Уважаемые студенты гр. 103,104,105,106!

Вы должны изучить тему «**Амины»** В конспекте должно быть отражено:

Определение, классификация (первичные, вторичные, третичные), номенклатура, изомерия аминов.

Составить и назвать изомерные амины кетоны состава С3Н9N ( 4шт)

Способы получения (восстановление нитросоединений и из галогенпроизводных)

Химические свойства (реакция с водой, с HCl и горения)

Анилин, его получение по способу Зинина и свойства.

Применение аминов и анилина.

Учебник Цветкова <https://docplayer.ru/25811532-L-a-cvetkov-organicheskaya-himiya-uchebnik-dlya-uchashchihsya-klassov-obshcheobrazovatelnyh-uchebnyh-zavedeniy.html>

Стр.187-192

Выполнить упражнения №№ 2,10 на стр. 192

Конспект составить в тетради, упражнения выполнить там же.

Студентам, номера которых в журнале 5,19,29 прислать тему амины на проверку

**Т.М.**