

**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

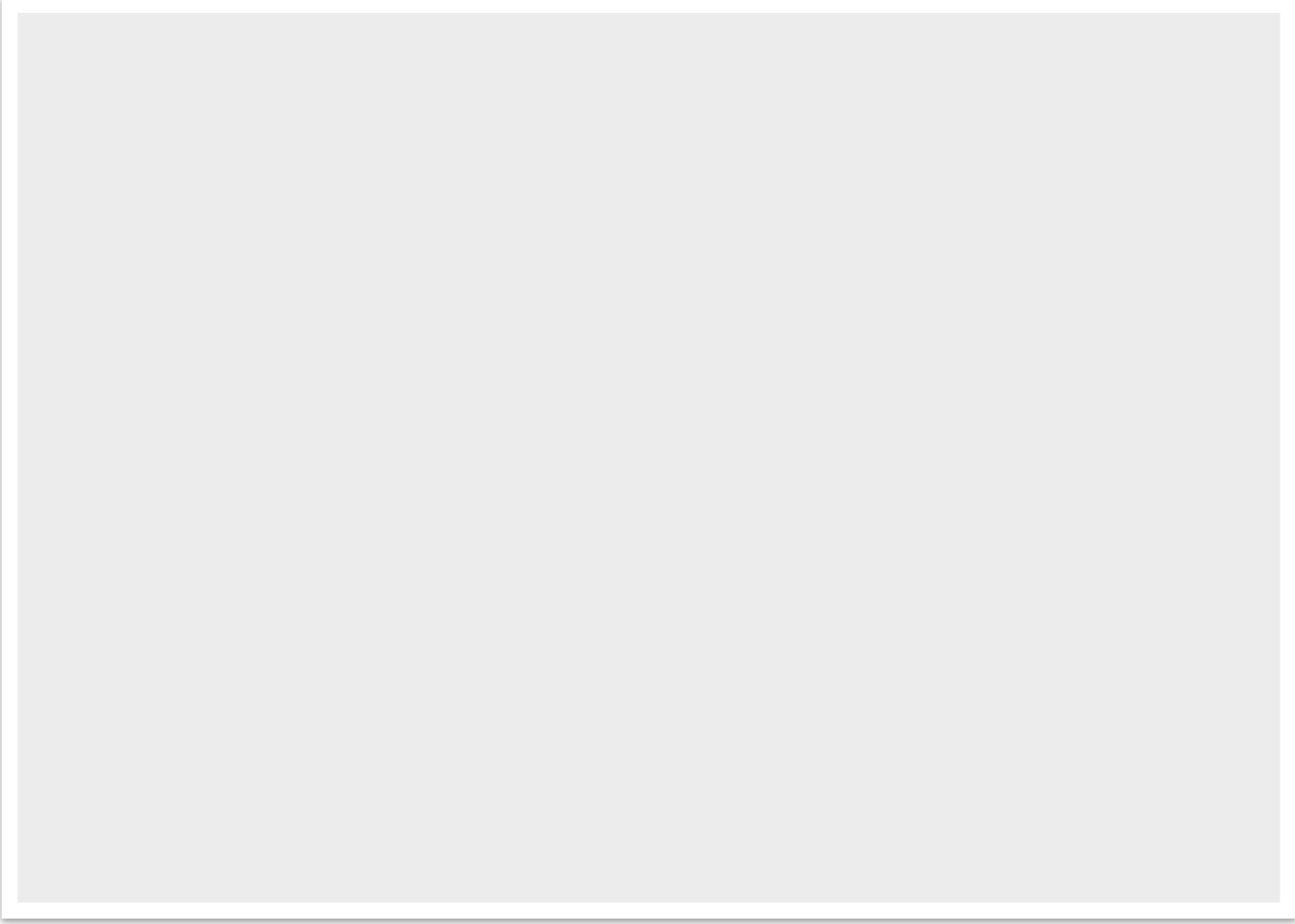
Опыт №2 Растворение глины в воде

