

**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 веществ-
во **растворилось в воде.**
Вода приобрела вкус того
вещест-
ва, которое в ней**

Опыт №2 Растворение глины в воде

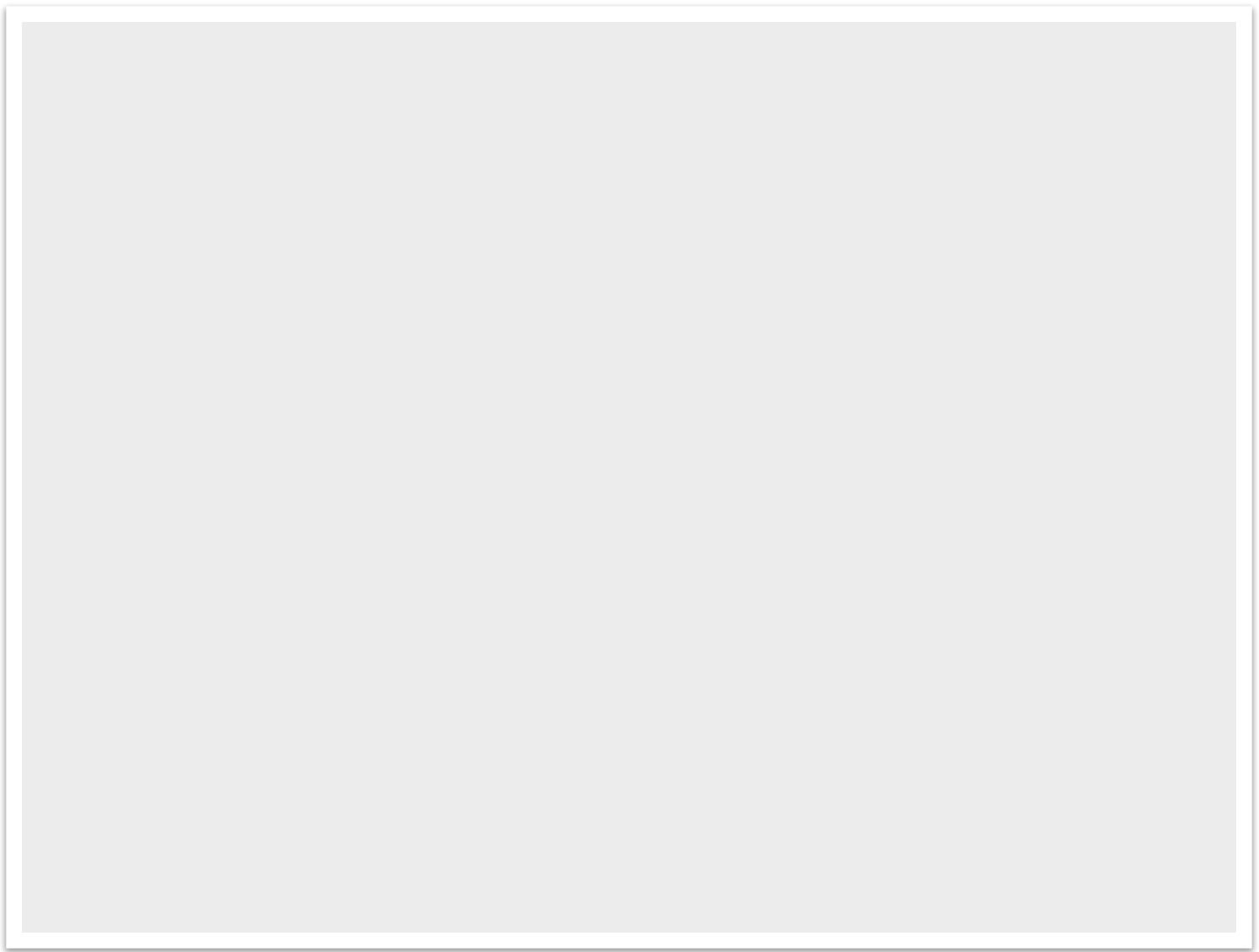
**Частицы плавают в
воде,
делая её мутной или
осе-
дают на дно, то это**

