

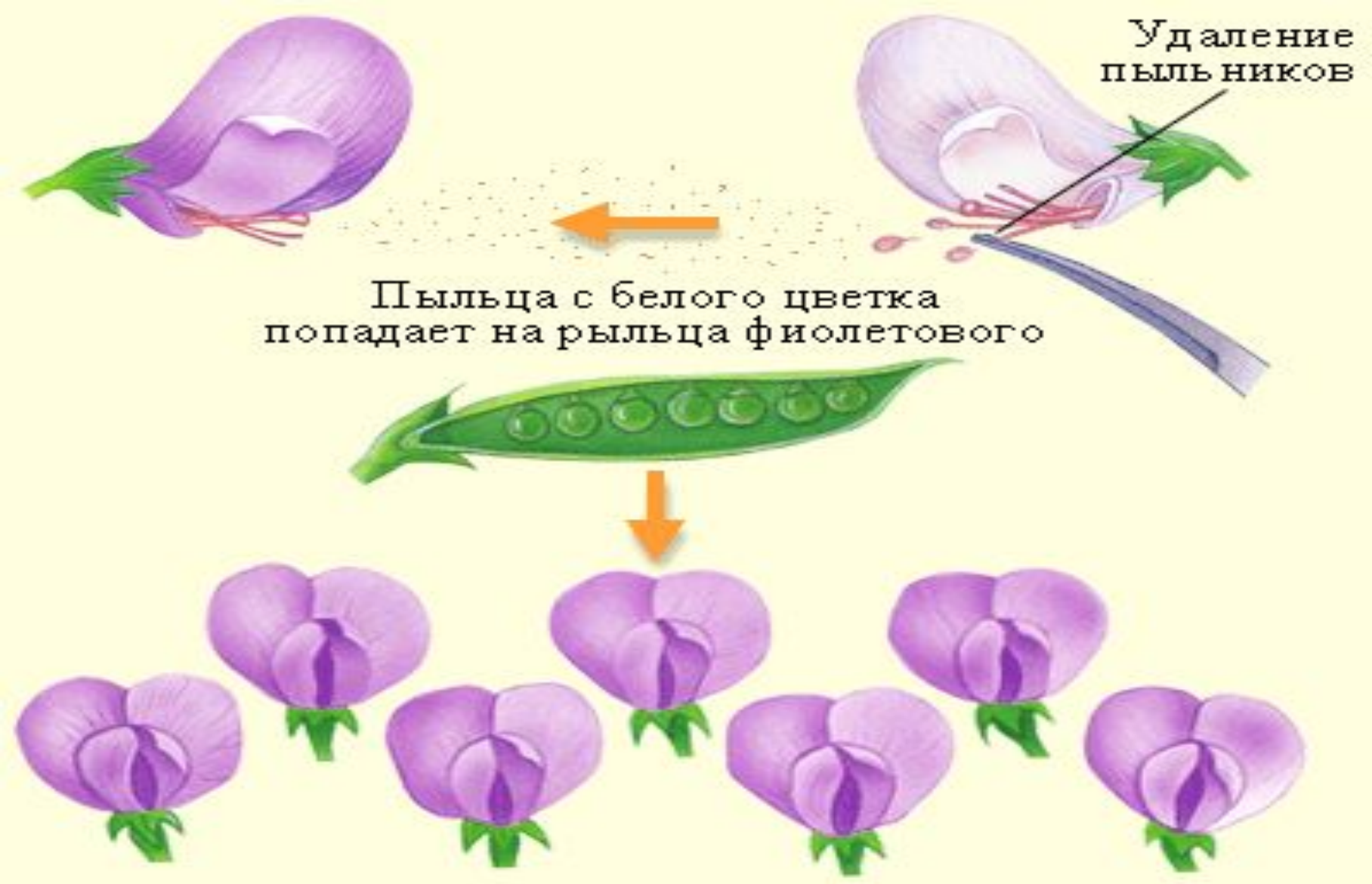
Лекция 3. ЗАКОНОМЕРНОСТИ НАСЛЕДСТВЕННОСТИ

1. Этапы развития генетики.
2. гибридологический метод.
3. Моногибридное скрещивание.
 4. Промежуточное наследование и неполное доминирование



Грегор Мендель (Грегор Иоганн Мендель) (1822-84)

- австрийский естествоиспытатель, религиозный деятель, монах, основоположник учения о наследственности (менделизм). Применив статистические методы для анализа результатов по гибридизации сортов гороха (1856-63), сформулировал закономерности наследственности
- Грегор Мендель родился 22 июля 1822, Хайнцендорф, Австро-Венгрия, ныне Гинчице. Скончался 6 января 1884, Брюнн, ныне Брно, Чешская Республика.



Моногибридное скрещивание на примере гена окраски цветка гороха

Огородный горох



- Генетика – наука о закономерностях наследственности и изменчивости организмов.
 - Наследственность – свойство организмов передавать следующему поколению свои признаки и особенности развития. Изменчивость есть процесс возникновения качественных различий между особями одного и того же вида,

этапы развития генетики.