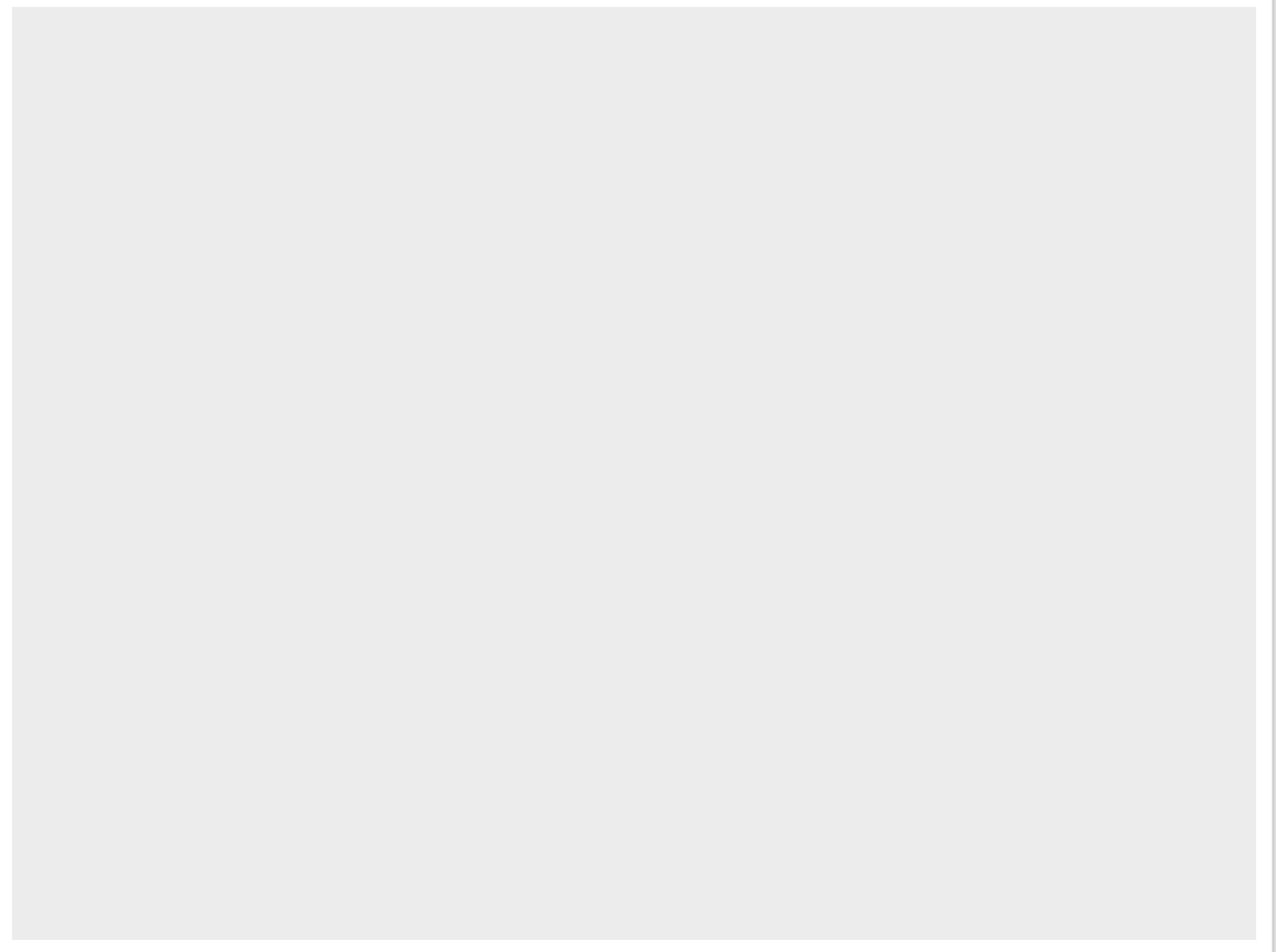
**Частицы плавают в
воде,
делая её мутной или
осе-
дают на дно, то это**

