

МОНОГИБРИДНОЕ СКРЕЩИВАНИЕ

ЗАКОНИ МЕНДЕЛЯ

МОНОГІБРИДНЕ СХРЕЩУВАННЯ

ЗАКОН ЧИСТОТИ ГАМЕТ

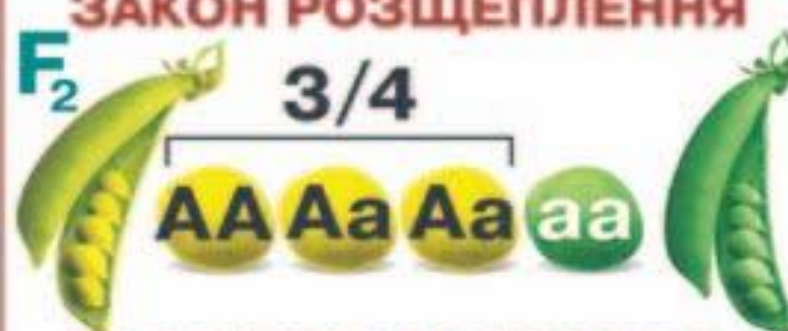
$A \leftarrow Aa \rightarrow a$

F_2

♂	A	a
A	AA	Aa
a	Aa	aa

ЗАКОН РОЗЩЕПЛЕННЯ

F_2 $3/4$



ПОВНЕ ДОМІНУВАННЯ

F_2 $3/4$



НЕПОВНЕ ДОМІНУВАННЯ

© Все авторські права захищені. Запрещено копіювання та друкарство без згоди власника авторських прав.

Цель урока:

- Познакомиться с гибридологическим методом как основным методом генетики
- Изучить закономерности наследования признаков, установленные Г. Менделем, при моногибридном скрещивании
- Научиться использовать генетическую символику при решении задач



М

Повторение – мать учения:

- **Что служит предметом изучения генетики?**
- **Что такое наследственность?**
- **Что такое изменчивость?**
- **Что являются материальными носителями наследственности?**
- **Где расположены аллельные гены?**
- **Как распределяются аллельные гены при мейозе?**
- **Какую роль выполняют гаметы?**
- **Почему дети наследуют одни признаки от отца, другие от – матери?**
- **Какая разница между гомозиготой и гетерозиготой?**
- **Отчего зависит фенотип?**



1865 год.

Грегор Мендель.

«Опыты над растительными гибридами».



1900 год.

**Г. де Фриз, К. Корренс, Э.Чермак -
независимо друг от друга переоткрыли
законы Г. Менделя.**

**Почему Г. Мендель, не
будучи биологом, открыл
законы
наследственности, хотя
до него это пытались
сделать многие
талантливые учёные?**



(1822 – 1884гг.)

