

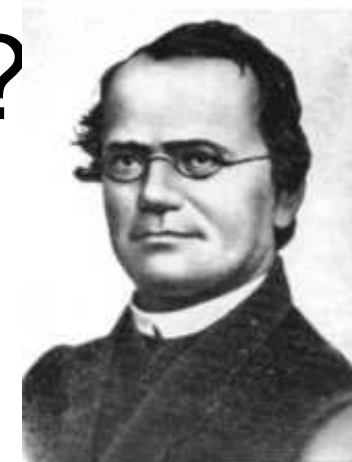
Генетика. Законы Г. Менделя

Почему мы похожи на своих родителей?

автор: Широченко Н. Н.
Учитель биологии ГОУ ЦО 1456
Москва 2010

Как называется наука, изучающая наследственность и изменчивость?

- Генетика - относительно молодая наука. Официальной датой ее рождения считается 1900г., когда Г. де Фриз в Голландии, К. Корренс в Германии и Э. Чермак в Австрии независимо друг от друга "переоткрыли" законы наследования признаков, установленные Г. Менделем еще в 1865 году.



Грегор Мендель



Гуго де Фриз



Карл Корренс



Эрхик Чермак

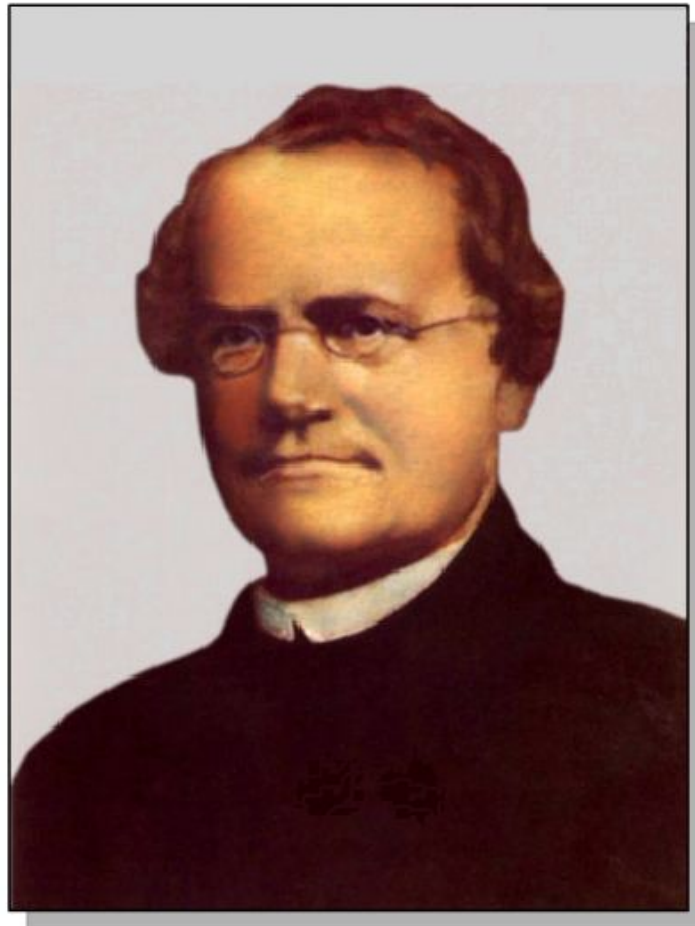


Грегор Иоганн Мендель
родился 22 июня 1822 года в
семье крестьянина в
небольшой деревушке
Хинчинцы на территории
современной Чехии, а тогда -
Австрийской империи.

В 1843 году Мендель
поступил послушником в
Августинский монастырь в
Брюнне (ныне Брно).

В 1851 году настоятель
отправил его изучать
естественные науки в **Венский**
университет.

6 января 1884 года отца
Грегора (Иоганна Менделя) не
стало. Он похоронен в родном
Брюнне. Слава как ученого
пришла к Менделю уже после
смерти.