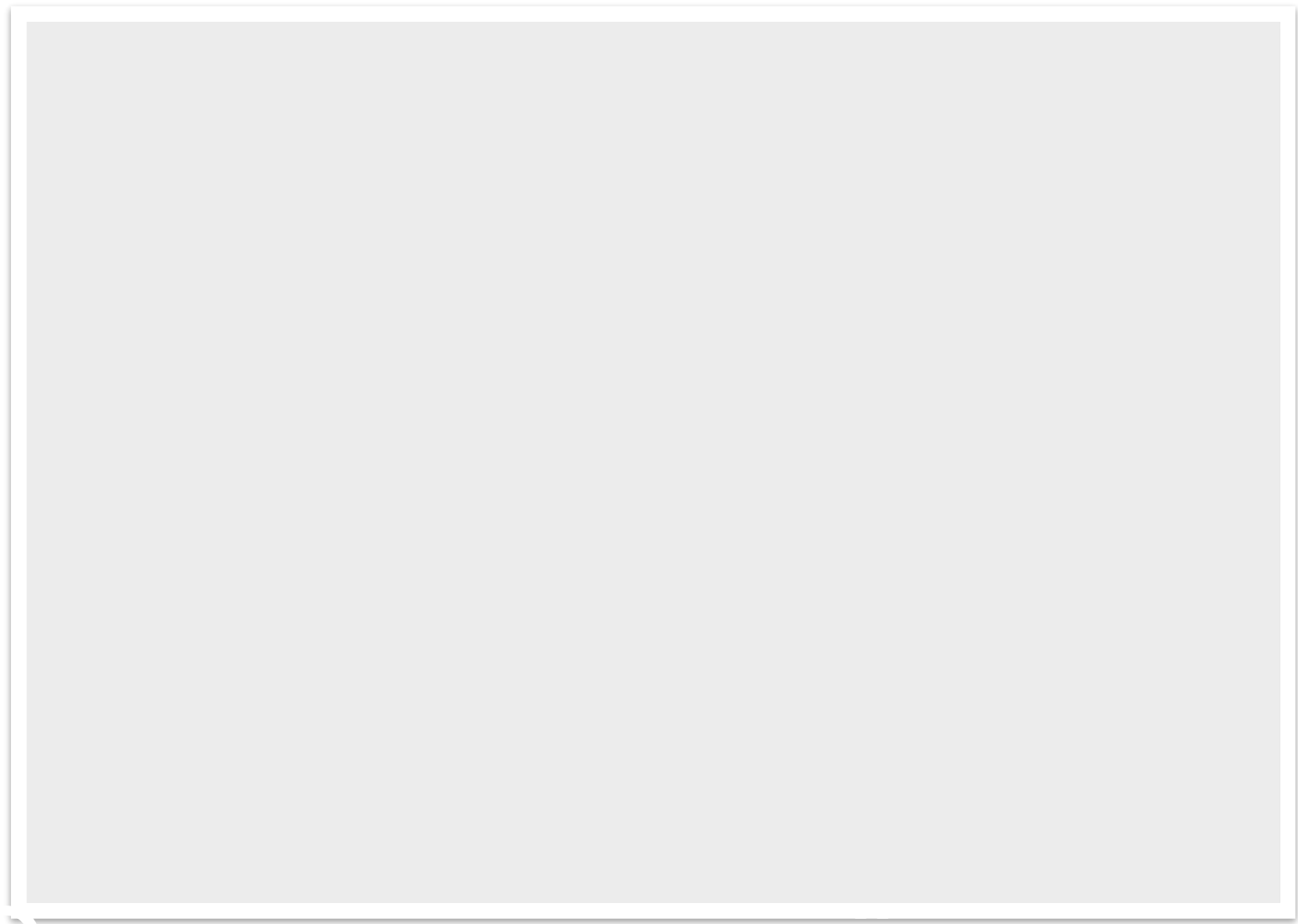
Опыт №3 Растворение воздуха в воде

