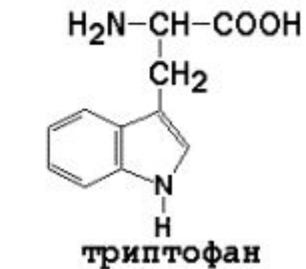
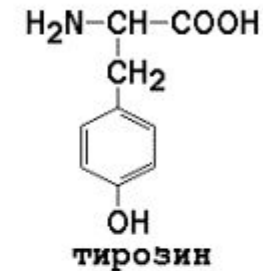
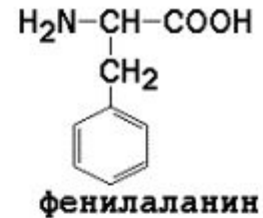
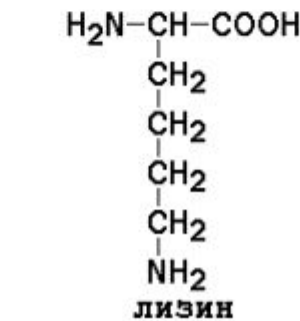
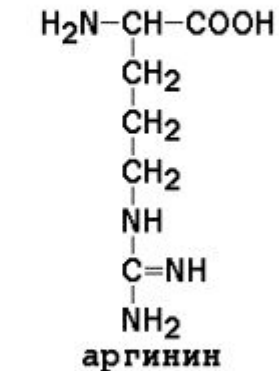
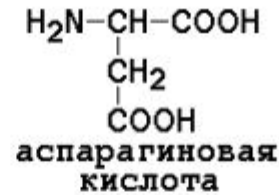
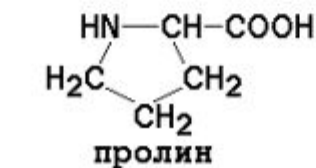
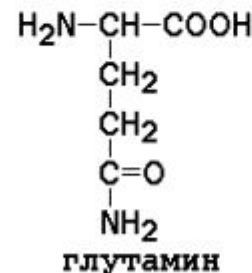
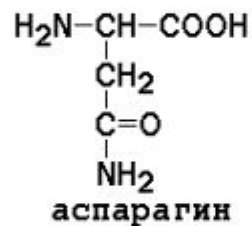
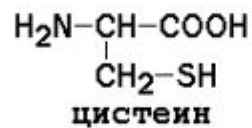
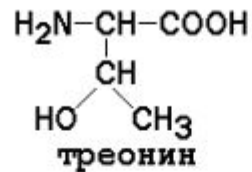
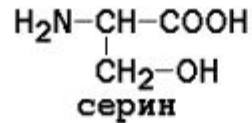
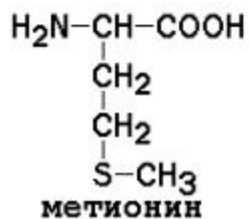
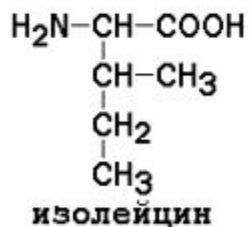
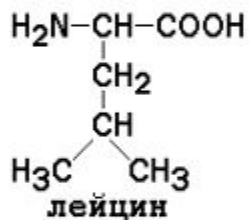
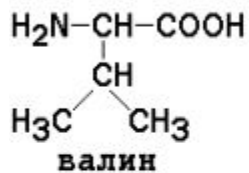
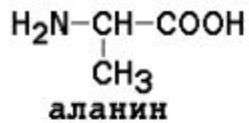
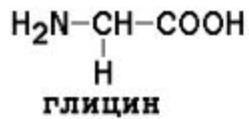


