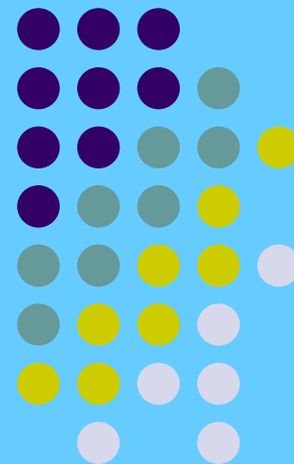


Раздел 3. Основы генетики.

Тема 3.2. Первый и второй Законы Г.Менделя

План

- 1.Единообразие гибридов первого поколения. Первый Закон Менделя.
- 2.Расщепление признаков у второго поколения. Второй Закон Менделя.
- 3.Анализирующее скрещивание.
- 4.Принцип неполного доминирования.



В опытах с горохом признак жёлтой окраски семян доминировал над зеленой окраской. Таким образом, в потомстве было обнаружено единообразие гибридов первого поколения, т.е. все гибридные семена имели единую окраску. В дальнейшем это явление получило название *первого закона Менделя*



В потомстве полученном от скрещивания гибридов первого поколения наблюдается явление расщепления: четверть особей из гибридов второго поколения несет рецессивный признак, три четверти – доминантный. Это есть

второй закон Менделя



Особь, не дающая расщепления в следующем поколении, получила название **гомозиготных** (например, AA или aa), а те особи у которых в потомстве обнаруживается расщепление называли **гетерозиготными** (например, Aa)

Схема скрещивания

Гаметы Р ♀ **АА** х ♂ **аа**

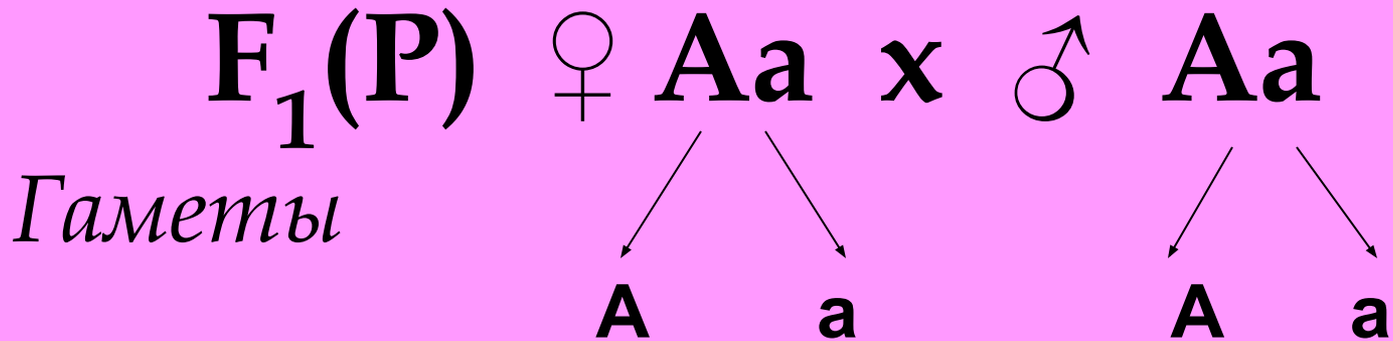
↓ ↓

А а

F₁ Аа

**гетерозигота по
доминантному признаку**

Схема скрещивания



F_2 **AA; Aa; Aa; aa**

*Расщепление по фенотипу 3 : 1,
по генотипу 1 : 2 : 1*



Гены, определяющие альтернативное развитие одного и того же признака и расположенные в идентичных участках гомологичных хромосом, называются *аллельными генами* или *аллелями*. Любой диплоидный организм содержит в каждой клетке два аллеля любого гена, кроме половых клеток.



По фенотипу особи далеко не всегда можно определить ее генотип. Для перекрестно размножающихся видов используют *анализирующее скрещивание*. При этом особь, генотип которой необходимо определить скрещивают с особями, гомозиготными по рецессивному гену (aa).

