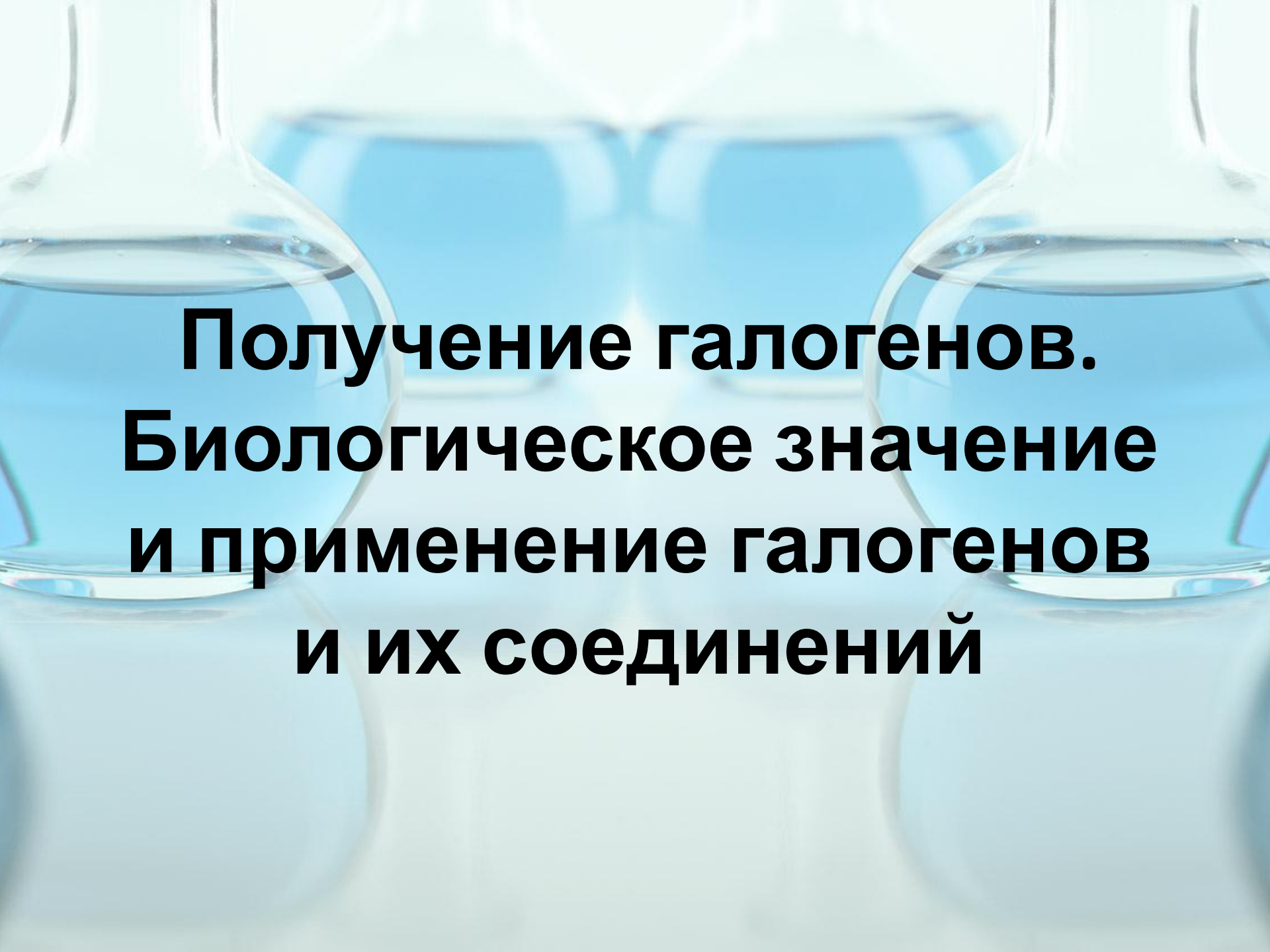


Домашнее задание

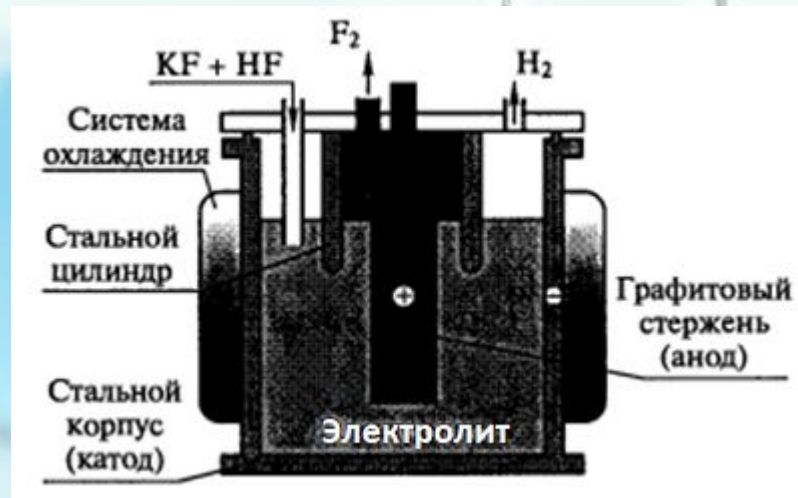
- §24, ответить на вопросы 1-7, стр. 179, 180