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**

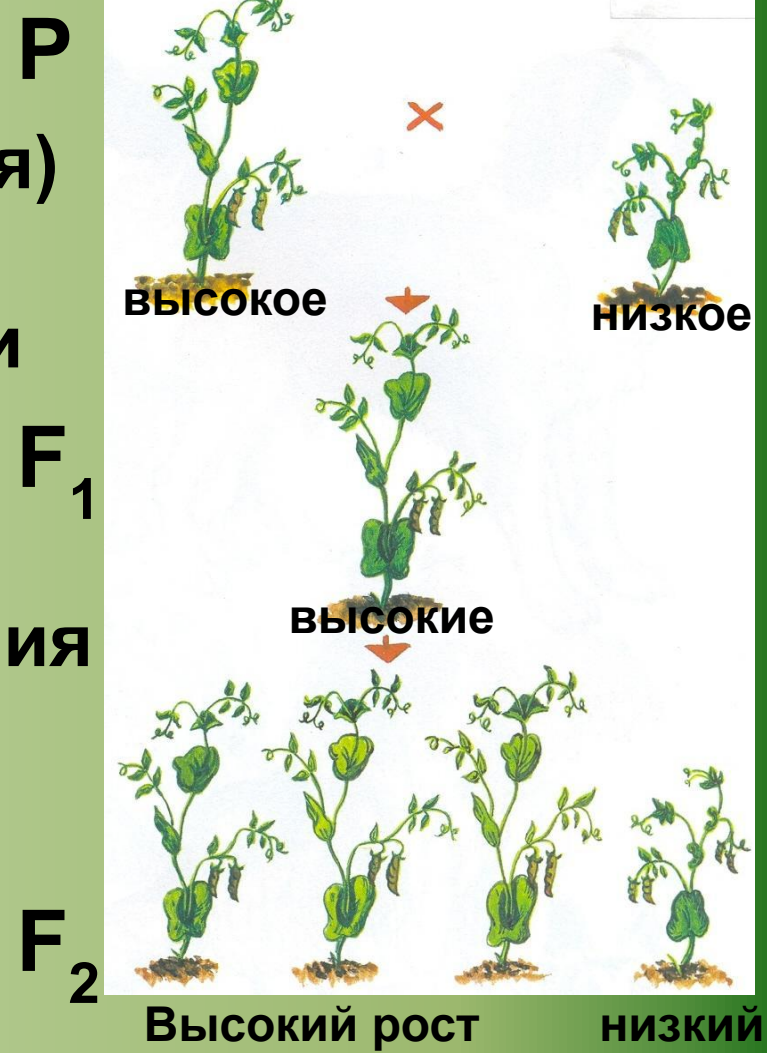


Альтернативные признаки гороха, заинтересовавшие Г. Менделя:

Признаки	доминантный	рецессивный
• Окраска венчика	красная	белая
• Окраска бобов	зелёная	жёлтая
• Рост	высокий	низкий
• Окраска семени	жёлтая	зелёная
• Поверхность семени	гладкая	морщинистая
• Форма бобов	простая	членистая
• Расположение цветков	пазушное	верхушечное

Гибридологический метод – основной метод исследования

- Скрещивание (гибридизация) организмов отличающихся друг от друга по одному или нескольким признакам
- Анализ характера проявления этих признаков у потомков (гибридов)



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

Условные обозначения:

- Р – 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
- А, В – неаллельные доминантные гены
- а, в – неаллельные рецессивные гены



Моногибридное скрещивание



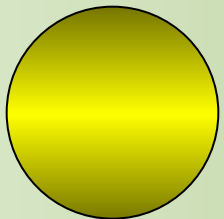
P

высокий рост

низкий рост

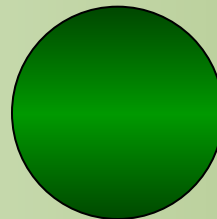
Скрещивание двух
организмов
отличающихся друг
от друга по одной
паре альтернативных
признаков

P



жёлтые семена

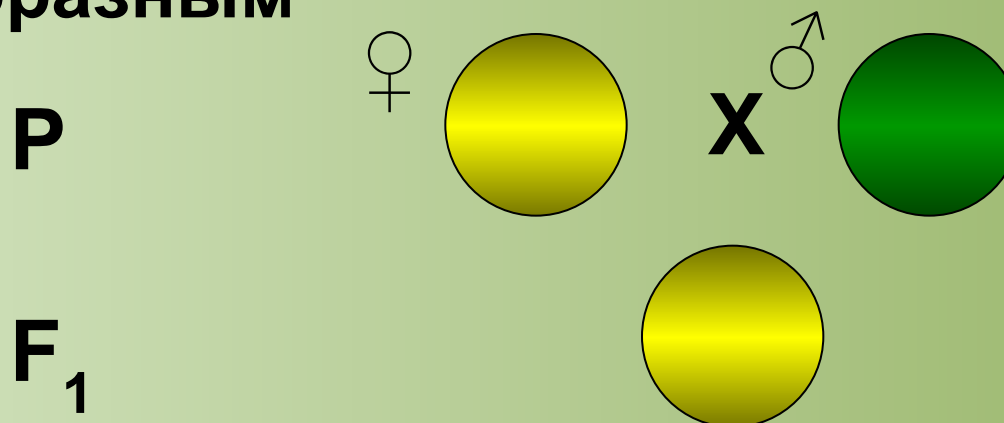
X



зелёные семена

I закон Менделя - закон доминирования, единообразия 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**



По фенотипу: единообразно



100% жёлтые



100% зеленые

P₁



(b) гибридизация
(перекрестное
оплодотворение)