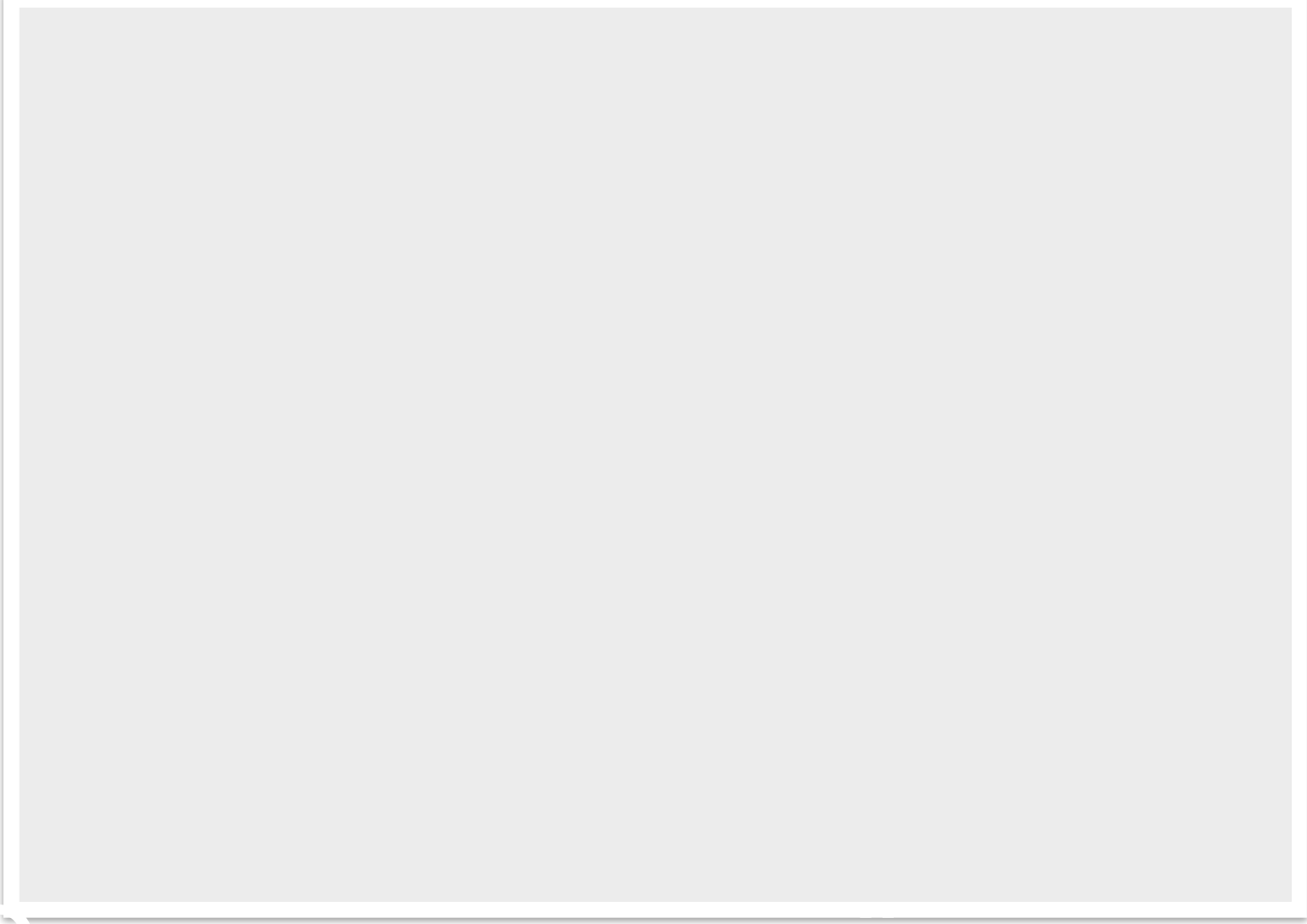
Опыт №3 Растворение воздуха в воде

