## «АНАЛИЗ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ. КАТЕГОРИИ ЧИСТОТЫ ВЕЩЕСТВА: ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ КИПЕНИЯ И ПЛАВЛЕНИЯ; ПОКАЗАТЕЛЬ ПРЕЛОМЛЕНИЯ, ПЛОТНОСТЬ, МОЛЕКУЛЯРНАЯ РЕФРАКЦИЯ ЧАСТЬ 1. »

## Ответить на вопросы к занятию.

1. Кристаллизация.
2. Перекристаллизация из раствора.
3. Выбор растворителя.
4. Стимулирование кристаллизации
5. Стадии перекристаллизации.
6. Дробная кристаллизация.
7. Перекристаллизация из расплава
8. Перегонка.
9. Простая перегонка при атмосферном давлении.
10. Простая перегонка в вакууме.
11. Перегонка с водяным паром.