F₁

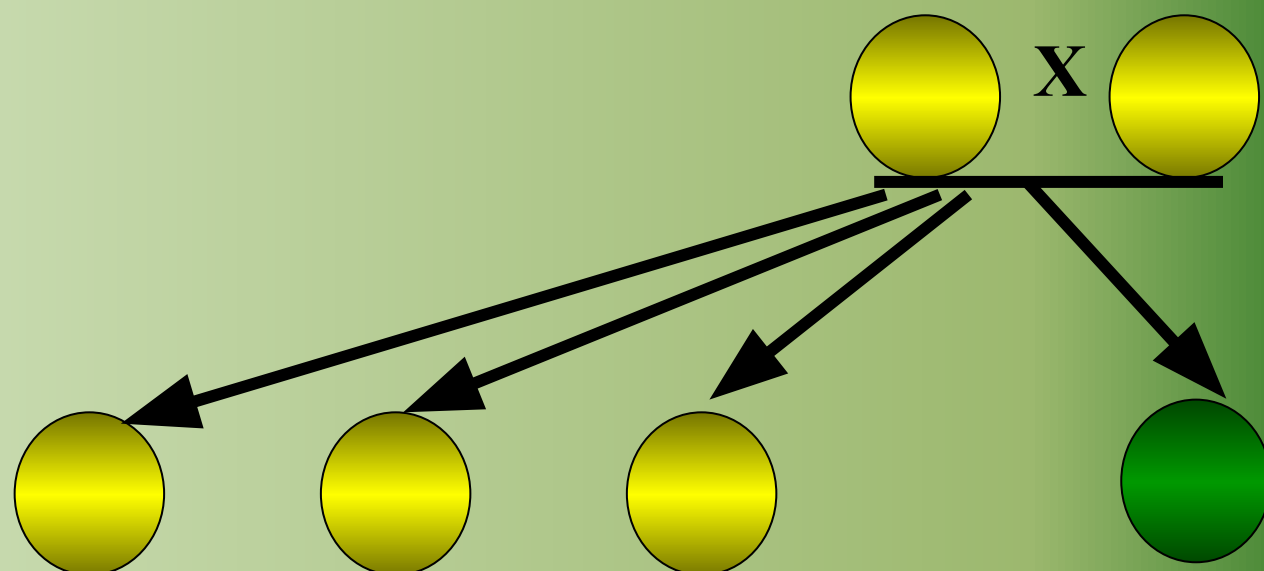


100% желтые

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

P от F₁



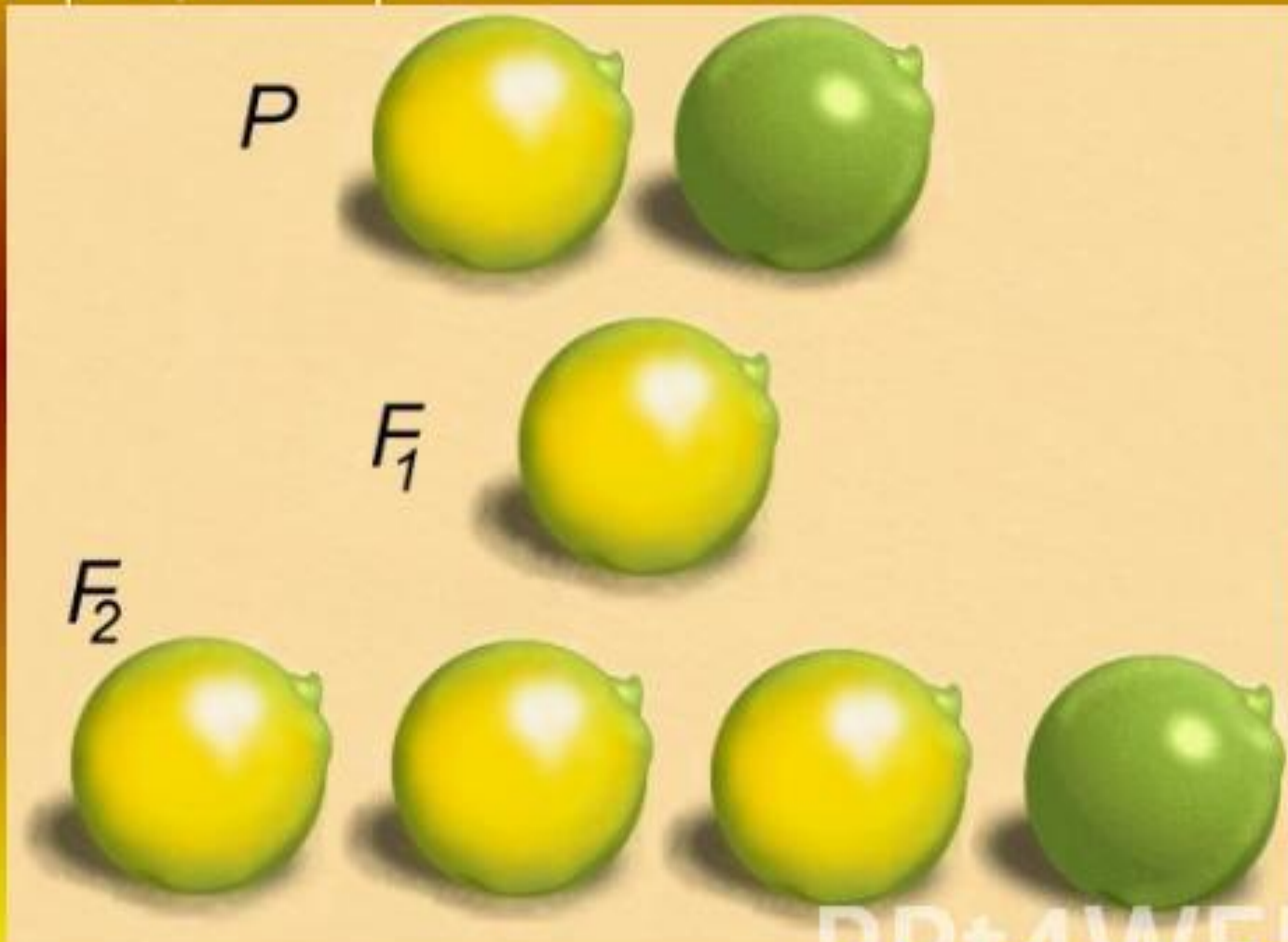
F₂

Расщепление по фенотипу:

3 : 1

