

*Закономерности
наследования признаков
установленные Г.Менделем.
Моногибридное скрещивание.
Первый и второй законы
Менделя*

Наследственность - это
свойство всех живых
организмов сохранять и
передавать свои признаки и
свойства следующим
поколениям.

Наследование - это передача генетической информации от одного поколения другому.

Изменчивость - это способность организмов в процессе жизнедеятельности приобретать новые признаки под воздействием различных факторов среды.

*Генетика - это наука
изучающая наследственность
и изменчивость.*

Основные методы генетики:

- ▶ Гибридологический метод
- ▶ Цитогенетический метод
- ▶ Биохимический метод
- ▶ Генеалогический метод
- ▶ Статистический метод

*Основные
закономерности
наследования
признаков впервые
раскрыл
австрийский
исследователь Г.
Мендель.*



*Мендель Георг Иоган
(1822-1884)*

*Г. Мендель
применил
гибридологический
метод. Объект
исследования был
выбран горох
посевной.*



Преимущества гороха огородного как объекта для опытов:



- ▶ Легко выращивать, имеет короткий период развития
- ▶ Имеет многочисленное потомство
- ▶ Много сортов, чётко различающихся по ряду признаков
- ▶ Самоопыляющееся растение
- ▶ Возможно искусственное скрещивание сортов, гибриды плодовиты

При проведении опытов Мендель:

- ▶ Использовал чистые линии
- ▶ Ставил одновременно опыты с несколькими родительскими парами
- ▶ Наблюдал за наследованием малого количества признаков
- ▶ Вёл строгий количественный учёт потомков
- ▶ Ввёл буквенные обозначения наследственных факторов
- ▶ Предложил парность определения каждого признака

Чистые линии - группа организмов, имеющих некоторые признаки, которые полностью передаются потомству в силу генетической однородности всех особей.

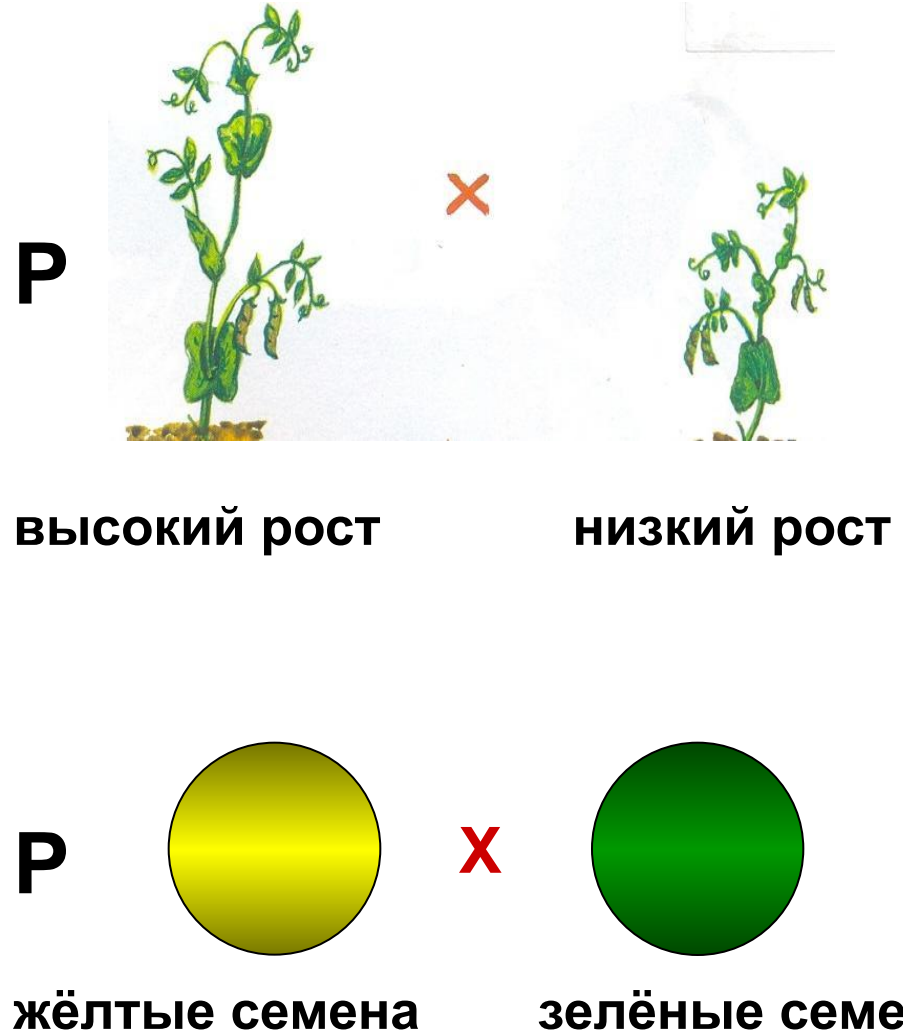
**Гибридизация - скрещивание
организмов.**

Гибриды - потомки от скрещивания двух родительских особей с различными признаками.

Условные обозначения:

- P - родительские организмы
- F - гибридное потомство
- F_1, F_2, F_3 - гибриды I, II, III поколений
- G - гаметы
- ♀ - женский пол
- ♂ - мужской пол
- X - знак скрещивания
- A, B - неаллельные доминантные гены
- a, b - неаллельные рецессивные гены

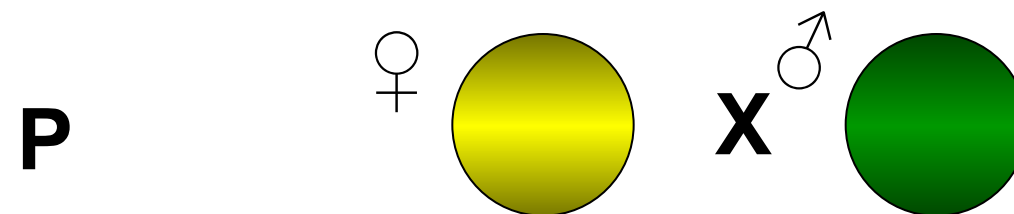
Моногибридное скрещивание



Скрещивание двух организмов отличающихся друг от друга по одной паре альтернативных признаков

I закон Менделя - закон доминирования, единобразия гибридов первого поколения:

- При скрещивании двух гомозиготных организмов отличающихся друг от друга одним признаком, всё первое поколение будет нести признак одного из родителей, и поколение по данному признаку будет единообразным



F₁

По фенотипу: единообразно

Доминирование - явление преобладания признака.

Домinantный признак - преобладающий признак, появляющийся у гибридов первого поколения при скрещивании чистых линий.

Рецессивный признак - подавляемый признак.

II закон Менделя - закон расщепления:

- При скрещивании двух потомков (гибридов) первого поколения между собой во втором поколении наблюдается расщепление, и снова появляются особи с рецессивными признаками; эти особи составляют $\frac{1}{4}$ от всего числа потомков второго поколения

