Дата «08»\_ Февраля\_\_ 2025 г.

Группа: \_К1-24\_\_

Тема урока: «Мейоз».

Цели урока: 1. Изучить стадии и фазы деления клетки при мейозе.

2. Знать определение гомозиготная клетка, кроссинговер, гетерозиготная клетка, диплоидный и гаплоидный набор хромосом.

3. Иметь представление о процессах при редукционном и эквационном делении мейоза.

4. Роль мейоза в эволюции.

Этапы урока:

1.Составить конспект по фазам первого

 и второго деления мейоза и оформить схемы: из <https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%B5%D0%B9%D0%BE%D0%B7>

 или из лекционного материала (смотри ниже).

2. Дать характеристику понятия кроссинговер, гомозиготная клетка, гетерозиготная клетка, диплоидный и гаплоидный набор хромосом - <http://profil.adu.by/mod/book/view.php?id=3953>

2. Конспект – эволюционная роль мейоза – оформить в тетради.  <https://webium.ru/media/material/fazy-mejoza-i-ego-biologicheskoe-znachenie/>

Используемые ресурсы (ЭОРы, литература)

1.infourok.ru

2.  [https://www.youtube.com/](https://www.youtube.com/watch?v=iBoUiNjlloU) <http://profil.adu.by/mod/book/view.php?id=3953>

3.  <http://profil.adu.by/mod/book/view.php?id=3953>

Срок сдачи: 12.02.2025г.- кааб 302. 1 корпус