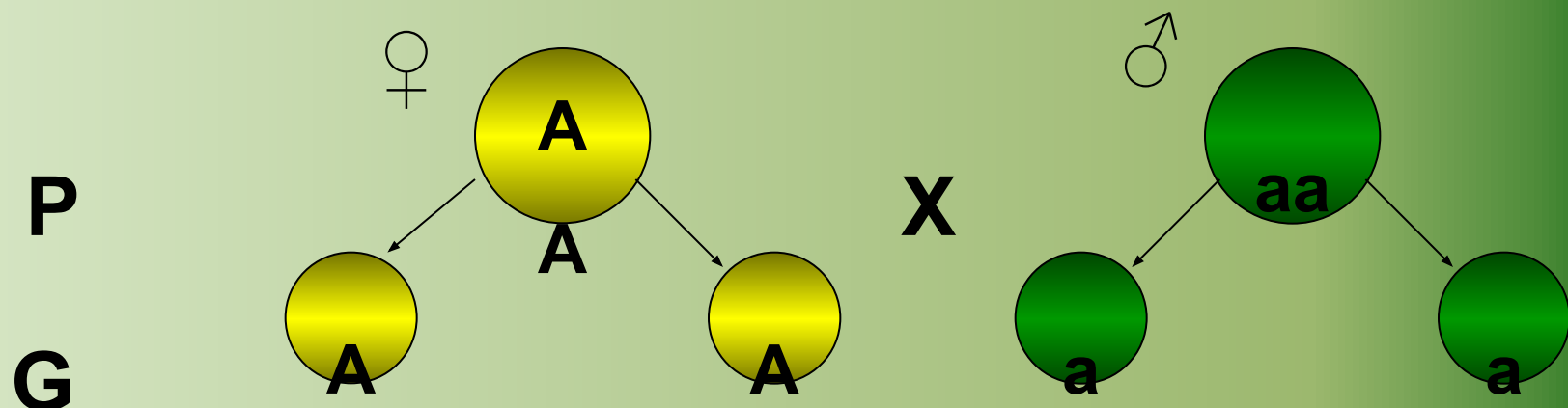
Второй закон Менделя

Семена гибридов первого поколения использовались Менделем для получения второго гибридного поколения. В F_2 6022 горошины были желтого цвета, 2001 горошины – зеленого.