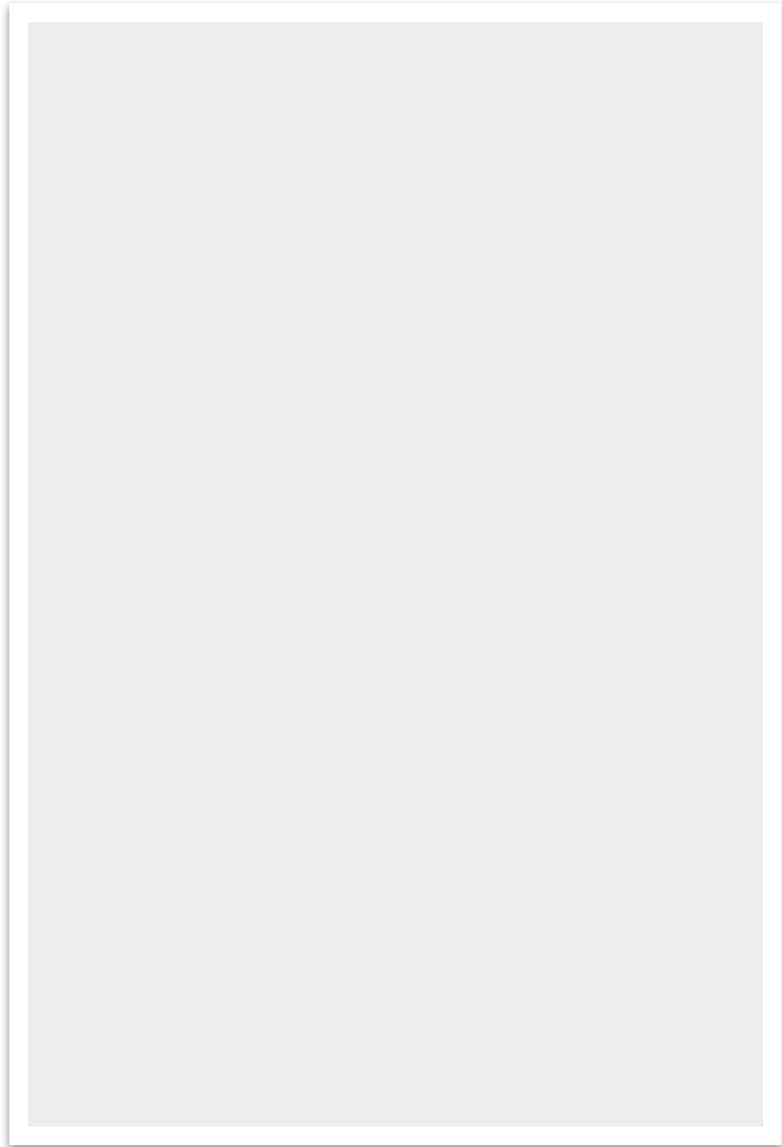
**В воде растворяется и
воздух.
Им дышат животные,
обитающие в водоёмах.**

