1. Найдите ошибки в молекуле ДНК:

А-Г-А-Т-Т-Ц-Ц-А-Т-Г-

Т-Г-Т-А-Т-Г-Г-Т-А-Т-

1. Дана одна цепочка ДНК: Т-Г-А-А-Т-Ц-А-Ц. Постройте вторую цепочку, и-РНК, т-РНК.
2. В молекуле ДНК находится 4400 нуклеотидов с цитозином, что составляет 15% от их общего числа.Определите количество остальных нуклеотидов.