Грєгор Мендель



© ООО «Кирилл и Мефодий»

Опыты Менделя

- Опыты Менделя были тщательно продуманы. Свои исследования он начал с изучения закономерностей наследования всего лишь одной **пары альтернативных признаков**.
- **Моногибридным** называют скрещивание, при котором анализируется наследование одной пары альтернативных признаков.
- Классическим примером моногибридного скрещивания является скрещивание сортов гороха с желтыми и зелеными семенами. При скрещивании растения с желтыми и зелеными семенами, все потомки имели **желтые семена**.

Мендель провел скрещивание:

P:

Сорт гороха с желтыми
семенами



×

Сорт гороха с зелеными
семенами



F₁:



В первом поколении
были только растения с
желтыми семенами!

Правило единообразия

«В моногибридном скрещивании первое поколение потомков является **единообразным**»

Какая окраска семян является доминантной желтая или зеленая?

В потомстве произошло расщепление:

3\4 **желтые** семена

1\4 **зеленые** семена

При скрещивании гибридов первого поколения друг с другом, Мендель обнаружил, что в потомстве появляется *расщепление*:

F₁:



F₂:

$\frac{3}{4}$



6022

$\frac{1}{4}$



2001

Три четверти семян имели доминантное проявление признака, а четверть семян – рецессивное.

Мендель предложил следующую гипотезу для объяснения этих результатов:

Он предположил, что каждое проявление признака определяется *наследственными факторами*.

Половые клетки содержат только один наследственный фактор, то есть они "чисты" (не содержат второго наследственного фактора).

Гипотеза «чистоты гамет»:

Наследственные факторы при образовании гибридов не смешиваются, а сохраняются в неизменном виде.

Второй закон Менделя (закон расщепления)

Признаки данного организма детерминируются парами внутренних наследственных факторов.

В одной гамете может быть представлен лишь один из каждой пары таких факторов.

Объяснение:

Генотип: набор наследственных факторов данного организма

Фенотип: набор проявлений различных признаков организма

Аллели: варианты проявления признака (бывают доминантные и рецессивные)

Гомозигота: организм с одинаковыми аллелями по данному признаку

Гетерозигота: организм с разными аллелями по данному признаку. В гетерозиготе фенотипически проявляется доминантный аллель

Объяснение результатов второго скрещивания						
P						
Генотипы			×			
Гаметы						
F ₁			×			
Генотипы						
Гаметы						
F ₂						
Аллели окраски: A - жёлтая, a - зелёная						

Объяснение:

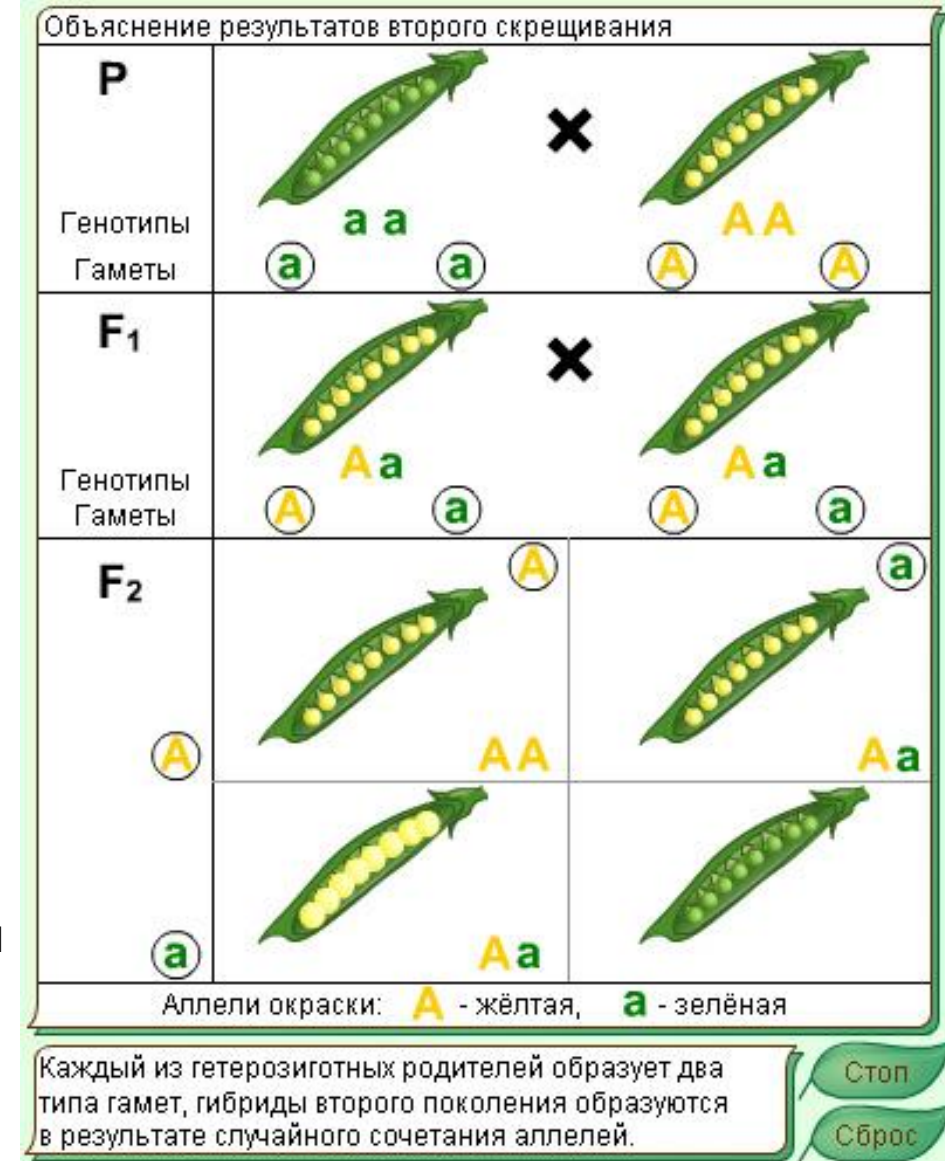
Генотип: набор наследственных факторов данного организма

Фенотип: набор проявлений различных признаков организма

Аллели: варианты проявления признака (бывают доминантные и рецессивные)

Гомозигота: организм с одинаковыми аллелями по данному признаку

Гетерозигота: организм с разными аллелями по данному признаку. В гетерозиготе фенотипически проявляется доминантный аллель



P (F1)