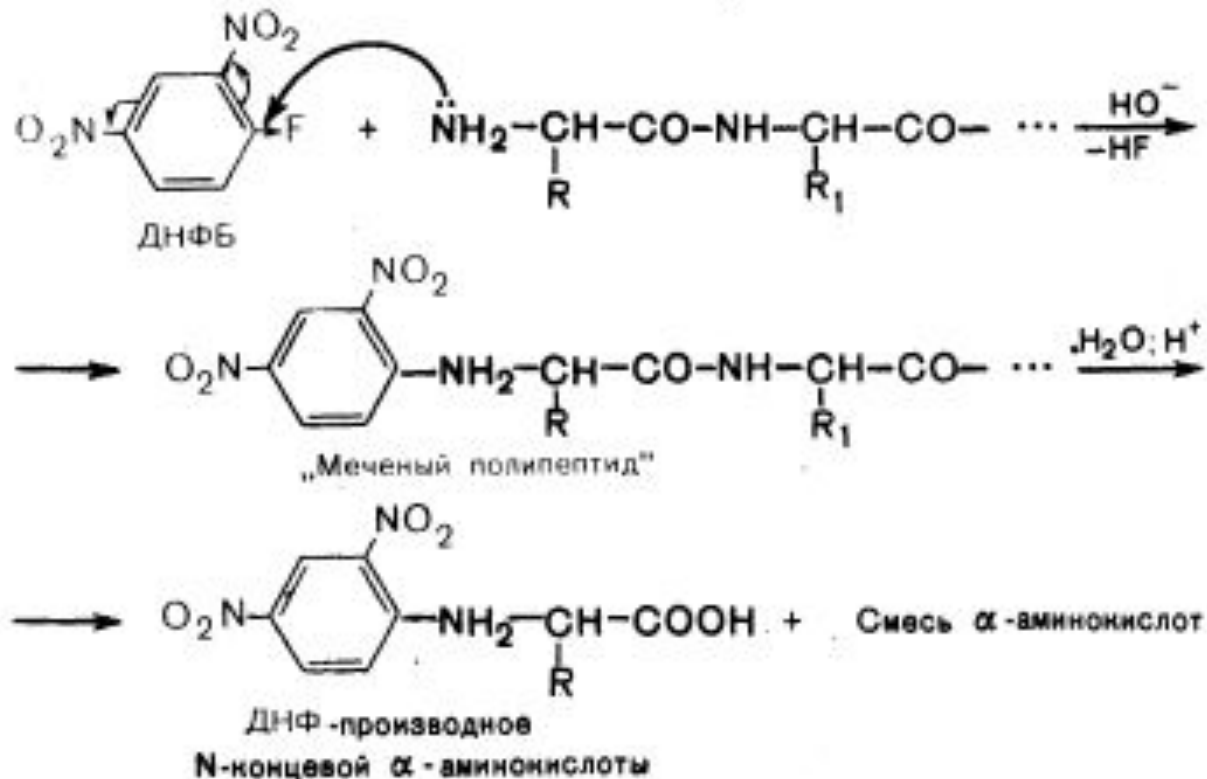
ПЕПТИДЫ, БЕЛКИ

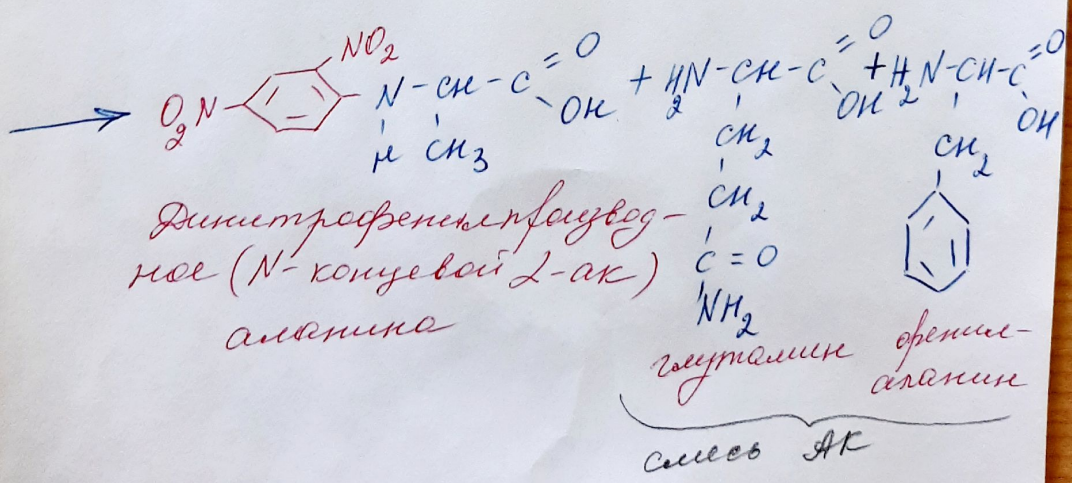
