**Біологія 11 клас**

**Тема.** Штучний добір та його форми. Методи селекції рослин і тварин.

**Мета:** сформувати поняття про штучний добір та його форми, про методи селекції рослин і тварин. Розвивати вміння порівнювати методи селекції рослин і тварин, аналізувати можливості різних методів селекції у створенні організмів з новими комбінаціями спадкових ознак, обґрунтовувати генетичні основи селекції рослин і тварин. Виховувати ключові компетентності.

**Обладнання:** підручник, зошит з друкованою основою

**Тип уроку:** комбінований

**Основні поняття:** штучний добір

**Хід уроку**

**І. Організаційний етап**

**ІІ. Відтворення та корекція опорних знань**

* Самостійна робота з дидактичними картками

(вправи 1, 2, 3)

**ІІІ. Повідомлення теми та мети уроку, мотивація навчальної діяльності**

**IV. Вивчення нового матеріалу**

1. Поняття про штучний добір. ( Розповідь вчителя, самостійна робота з термінами підручника).
2. Форми штучного добору. ( Пояснення вчителя, складання опорного конспекта)
3. Методи селекції рослин та тварин. (Робота в групі, заповнення таблиці)

|  |  |
| --- | --- |
| **Методи селекції рослин** | **Методи селекції тварин** |
|  |  |

**V. Закріплення знань учнів**

Прочитати § 17 сторінки 100- 101 дати відповіді на запитання 2-3 на ст.107

**VI. Домашнє завдання**

Опрацювати §17 сторінки 100-101

**VII. Підведення підсумків уроку**