+



A^sA^y

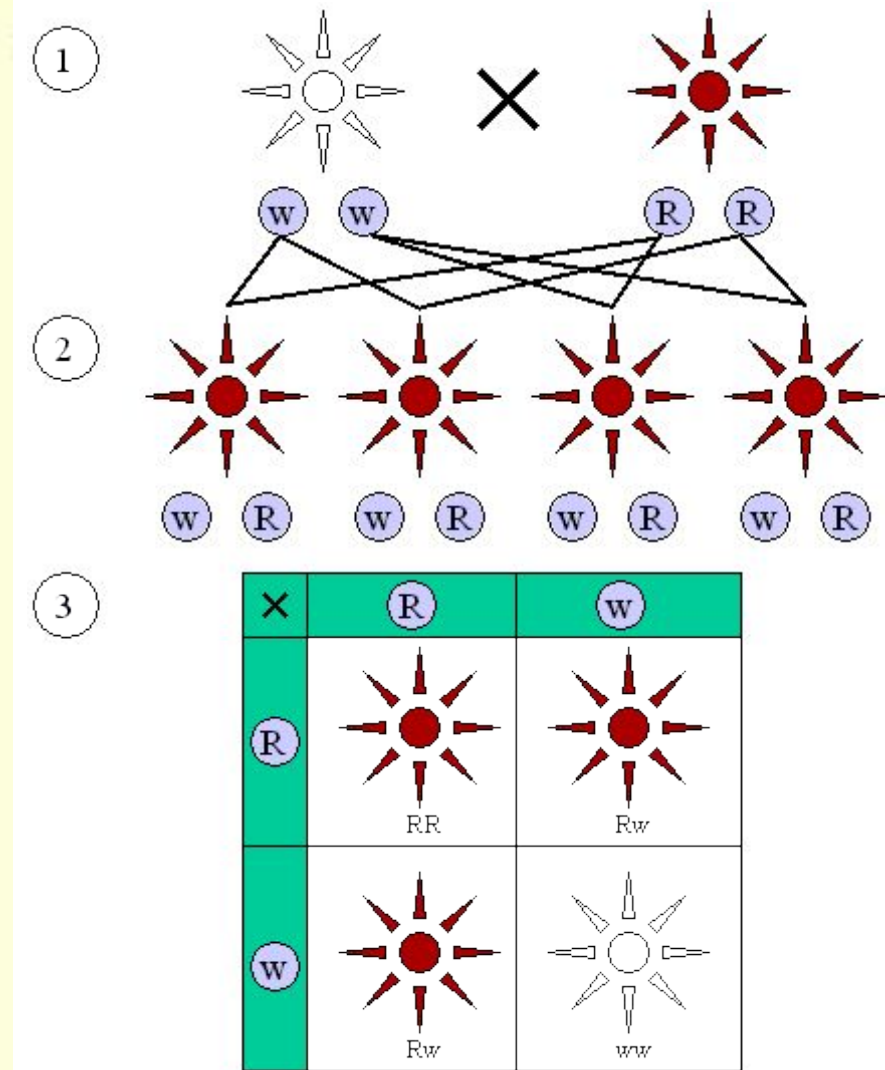
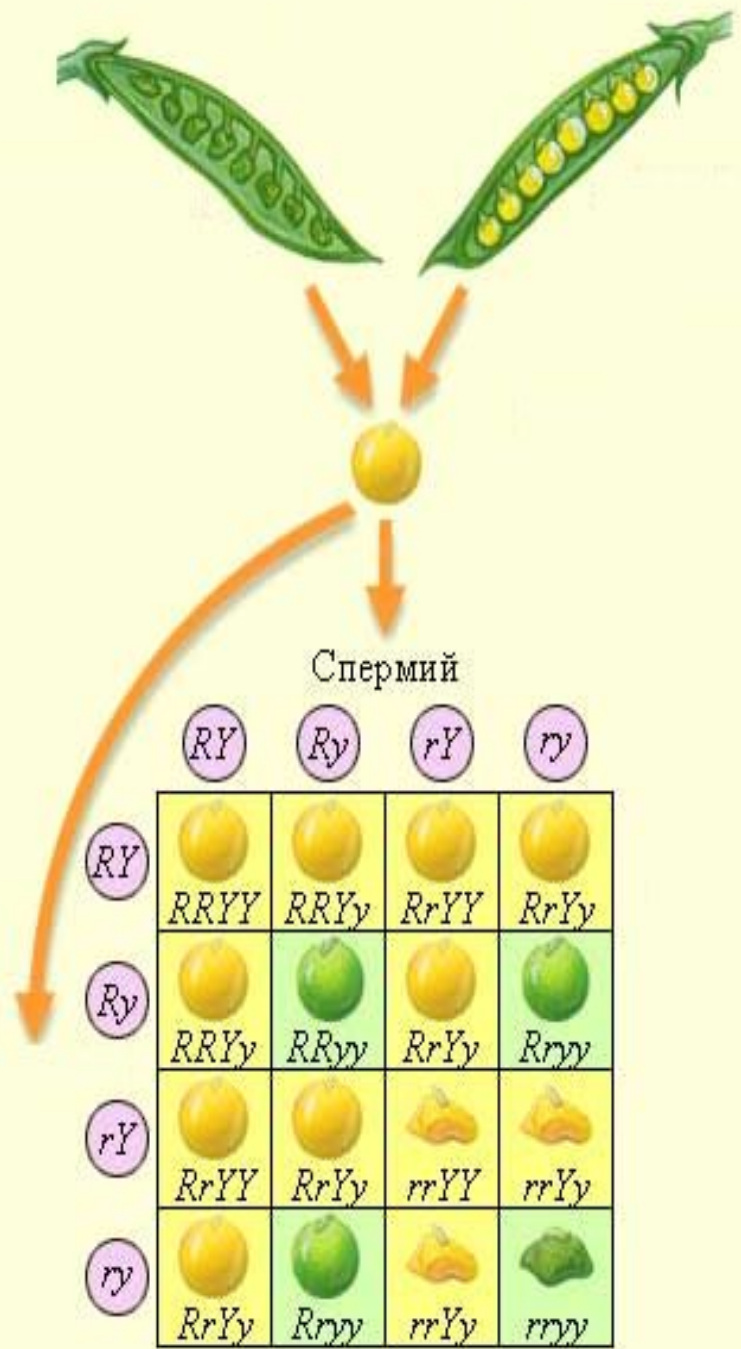
серый гетерозиготный

