



**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

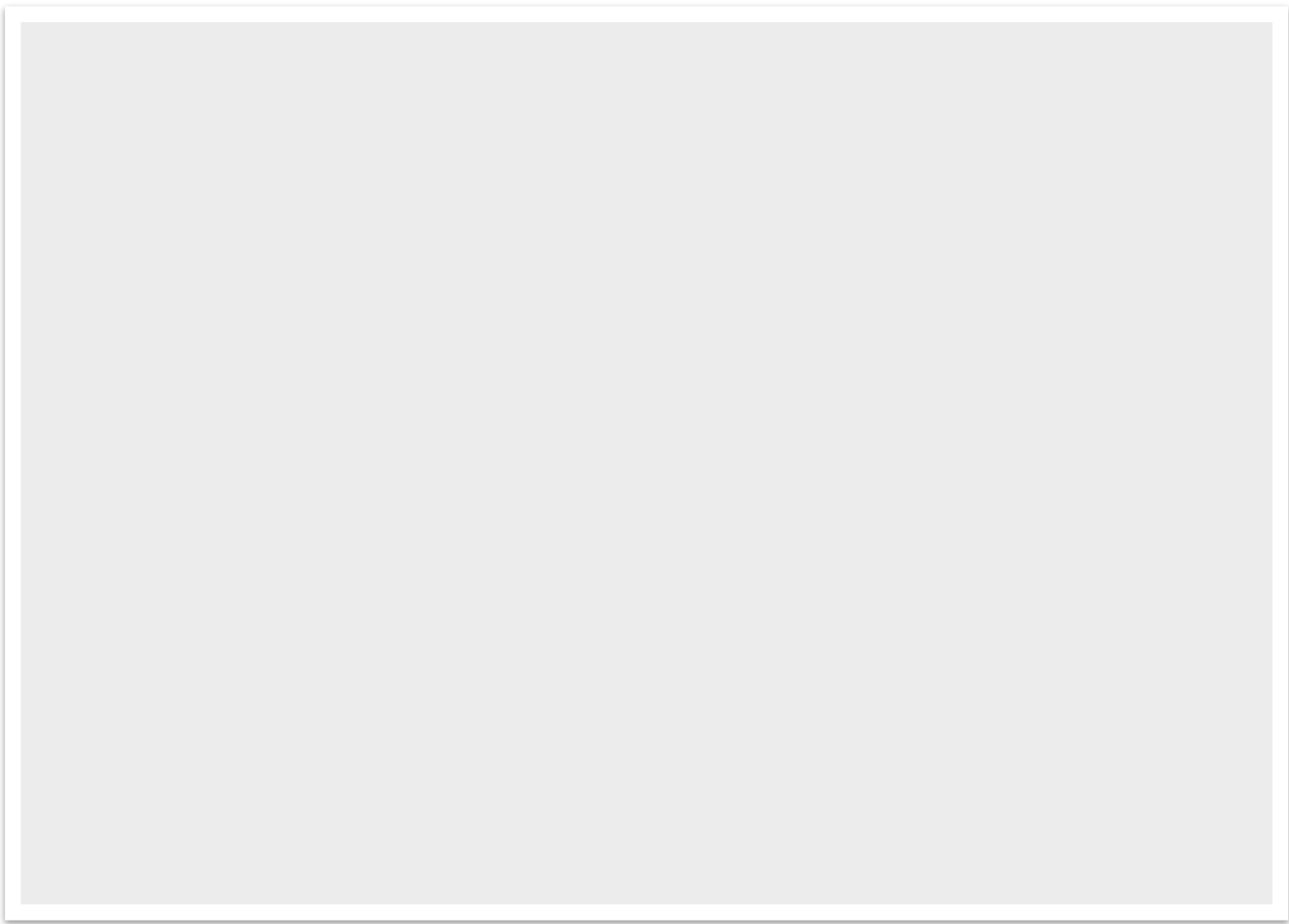
**Частицы плавают в  
воде,  
делая её мутной или  
осе-  
дают на дно, то это**

