Химия. 10 класс.

1. Тема «Нуклеиновые кислоты». §18, прочитать и выполнить упр.2,6
2. Тема «Генетическая связь между классами органических веществ». Запишите уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить превращения:

А) метан→ацетилен→ этилен→этанол→этаналь→этановая кислота →хлоруксусная кислота→аминоуксусная. При составлении уравнений реакций формулы органических веществ должны быть структурные, указывать условия протекания реакции и названия реакций.

Б) пропен→пропан→1-хлорпропан→гексан→бензол→нитробензол→

анилин→ триброманилин. При составлении уравнений реакций формулы органических веществ должны быть структурные, указывать условия протекания реакции и названия реакций.