Значение ВОДЫ









пицца

МЕСТО ОТДЫХА

грузопассажирские перевозки

Соблюдение гигиены

**место
обитания
ЖИВОТНЫХ**

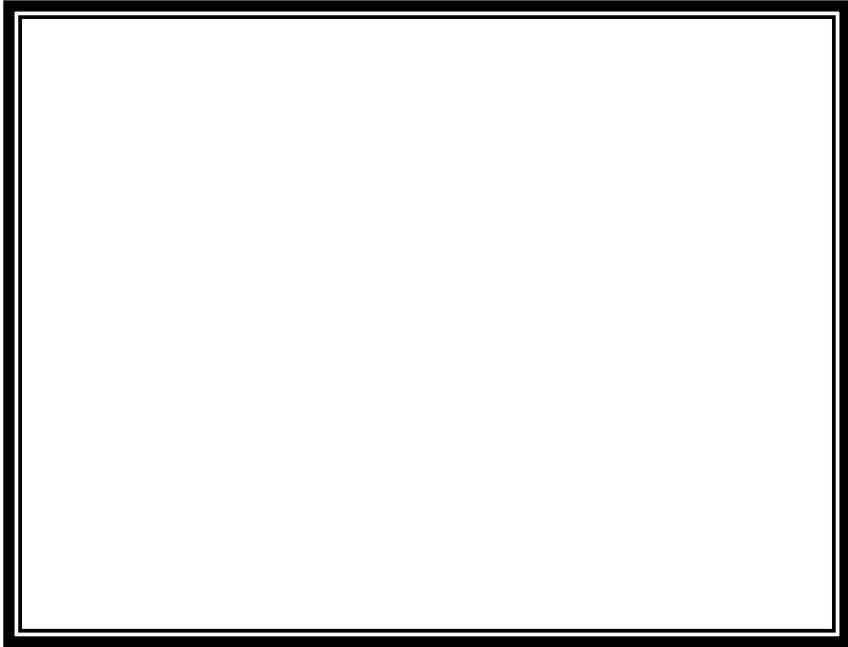
Полив растений

МЫТЬЁ ПОСУДЫ

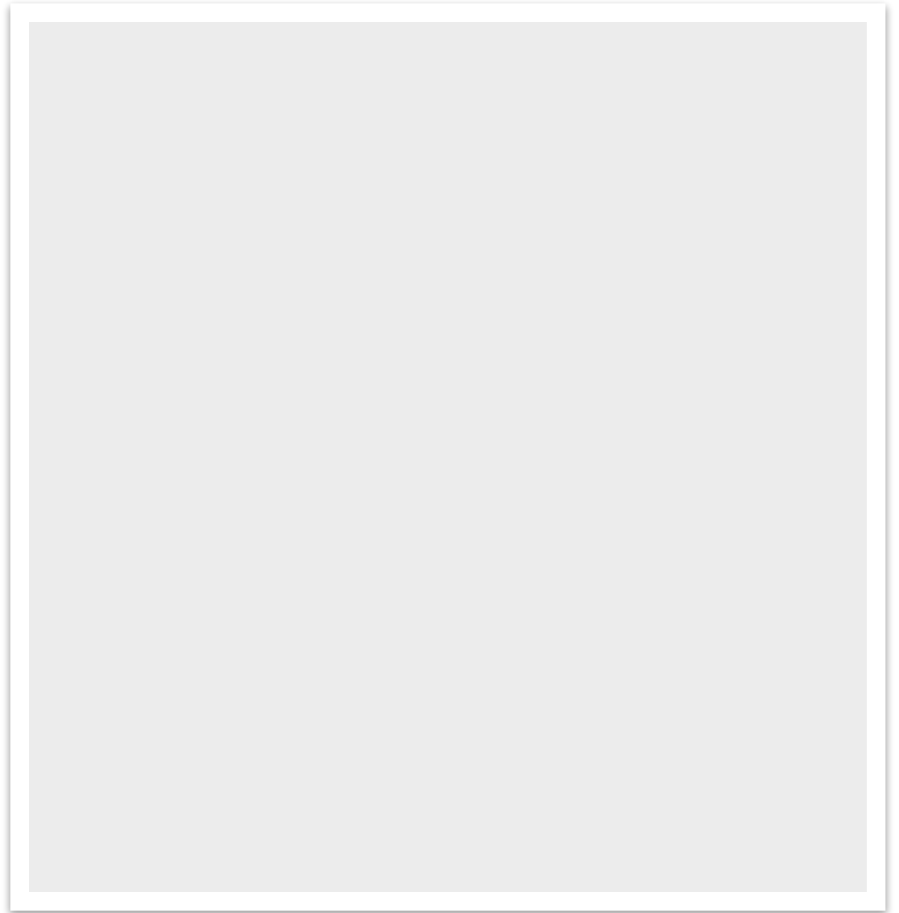
**стирк
а**

**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.