Принцип анализирующего скрещивания

1. P ♀ AA x ♂ aa

Гаметы

↓
A

↓
a

F₁ Aa

2. P ♀ Aa x ♂ aa

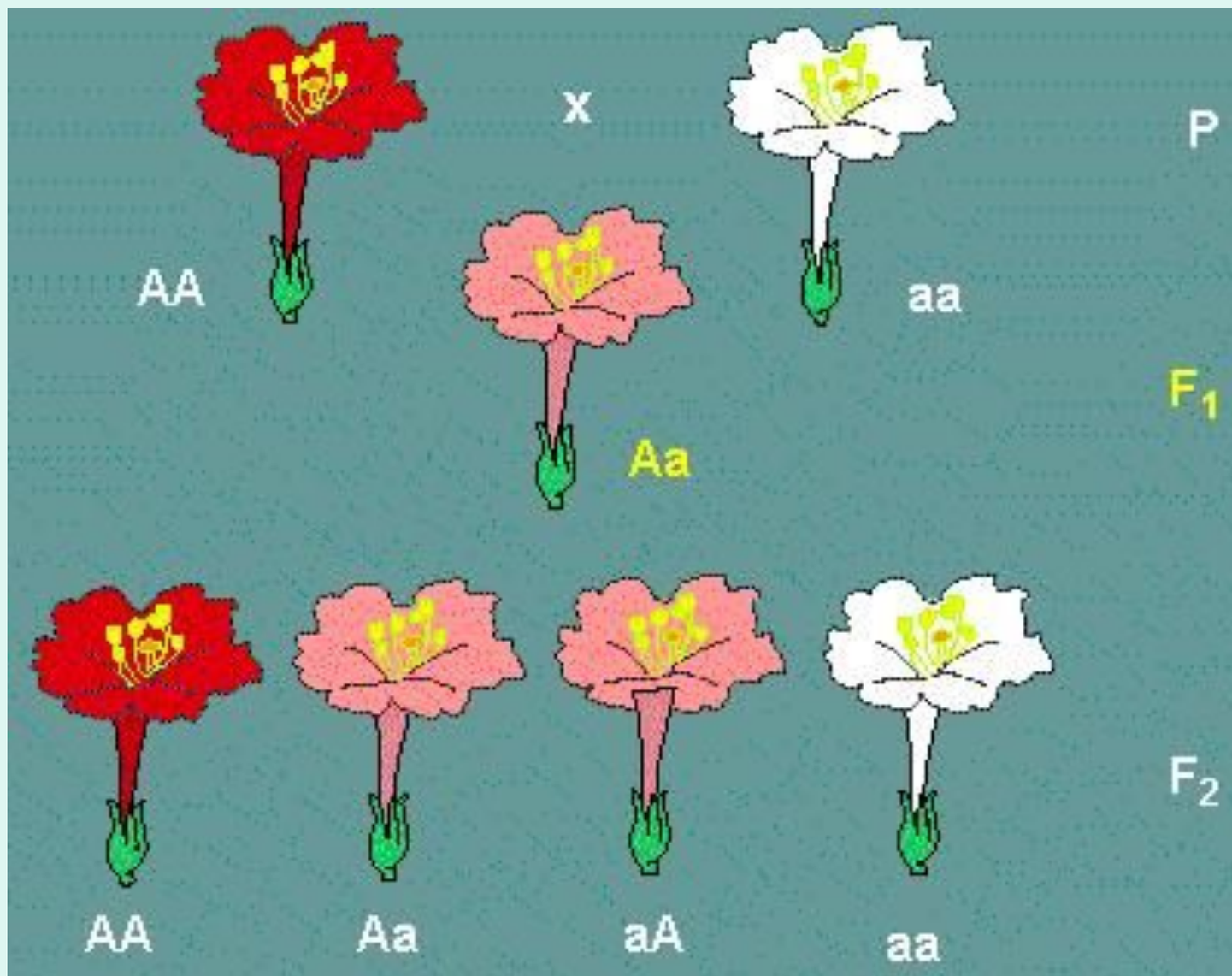
Гаметы

A a

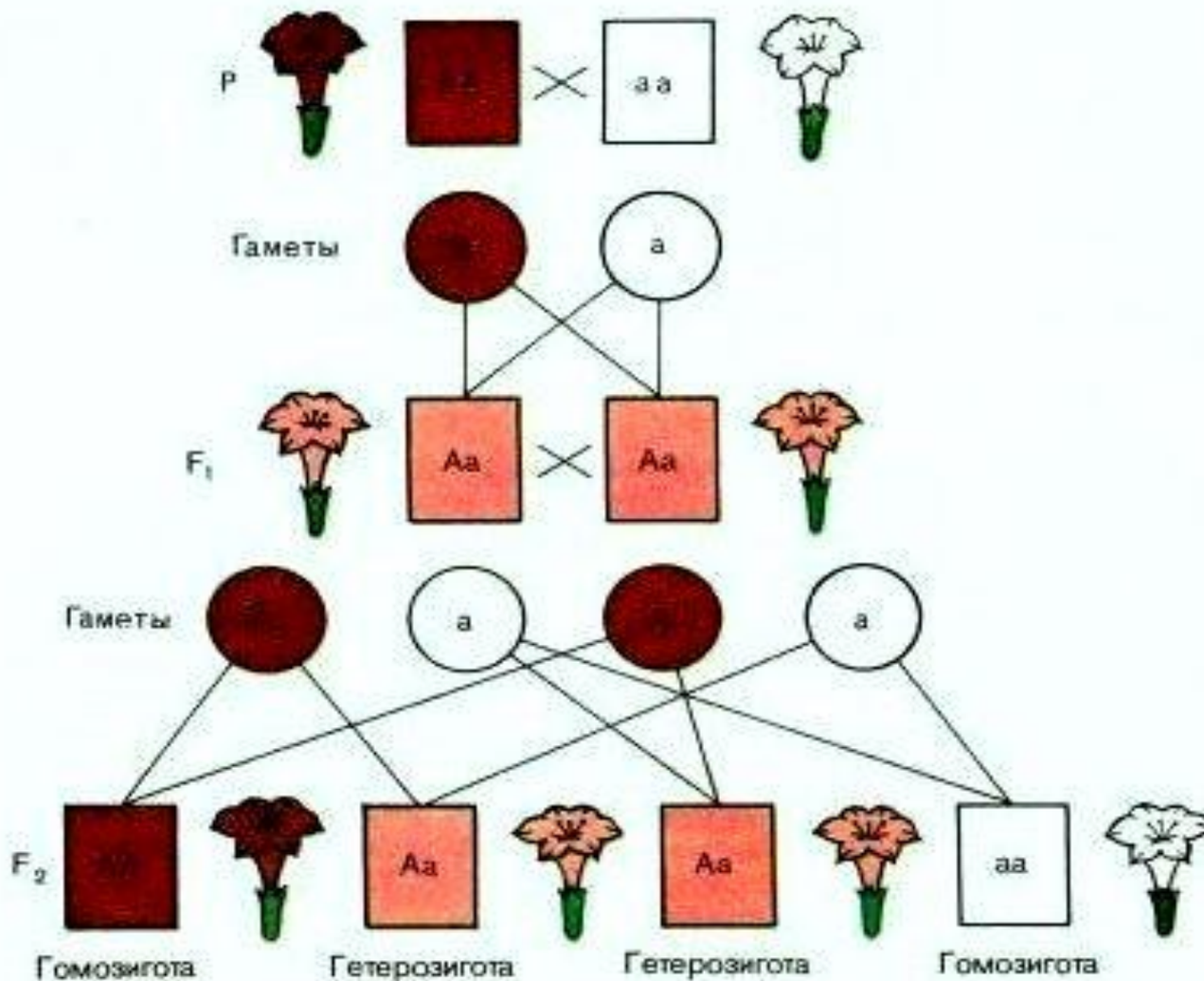
↓
a

F₁ Aa; Aa; aa; aa, *m.e. 1:1*