A^sA^y

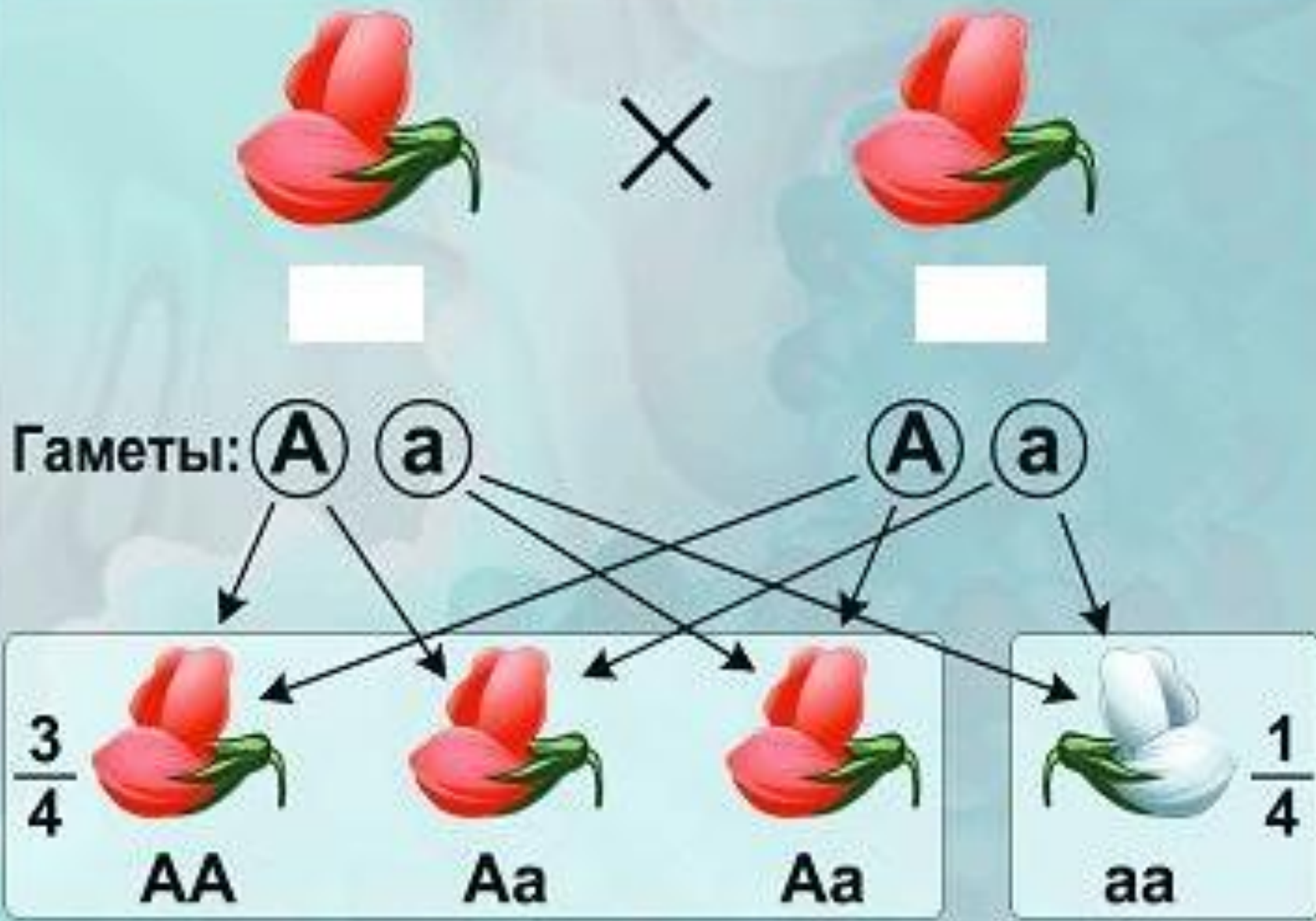
серый гетерозиготный

F2 (потомки второго поколения)

гаметы сушки гаметы кобеля	A^s	A^y
A^s	 A^sA^s серый гомозиготный	 A^sA^y серый гетерозиготный
A^y	 A^sA^y серый гетерозиготный	 A^yA^y палевый гомозиготный



ВТОРОЙ ЗАКОН МЕНДЕЛЯ



1

2

3

4



ВТОРОЙ ЗАКОН МЕНДЕЛЯ



