

## Тема занятия: Нуклеиновые кислоты. ДНК

**Цели занятия:** охарактеризовать особенности строения молекул нуклеиновых кислот как биополимеров, раскрыть роль нуклеиновых кислот в хранении и передаче наследственной информации, изучить строение и функции молекулы ДНК.

## **▼** Инструкция к занятию:

Ознакомиться с темой и целями занятия

- ▼ Внимательно прочитать научно-теоретическое содержание занятия
- Запомнить или повторить теоретические понятия и термины, приведенные в глоссарии
- Ознакомиться с компьютерной презентацией к занятию, прослушать аудиозаписи, просмотреть видео (если такие имеются), прочитать научнопопулярные статьи (если таковые имеются)
- ▼ Выполнить практические задания по изученным материалам
- ▼ Выполнить тестовые задания