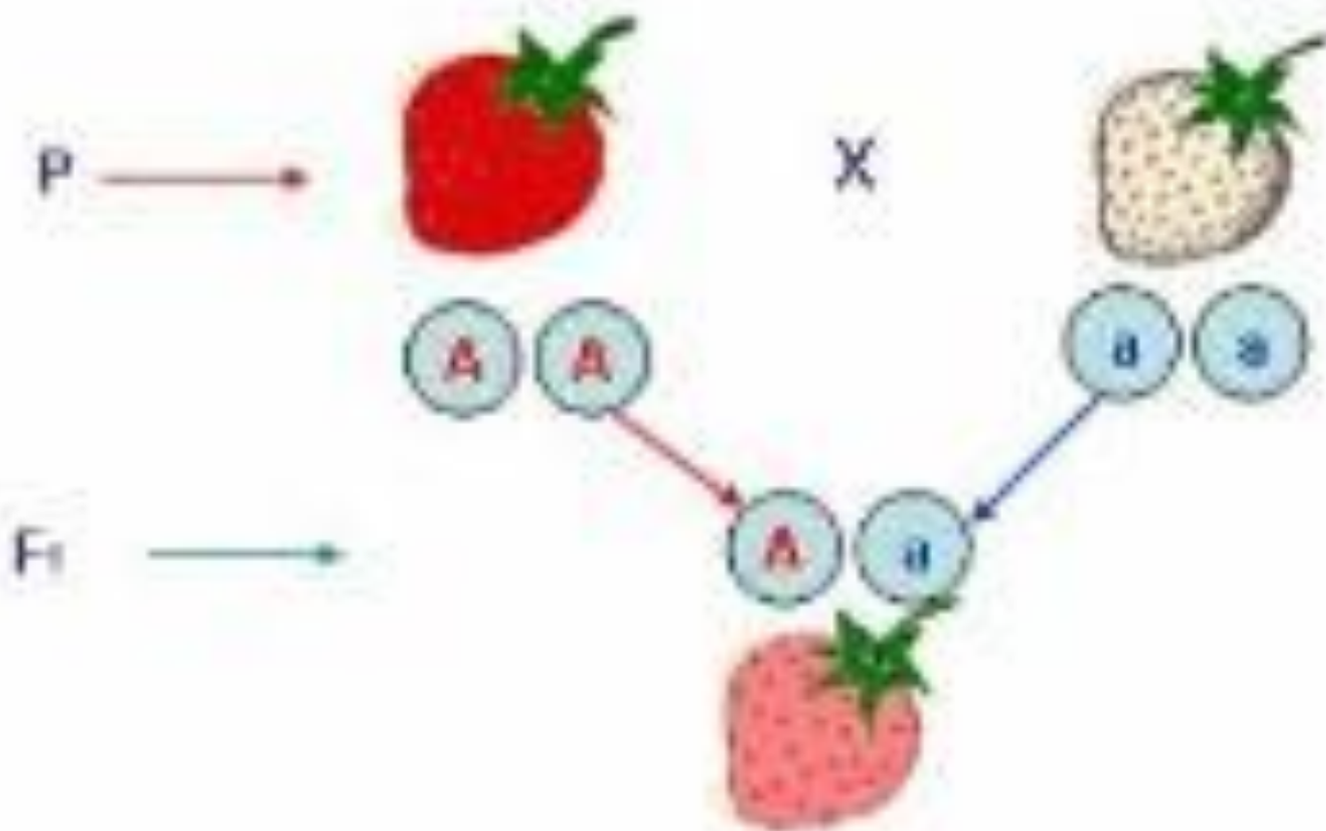
Принцип неполного доминирования на примере цветков ночной красавицы



Принцип неполного доминирования на примере цветков ночной красавицы



Принцип неполного доминирования на примере клубники





Домашнее задание:



1. Прочитать:

§ 23, 24 учебника

Д.К. Беляева;

стр. 263-268 учебника

В.Б. Захарова,

стр. 207- 212 учебника

Ю.И. Полянского



2. Выучить основные понятия в тетради.