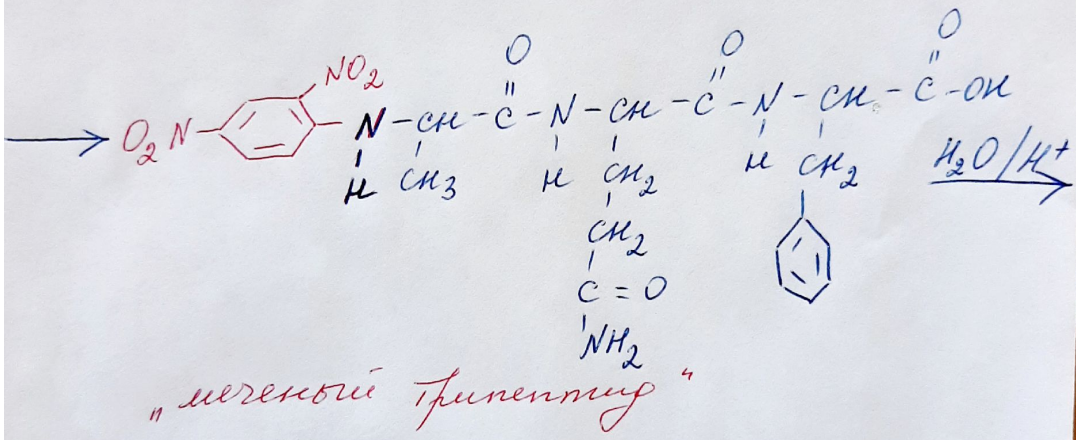
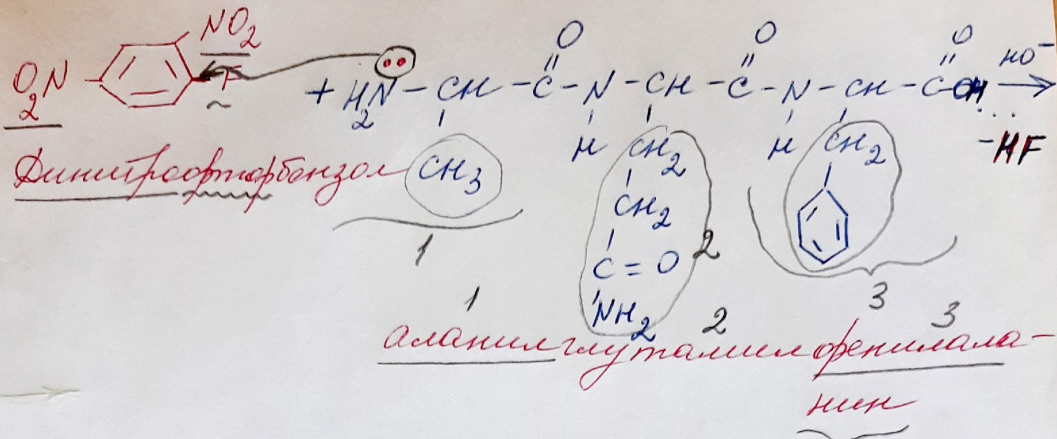
Лабораторное занятие 7