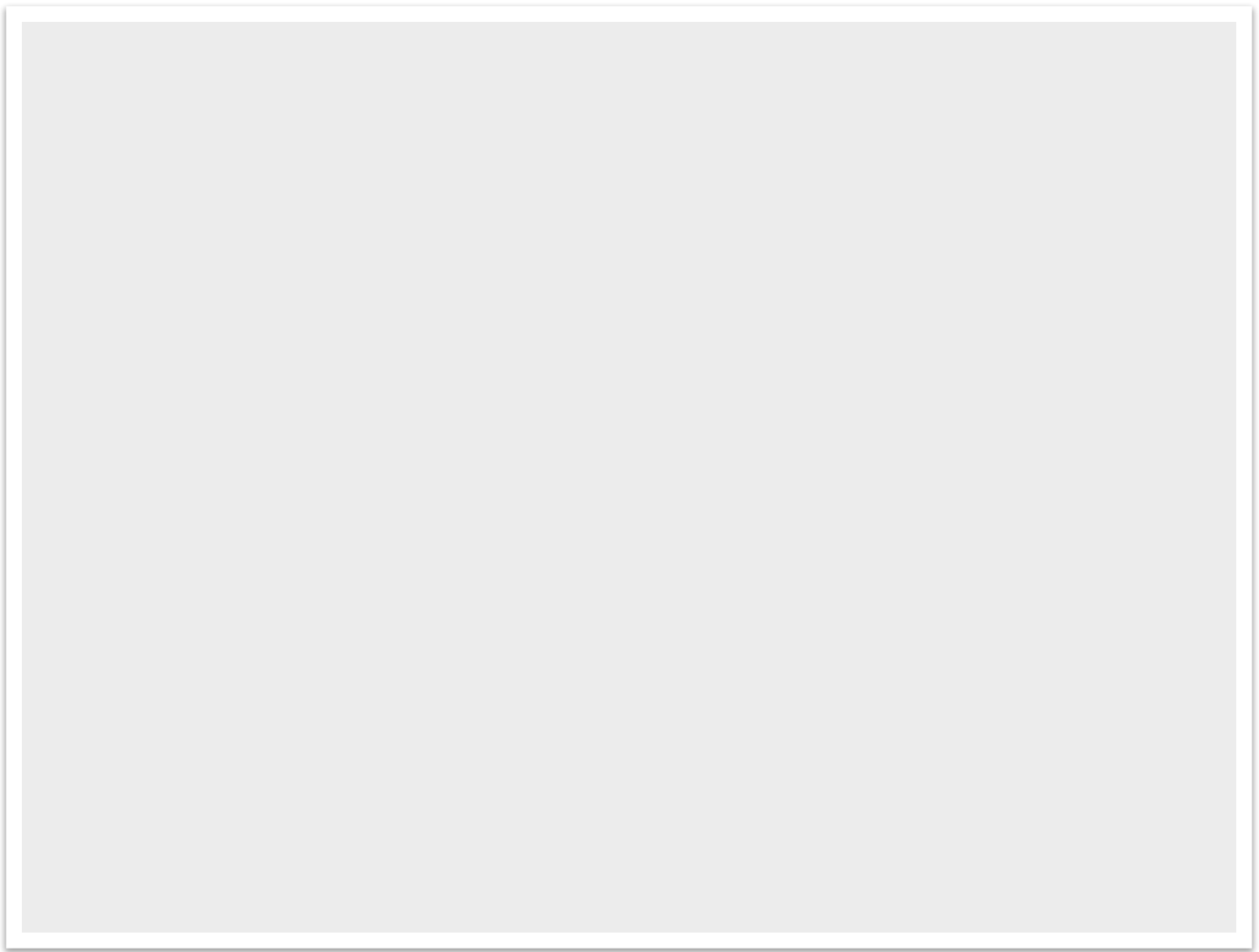
# Опыт №3 Растворение воздуха в воде

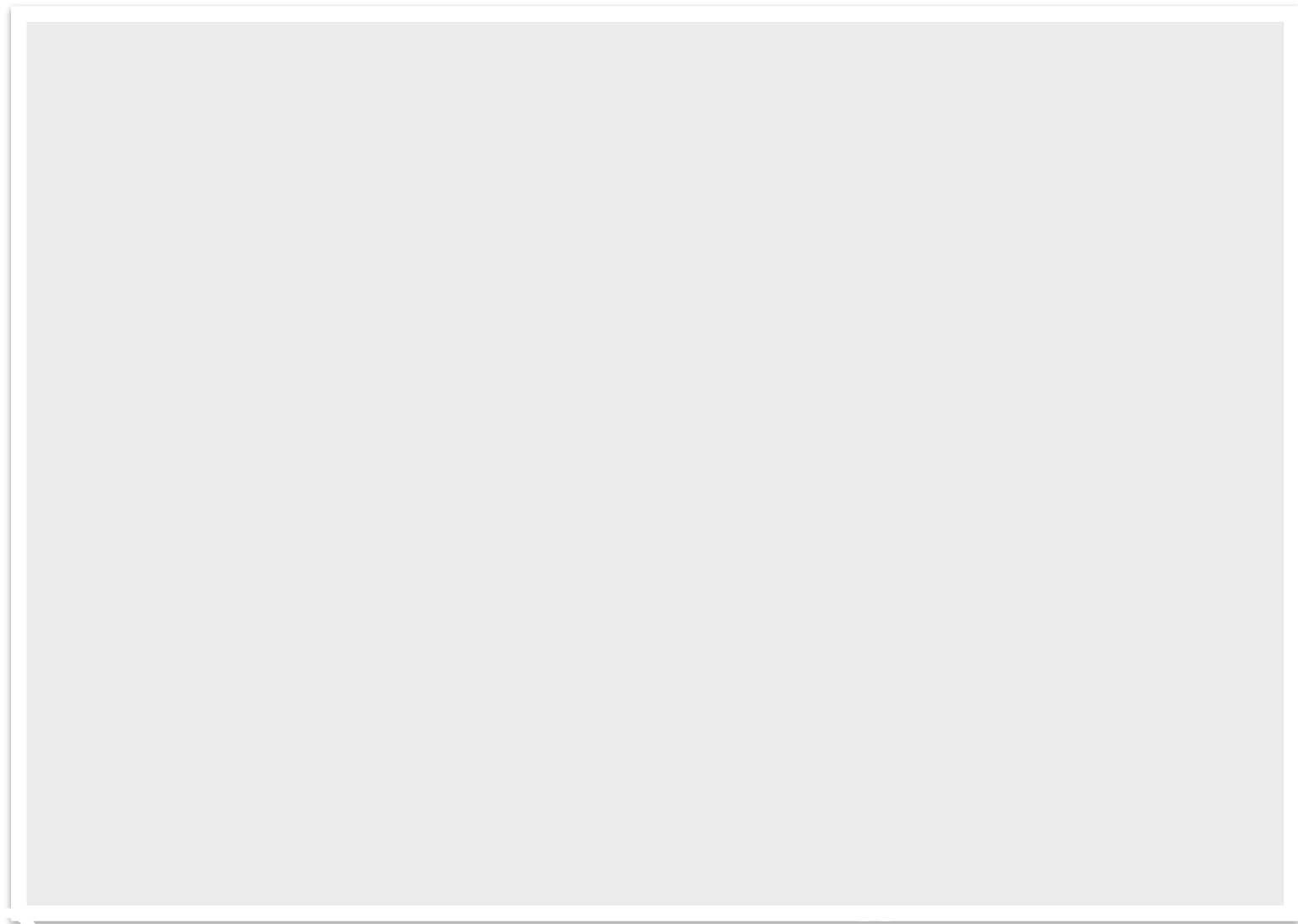
**В воде растворяется и  
воздух.  
Им дышат животные,  
обитающие в водоёмах.**

