

Тема занятия: РНК. АТФ

Цели занятия: углубить знания о строении, свойствах, структуре молекул нуклеиновых кислот, как биополимеров на примере РНК, сформировать знания о видах РНК, раскрыть роль РНК в клетке; познакомиться со строением и функциями молекулы АТФ.

▼ 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