Аминокислоты

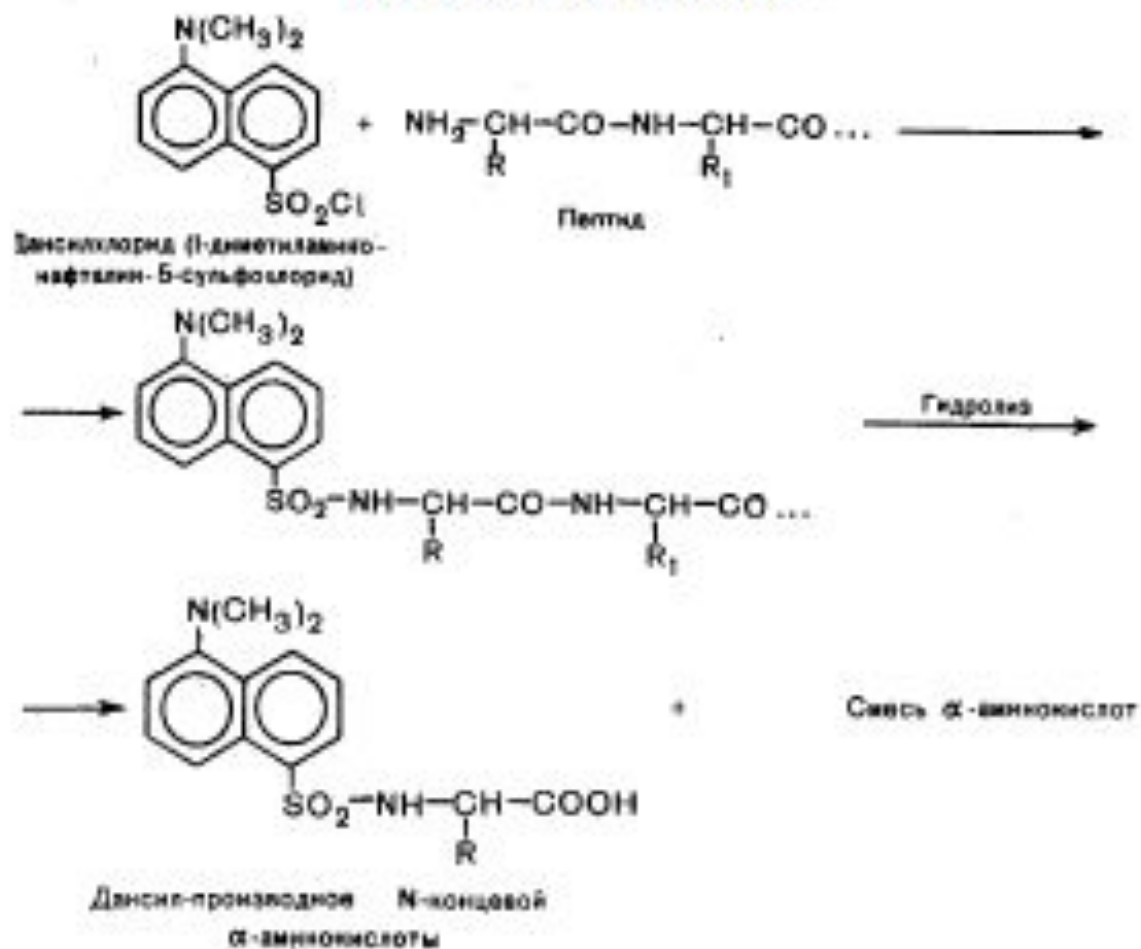


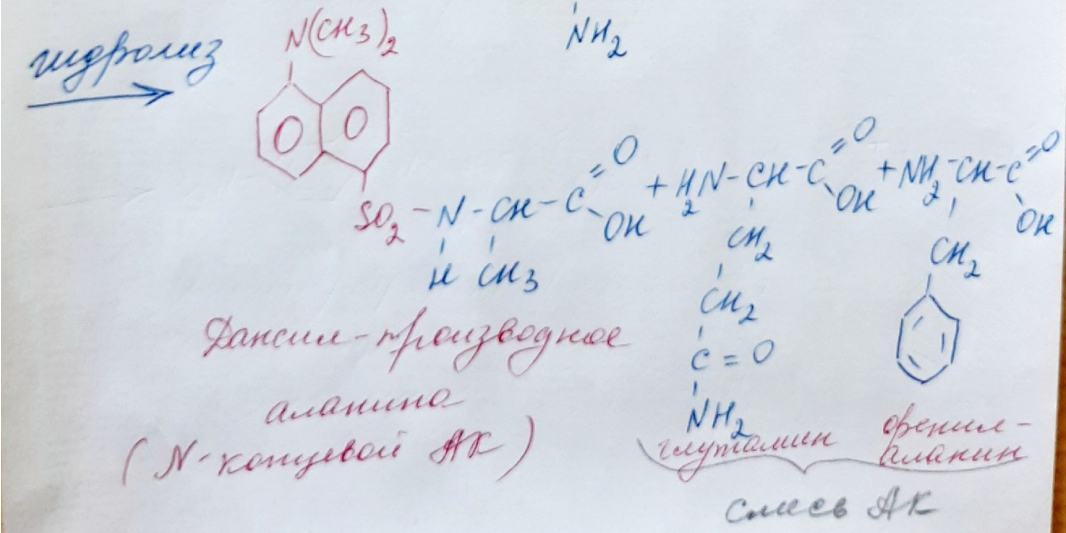