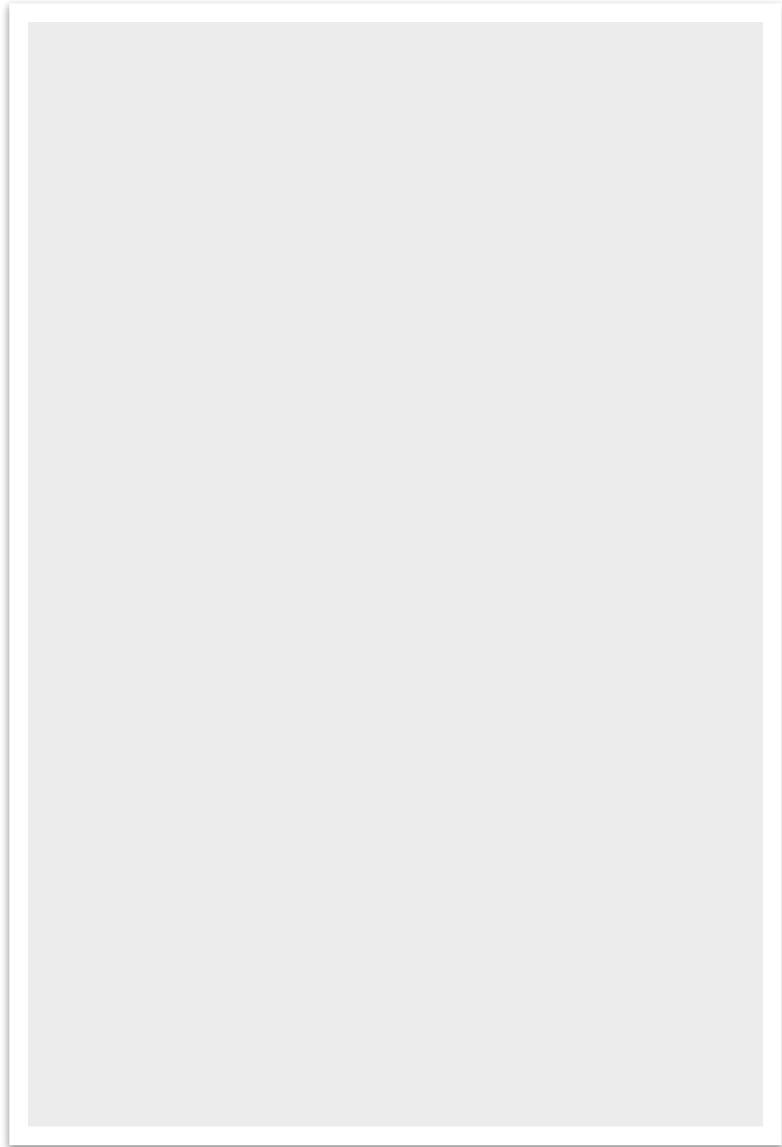


# Значение ВОДЫ









**пища**

# **МЕСТО ОТДЫХА**

# **грузопассажирские перевозки**



# **Соблюдение гигиены**

**место  
обитания  
ЖИВОТНЫХ**

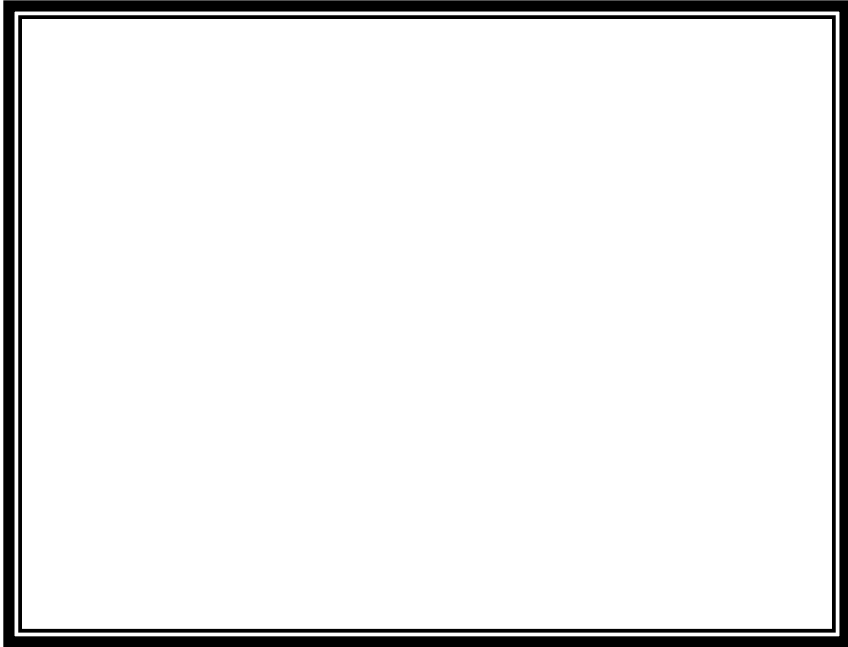