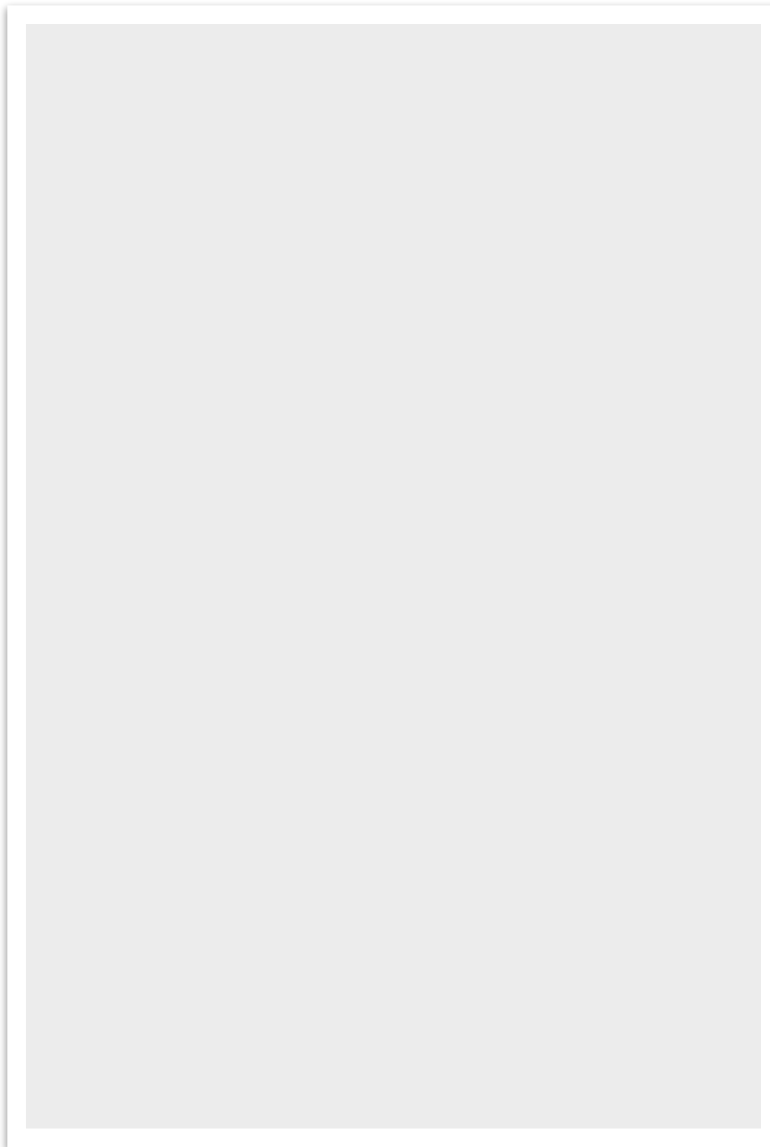
**В воде растворяется и
воздух.
Им дышат животные,
обитающие в водоёмах.**