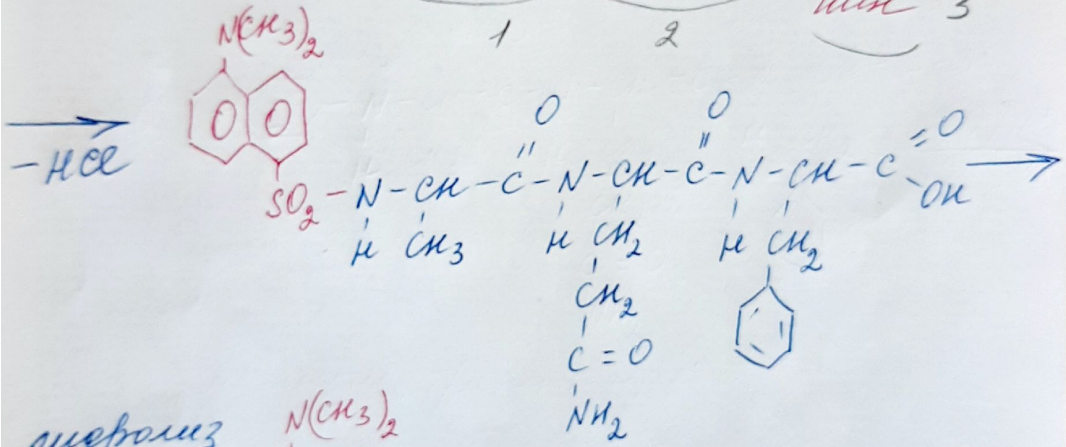
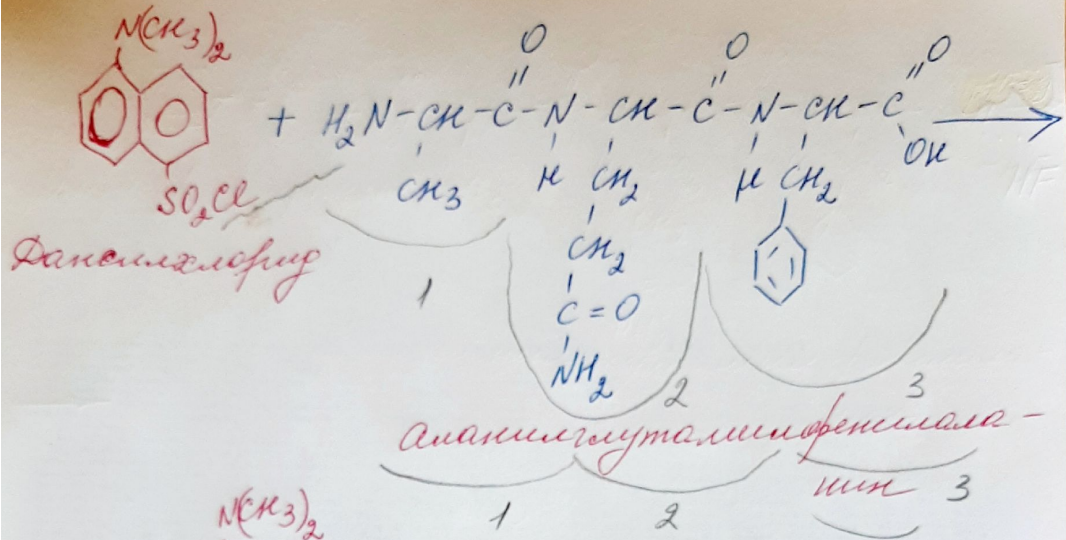
Метод Сенгера (динитрофенилирования)

