

Практическая работа №5

Тема «Свойства неметаллов и их соединений»

Получение, собирание, распознавание

оксида углерода IV (углекислого газа) CO_2

Цель:

- Получить оксид углерода IV CO_2
- Собрать оксид углерода IV CO_2
- Доказать присутствие оксида углерода IV CO_2

Задачи

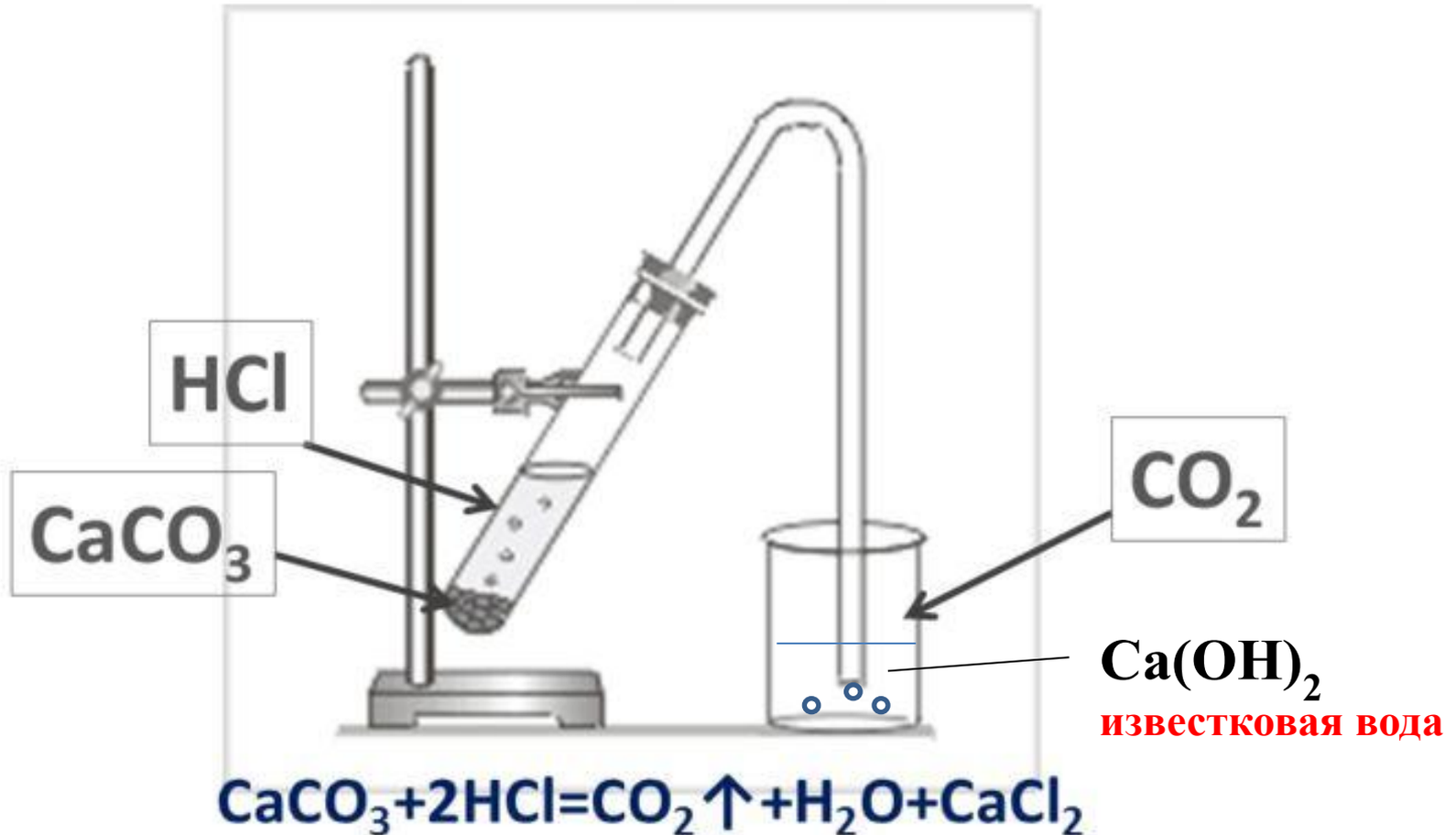
- ответить письменно на вопросы 1-4 стр 192 (**191**) учебника «Химия» 9 класс

Оборудование и реактивы: CaCO_3 мел, HCl , известковая вода Ca(OH)_2 , штатив....

Оформить таблицу с наблюдениями и выводами

«Получение оксида углерода (4)»

Собираю прибор для получения углекислого газа.



Наблюдаю: выделение оксида углерода(4) – углекислого газа без цвета, без запаха, тяжелее воздуха