Значение воды









пища

**место
отдыха**

грузопассажирские перевозки

Соблюдение гигиены

**место
обитания
животных**

Полив растений

**мытьё
посуды**

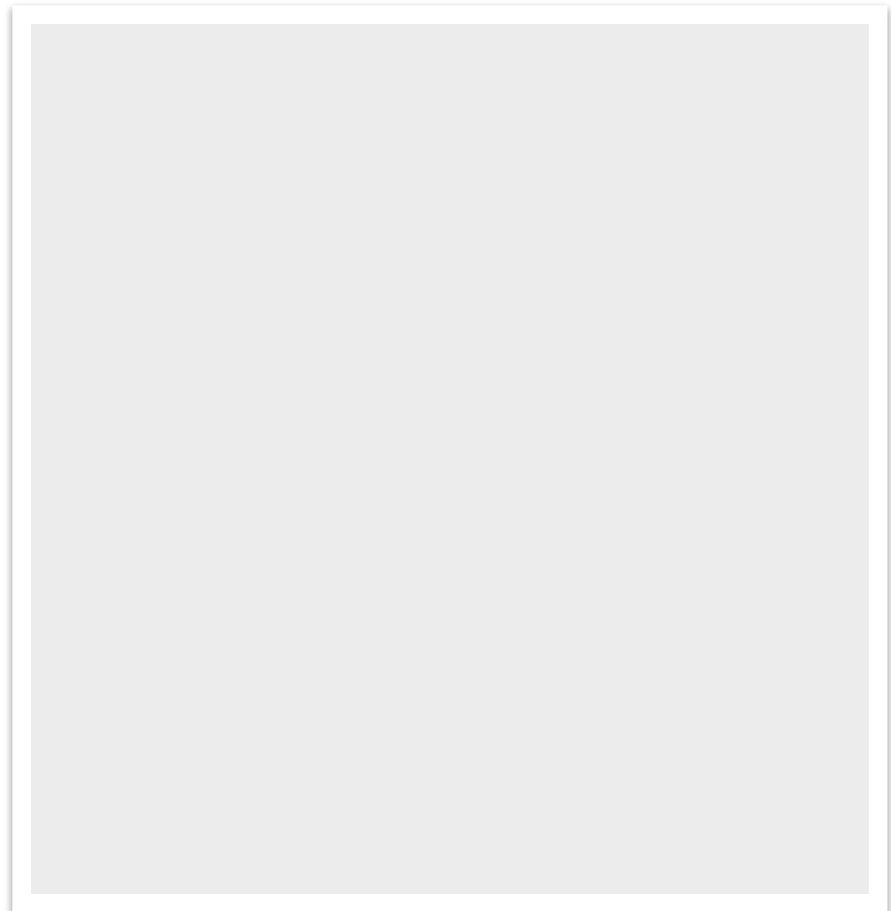
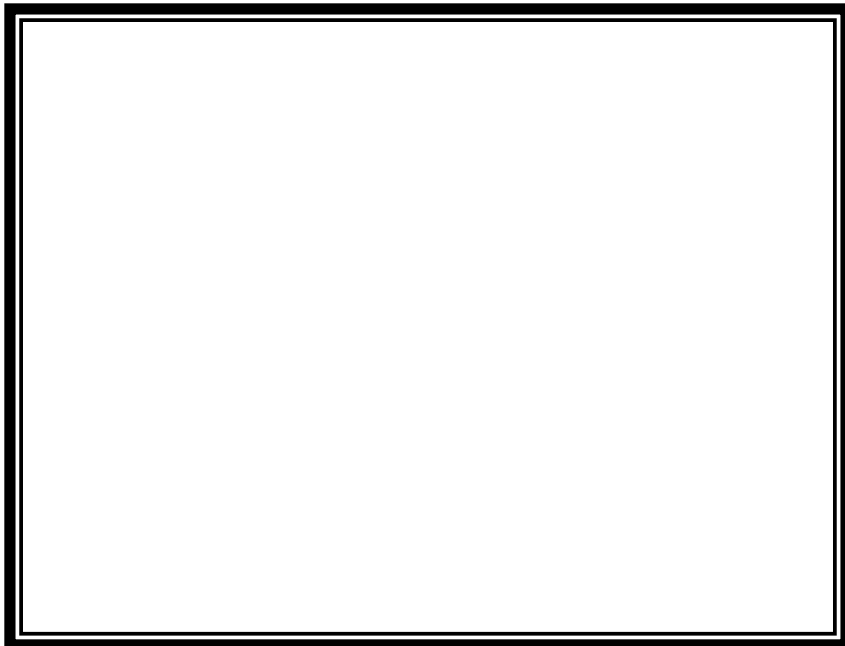
стирк

а

уборк

а

ПИТЬ
ё



Работа по группам

1 группа – Почему многие птицы гнездятся вблизи водоё-

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.