# Полив растений

# **МЫТЬЁ ПОСУДЫ**

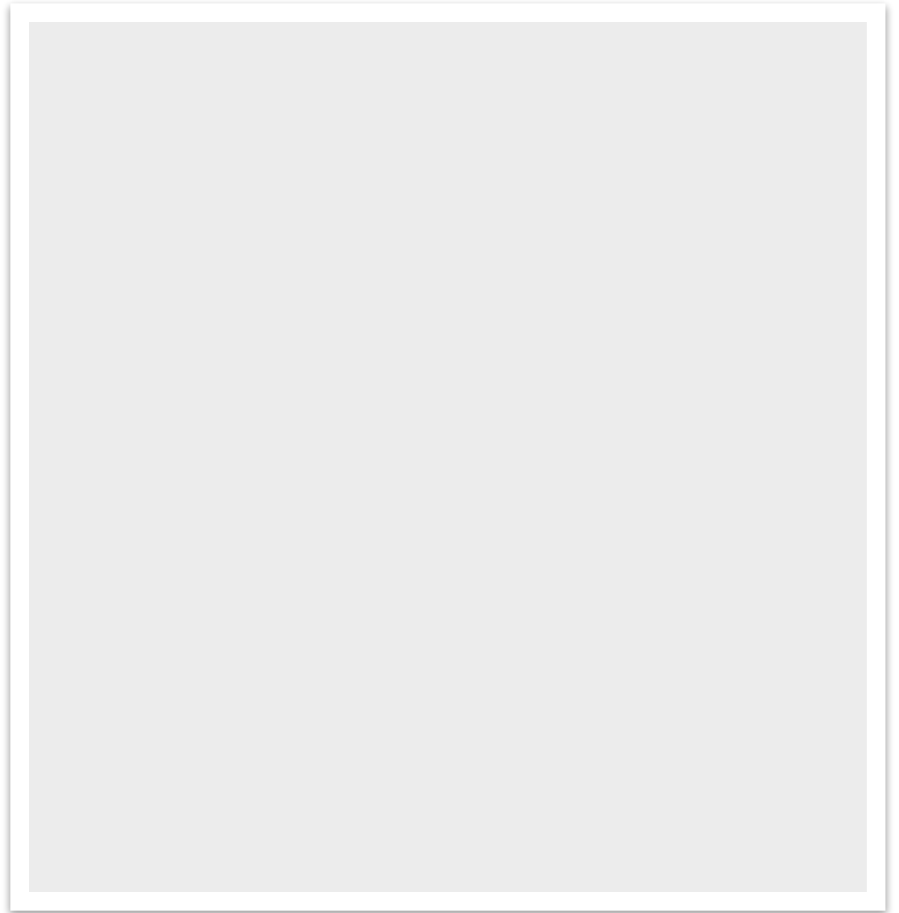
**стирк  
а**

**уборк  
а**

**ПИТЬ**



**ё**



# Работа по группам

**1 группа – Почему многие птицы гнездятся вблизи 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.**