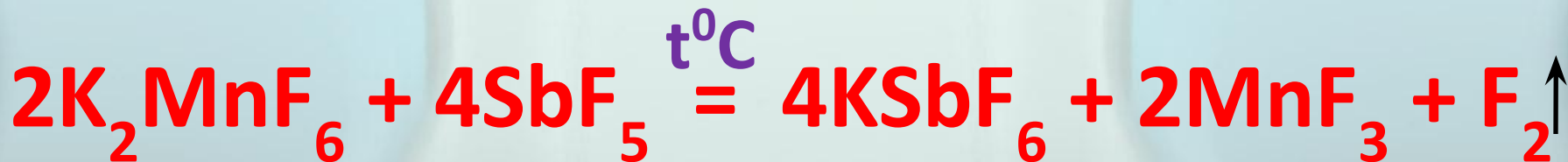
**Получение галогенов.
Биологическое значение
и применение галогенов
и их соединений**

Способы получения фтора

В промышленности

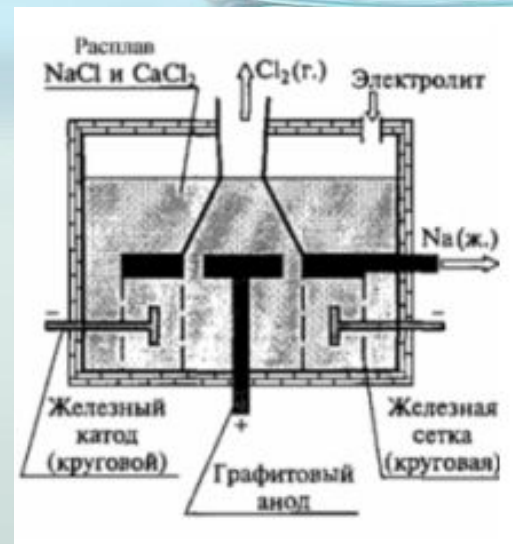
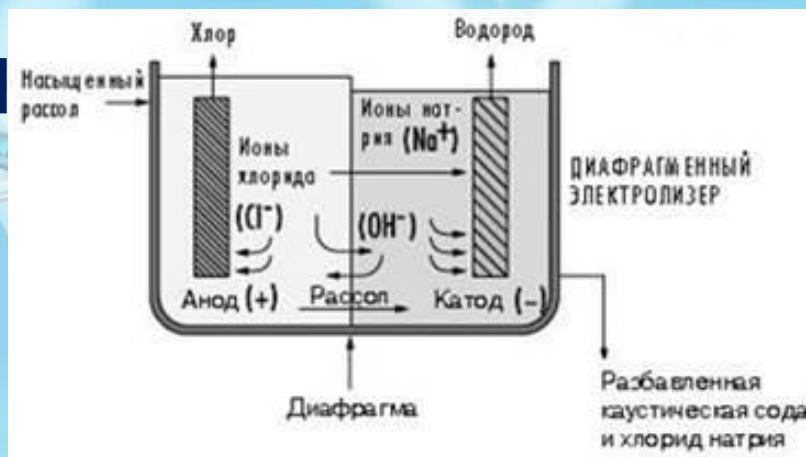


В лаборатории:



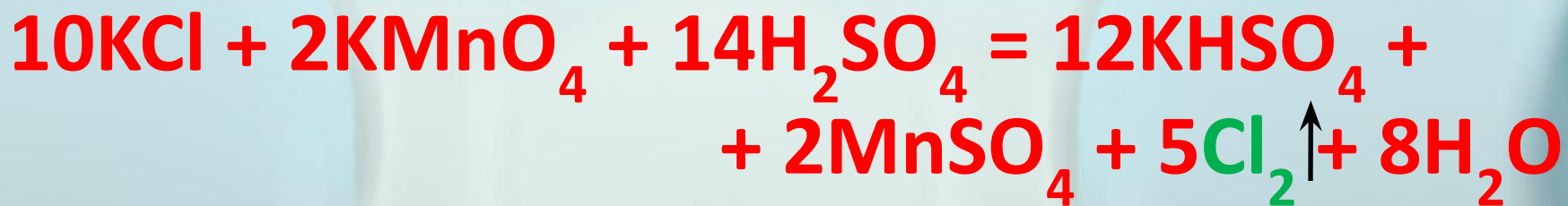
Способы получения хлора

В промышленности:



В

лаборатории:

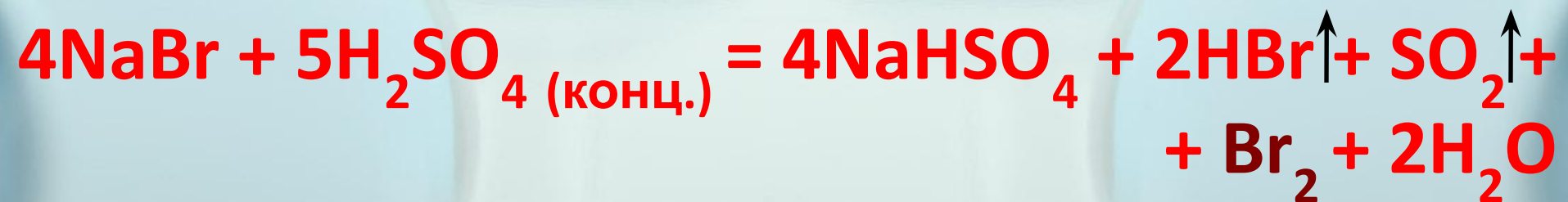
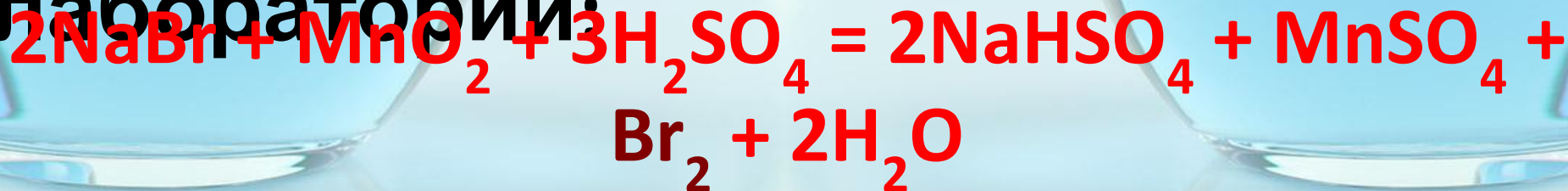


Способы получения брома

В промышленности

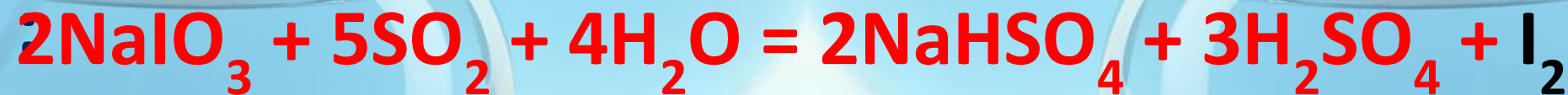


В лаборатории:

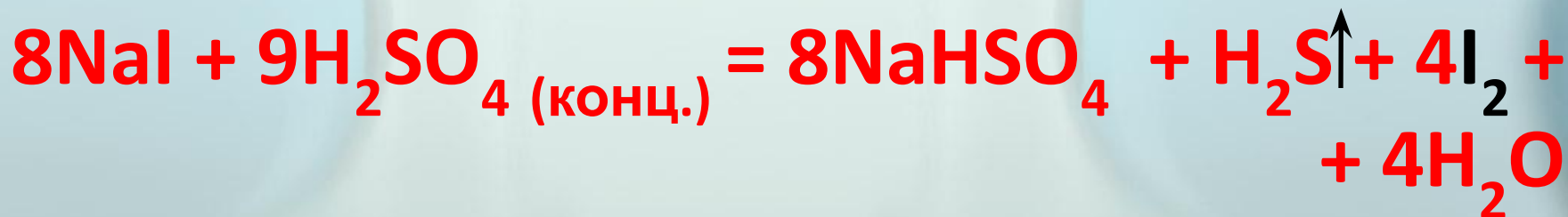
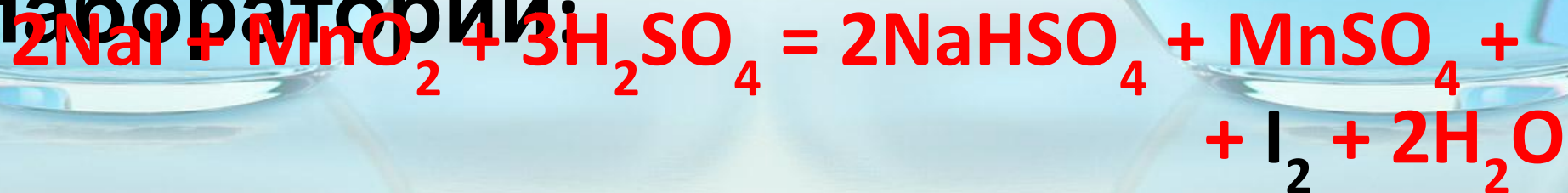


Способы получения иода

В промышленности:



В лаборатории:



Применение фтора

Тефлон

**ы
Фреон**

ы

**Фториды
в зубных
пастах**

F₂

**Разработка
заменителе
й крови**

**Окислите
ль
ракетного
топлива**

Применение хлора

Дезинфекция
воды

Органические
растворители

Отбеливатели

Хлорирование
органических
веществ

Получение
брома, йода

Лекарственные
препараты

Получение
неорганических
хлоридов



Производство
HCl

Применение брома

Фотография

Лекарственные препараты



Присадки к бензину

Красители

Ингибиторы

Применение иода

Лекарственные
препараты

Электролампы



Дезинфекция
одежды

Фотография

Красители