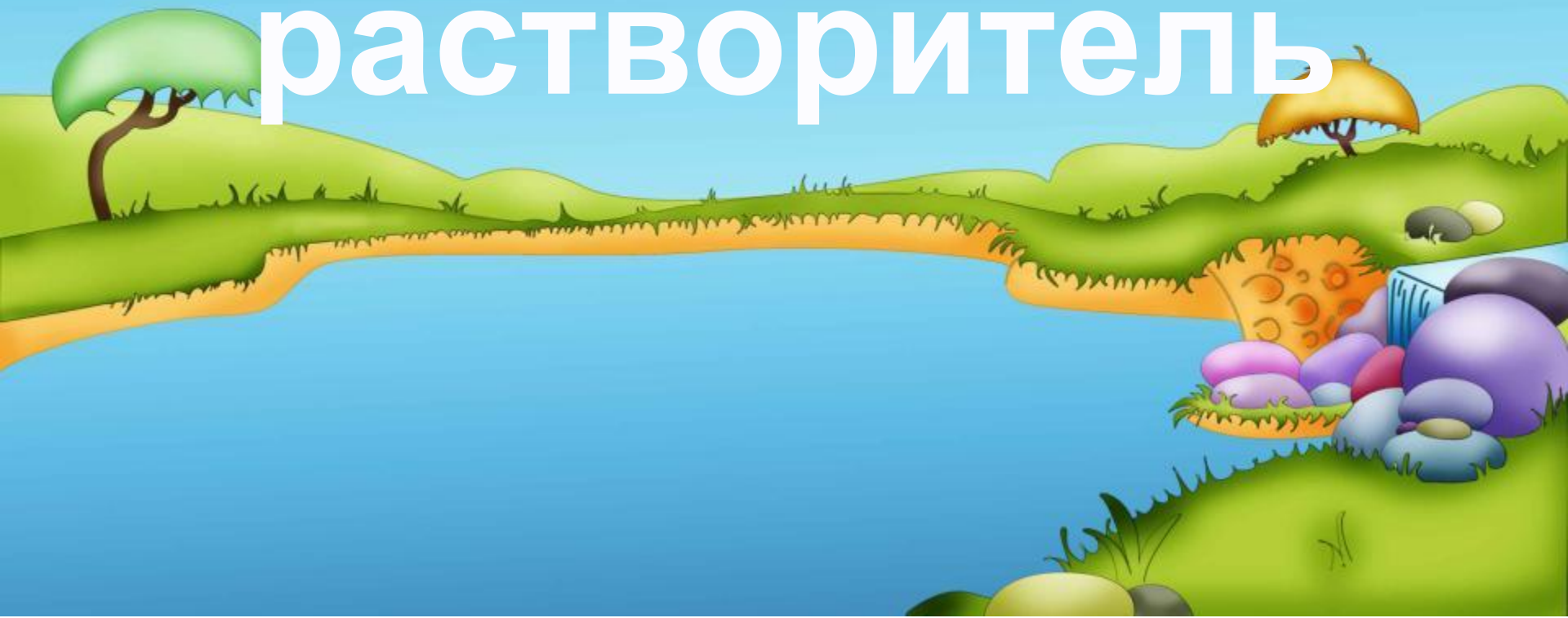


Вода - растворитель



**В природе не бывает
совершенно
чистой воды, без примесей.
Растворённые в ней вещества
могут придать ей вкус или
сделать её мутной.**

Опыт №1 Растворение сахара в воде





Частицы вещества в воде становятся невидимыми и вода при этом остаётся прозрачной. Это вещество **растворилось в воде**. Вода приобрела вкус того вещества, которое в ней

Опыт №2 Растворение глины в воде






**Частицы плавают в
воде,
делая её мутной или
осе-
дают на дно, то это**

Опыт №3 Растворение воздуха в воде





**В воде растворяется и
воздух.
Им дышат животные,
обитающие в водоёмах.**



Значение ВОДЫ



Водяная серебрянка
строит себе домик под



Хатка бобра



Скопа строит гнезда по берегам богатых рыбой



В зарослях
камыш-
ша водоплаваю-
щие птицы
 устраи-
вают гнёзда и
выводят
птениов

