

Тема 2. Постановка аналитической задачи. Отбор проб – 4ч.

Используя учебники и интернет - источники, ответить на вопросы:

1. Алгоритм проведения химического анализа, аналитический сигнал, объект анализа.
2. Постановка аналитической задачи. Аналитический цикл.
3. Отбор проб. Гомогенизация пробы и ее сокращения.
4. Обеспечение качества анализа и основные методы количественного анализа.

Источники:

1. Химический анализ - <https://bigenc.ru/chemistry/text/4665846>
2. Аналитический цикл. Основные этапы химического анализа - <http://science-konspect.org/?content=793>
3. Пробоотбор и пробоподготовка. Методы маскирования, разделения и концентрации – <http://science-konspect.org/?content=1977>