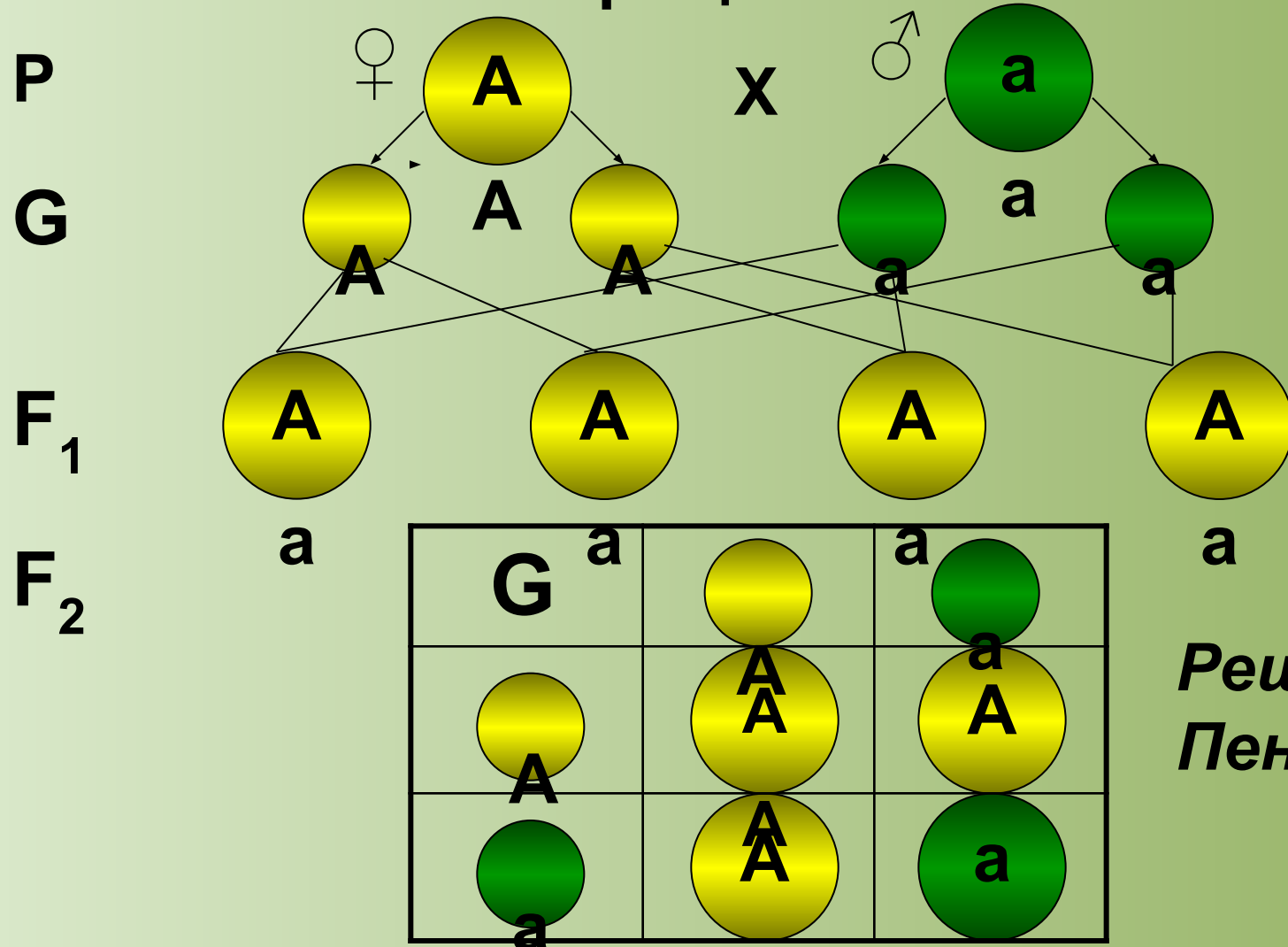


Гипотеза чистоты гамет:

- При образовании гамет в каждую из них попадает только один из двух «элементов наследственности» (аллельных генов), отвечающих за данный признак



Цитологические основы моногибридного скрещивания:



Решите задачу:



- Какой рост (высокий или низкий) у гороха доминирует?
- Каковы генотипы родителей (P), гибридов первого (F_1) и второго (F_2) поколений?
- Какие генетические закономерности, открытые Менделем, проявляются при такой гибридизации?

Решение:

- A – высокий рост

- P

♀ AA

высокий рост

- a – низкий рост

♂ aa

низкий рост

G

A

a

F₁

Aa

высокий рост

P от F₁

♀ Aa

высокий рост

♂ Aa

высокий рост

G

A, a

A, a

F₂

AA

высокий рост

Aa

Aa

aa

низкий рост

По фенотипу

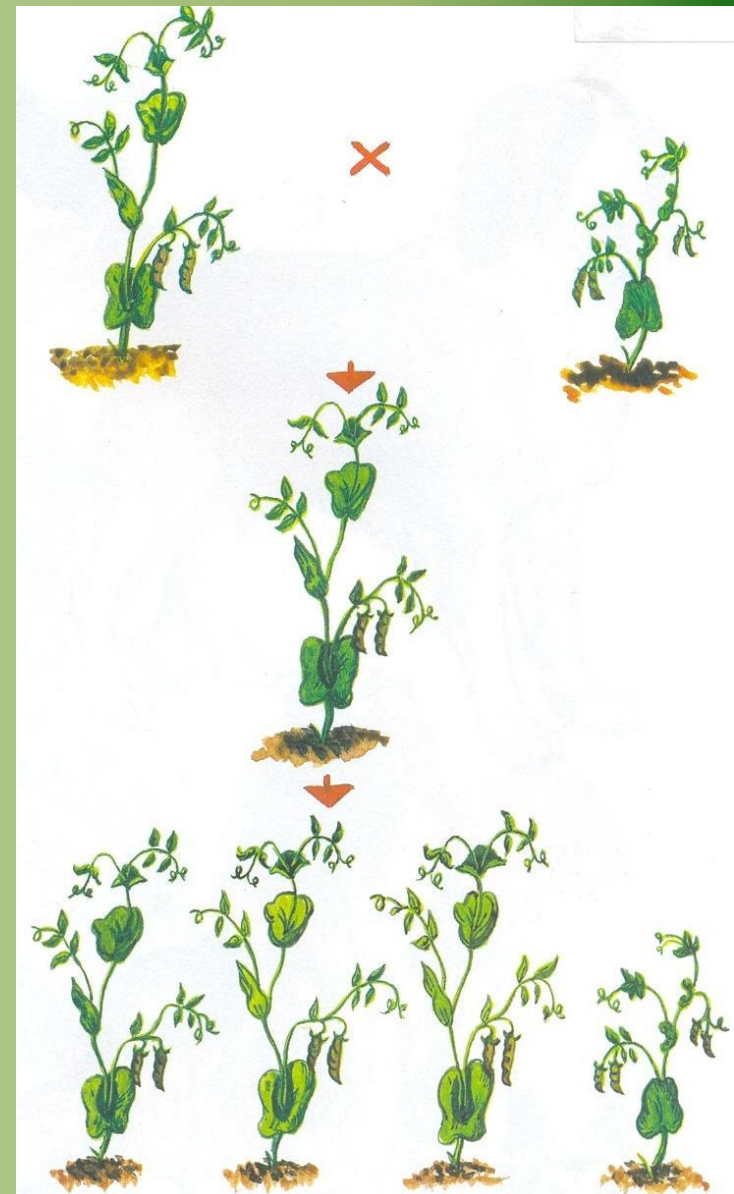
3 : 1

по генотипу

1 : 2 : 1

Генетические закономерности:

- **Закон доминирования (единообразия F_1) – гибриды F_1 все высокого роста, поэтому высокий рост – доминантен**
- **Закон расщепления – $\frac{1}{4}$ потомков F_2 по фенотипу и генотипу имеет низкий рост (рецессивный признак)**
- **Гипотеза чистоты гамет – каждая гамета несёт только один из аллельных генов высоты растения**

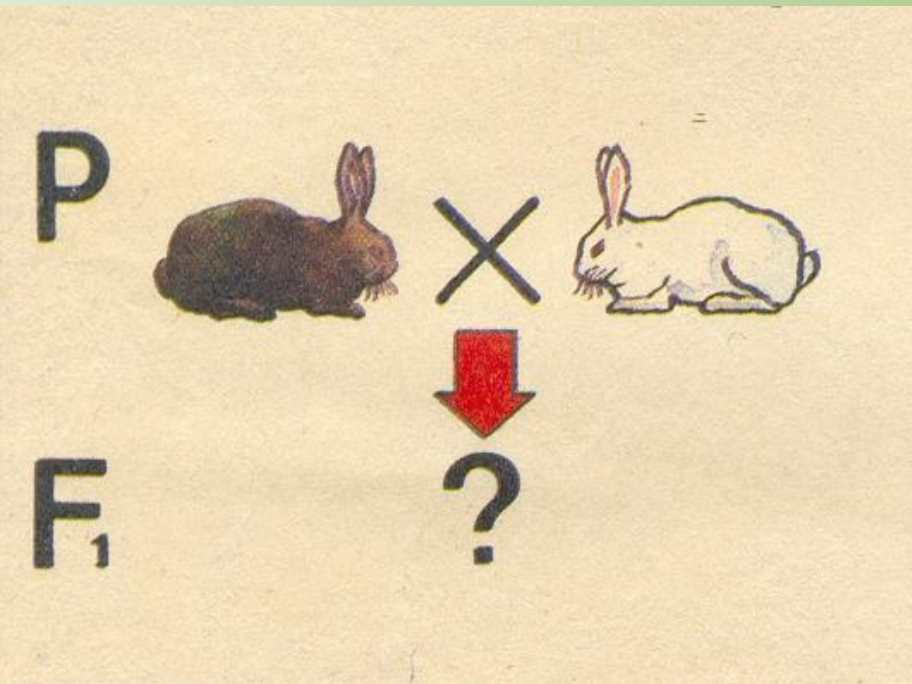


Повторим термины:

- **Доминирование** – явление преобладания признака
- **Домinantный признак** - преобладающий признак, появляющийся у гибридов первого поколения при скрещивании чистых линий
- **Расщепление** – явление, при котором часть особей несёт доминантный, а часть - рецессивный признак
- **Рецессивный признак** – подавляемый признак
- **Аллельные гены** – гены, расположенные в одних и тех же локусах гомологичных хромосом, отвечающие за развитие одного признака
- **Гомозигота** – организм, в генотипе которого одинаковые аллельные гены
- **Гетерозигота** – организм, в генотипе которого разные аллельные гены
- **Гибридизация** - скрещивание
- **Гибриды** – потомки от скрещивания

Домашнее задание:

- §§ – 38, 39;
- Решите задачу:



Известно, что у кролика чёрная пигментация шерсти доминирует над альбинизмом (отсутствие пигмента, белая шерсть и красные глаза). Какая окраска шерсти будет у гибридов первого поколения, полученного в скрещивания гетерозиготного чёрного кролика с альбиносом?

Ответьте на вопросы в тетради:

1. Обозначь буквами генотип:

рецессивная гомозигота -

доминантная гомозигота -

гетерозигота -

2. Какой закон отражает запись:

P ♀ *простые бобы* X ♂ *воздутые бобы*

F_1 *простые бобы (100%)*

3. Как называется признак у гибридов F_1 ?

4. Какой закон отражает запись:

P от F_1 ♀ *простые бобы* X ♂ *простые бобы*

F_2 *простые (75%)* : *воздутые (25%)*

5. Как называется признак у 25% потомков F_2 ?

Проверь себя:

1. аа
АА
Аа
2. Закон доминирования или
Закон единообразия гибридов F_1
3. Домinantный признак
4. Закон расщепления
5. Рецессивный признак