пицца



МЕСТО ОТДЫХА



грузопассажирские перевозки



Соблюдение гигиены





**место
обитания
животных**

Полив растений

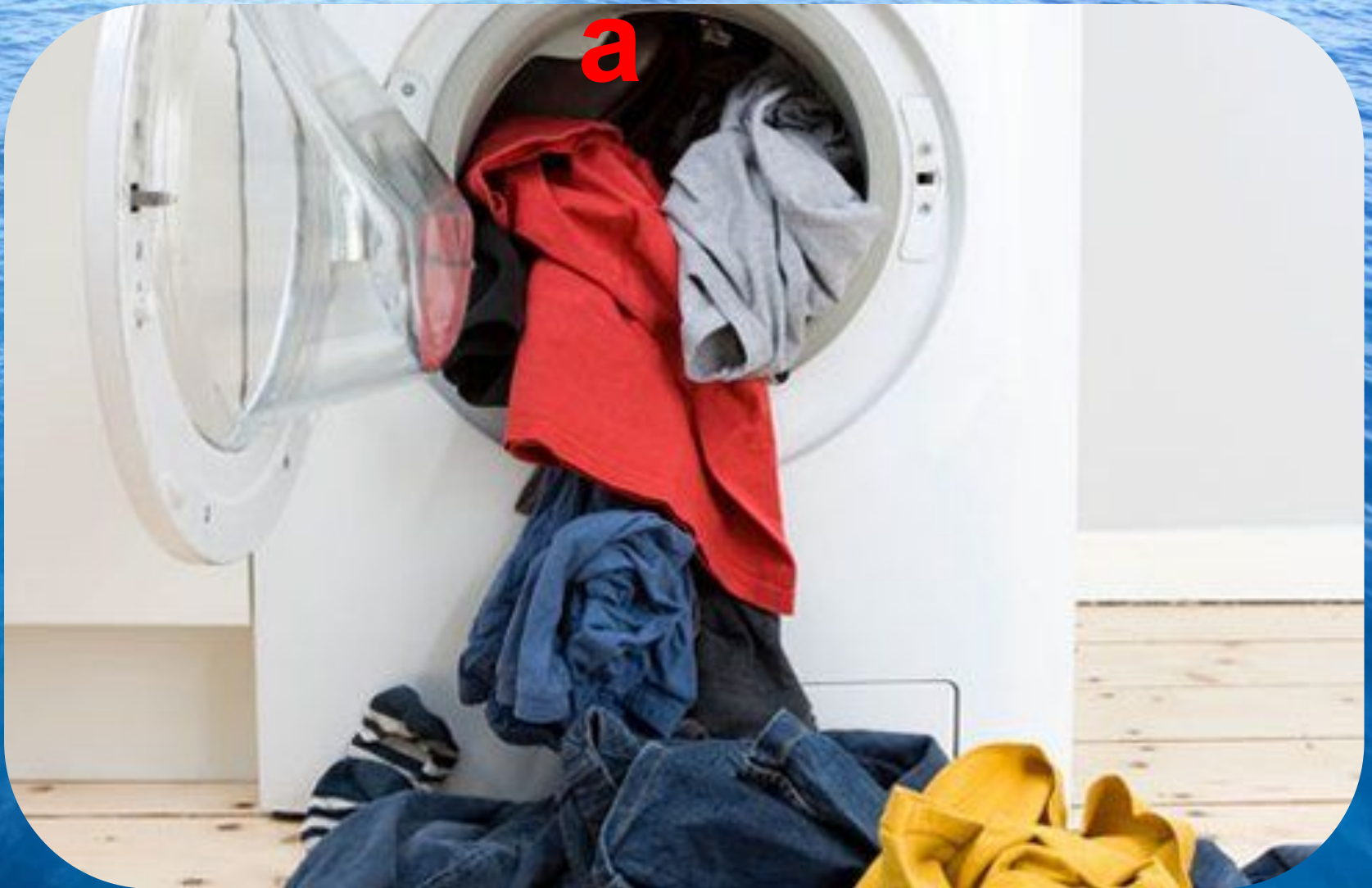


МЫТЬЁ ПОСУДЫ



СТИРК

а

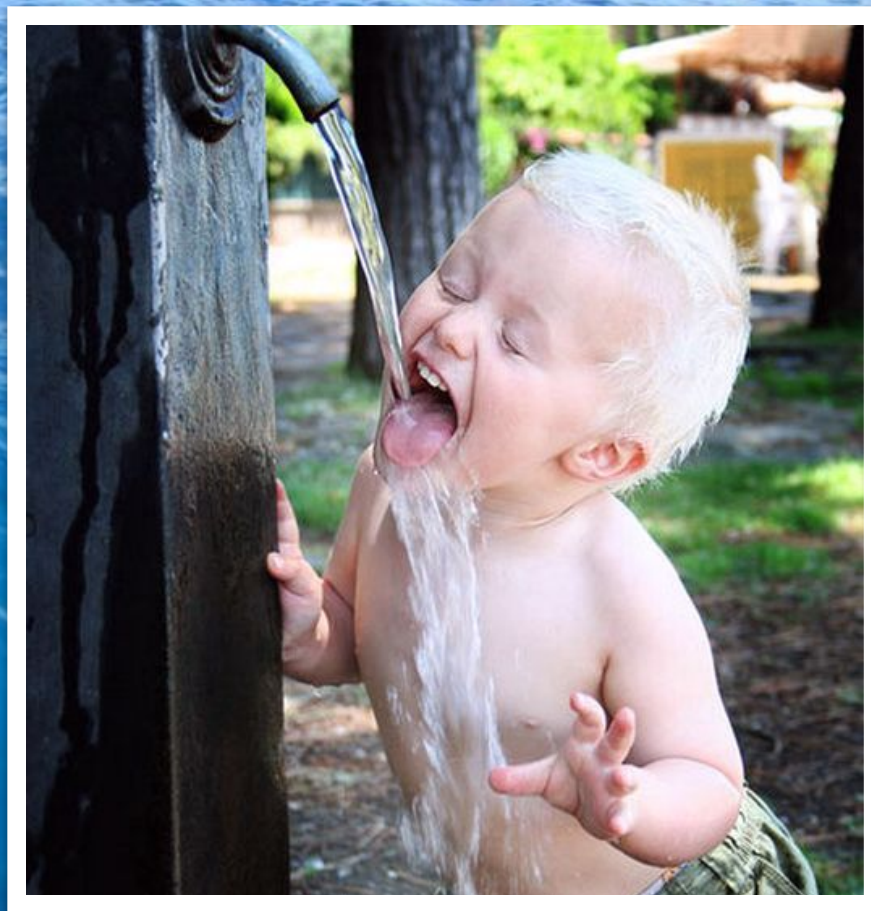


уборк а



ПИТЬ

ё



Работа по группам

1 группа – Почему многие птицы гнездятся вблизи водоёмов?

мов?

2 группа – Почему водой морей и океанов нельзя поли-

вать растения? Можно ли её пить?

3 группа – Почему нельзя вырубать деревья и кустарники

по берегам рек и озёр?

4 группа – Перечислите источники загрязнения водоёмов.

5 группа – Предложите, как можно экономить воду.