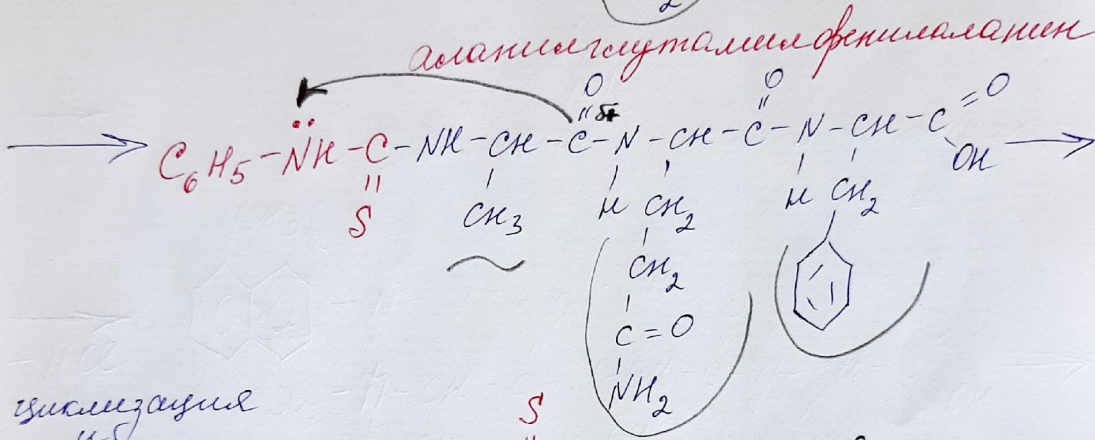
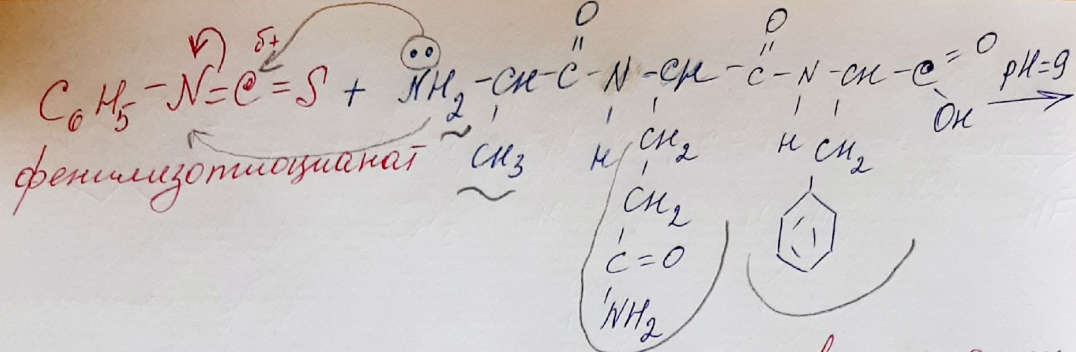




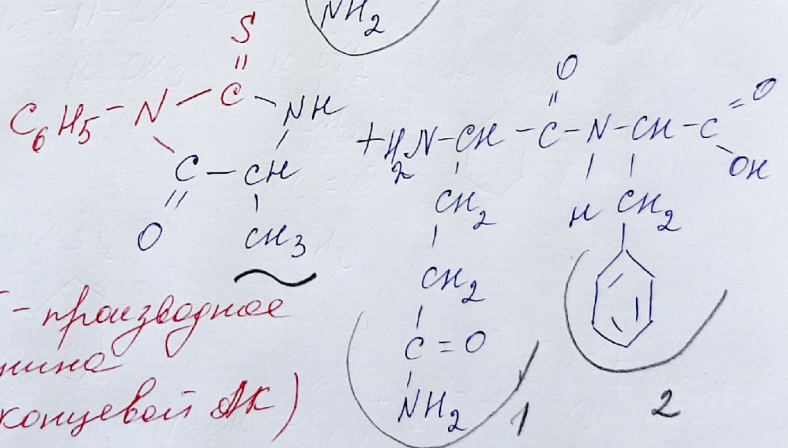
Дансильный метод.







изомеризация
 и
 отщепление



глицил-L-фенилаланин
 1 2

Липтир углеродный
 не 1 АК

Домашнее задание

- 1. Подготовиться к контрольной работе по теме Липиды, Углеводы, Пептиды и белки, Ферменты.
- 2. Законспектировать ЛР 9, стр.40.
- 3. Законспектировать и выложить материал ЛЗ 7.
- 4. Задание по вариантам все три метода анализа полипептидной цепи на примере трипептида, состоящего из аминокислот:
 - 1 вариант – лизин, триптофан, аланин;
 - 2 вариант – валин, серин, тирозин.