**І курс**

* Складники цитоплазми (ознайомитися з складниками з §19 с.113, дати відповіді на запитання після параграфу).
* Будова і функції цитоскелету, роль його складників (прочитати §19, с.114).
* Будова клітинного центру, його роль (ознайомитися з будовою клітинного центру з §22 с. 130).
* Хімічний склад, будова і функції рибосом. Синтез білків ( опрацювати §22, с.127-128, вивчити схему будови с.127).

**ІІ курс**

* Становлення еволюційних поглядів (законспектувати основні погляди з §42).
* Основні положення синтетичної гіпотези еволюції (вивчити основні положення гіпотези з § 45).
* Природній добір (прочитати §43, дати відповіді на запитання після параграфу).
* Вид, видоутворення (опрацювати §48, вивчити основні терміни).
* Мікроеволюція (ознайомитися з §47, навести приклади).