Aa

Aa

Гаметы:





BB

bb



Bb

Bb

Bb

Bb



P



a

F1



F2



P



b

F1

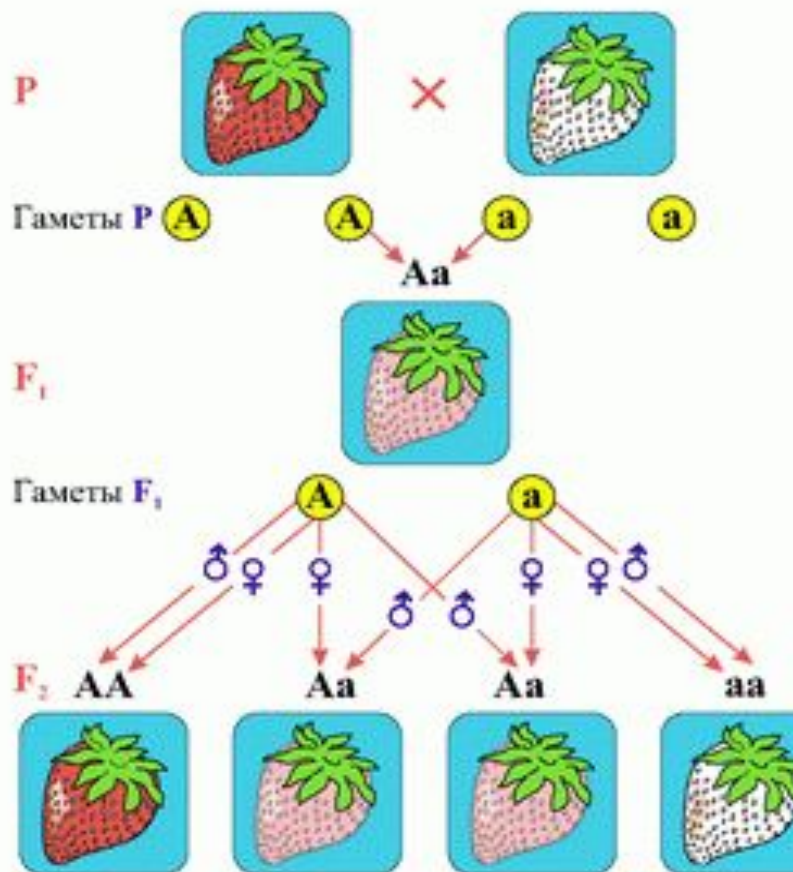


F2





ЗАКОНЫ Г. МЕНДЕЛЯ
НАСЛЕДОВАНИЕ ПРИ НЕПОЛНОМ ДОМИНИРОВАНИИ
(НАСЛЕДОВАНИЕ ОКРАСКИ ПЛОДОВ ЗЕМЛЯНИКИ)



AA - красная окраска; aa - белая окраска; Aa - розовая окраска

82-084-033