- I этап. Открытие Г.Менделем дискретности (делимости) наследственных факторов и разработка гибридологического метода
- II этап. Изучение явлений наследственности на клеточном уровне. Т. Г.Морган и его сотрудники создали хромосомную теорию наследственности
- III этап. Связан с развитием молекулярной биологии. Основные достижения этого этапа: а) сформулирована теория «один ген – один фермент».

гибридологический метод.

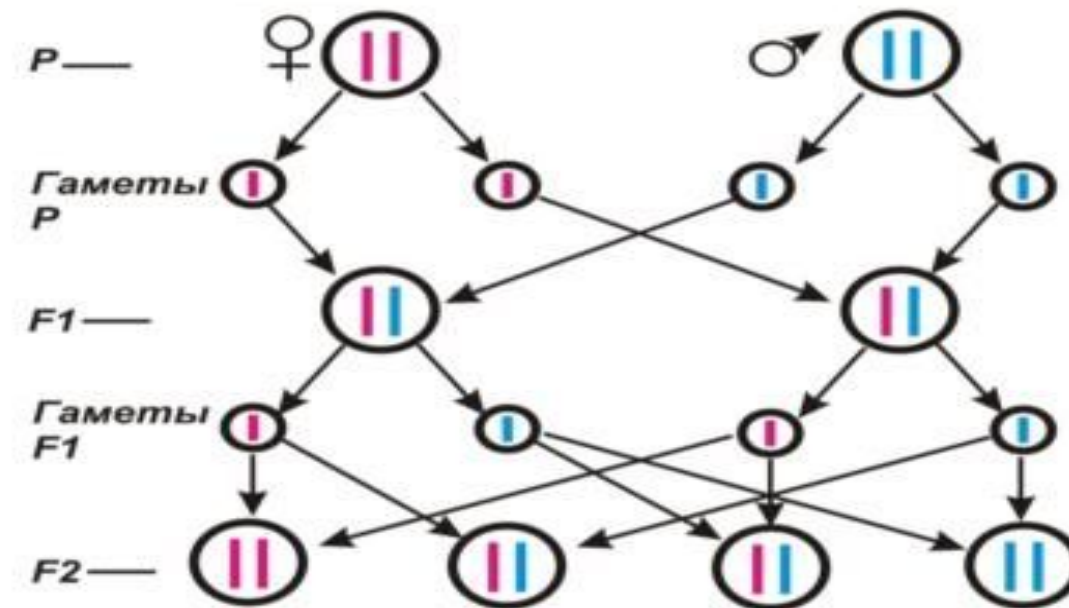
- Основные положения этого метода:
- а) для скрещивания берутся организмы, предки которых в ряду поколений не давали расщепления по избранным признакам, т.е. чистые линии;
- б) организмы отличались по одной или двум парам альтернативных (взаимоисключающих) признаков (например, горох желтый и зеленый);
- в) проводится индивидуальный анализ потомства каждого скрещивания;
- г). используется статистическая обработка результатов.

- Совокупность всех генов одного организма называется генотипом. Совокупность свойств и признаков организма называется фенотипом.
- Моногибридным называется скрещивание двух организмов, отличающихся друг от друга по одной паре альтернативных (взаимоисключающих) признаков.

- Первый закон Г.Менделя гласит:
- «При скрещивании двух гомозиготных особей, отличающихся друг от друга по одной паре альтернативных (взаимоисключающих) признаков, все потомство в первом поколении единообразно как по фенотипу, так и по генотипу.

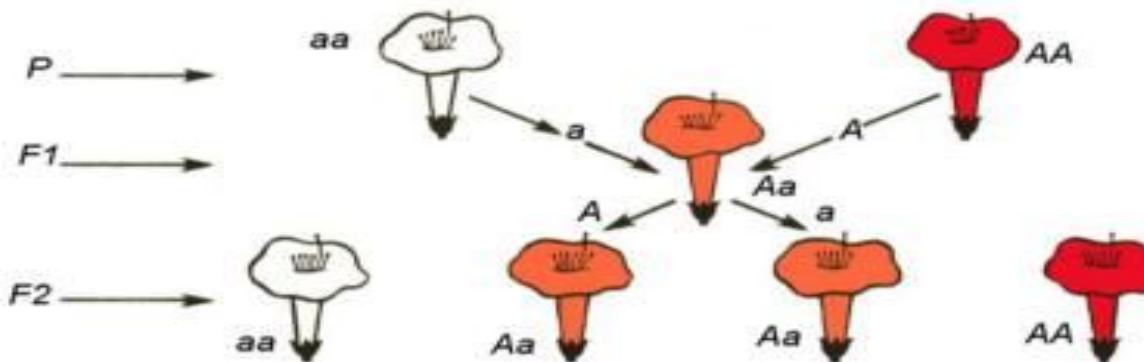
- Первый закон Г.Менделя может быть записан следующим образом:
- А – доминантный ген, ответственный за желтый цвет гороха.
- а - рецессивный ген, ответственный за зеленый цвет гороха.
- Р – родители.
- х – скрещивание.
- г – гаметы (половые клетки с гаплоидным набором хромосом).
- F₁ – организмы первого поколения.
- Р AA x aa
- г A a
- F₁ Aa

Цитологические основы моногибридного расщепления



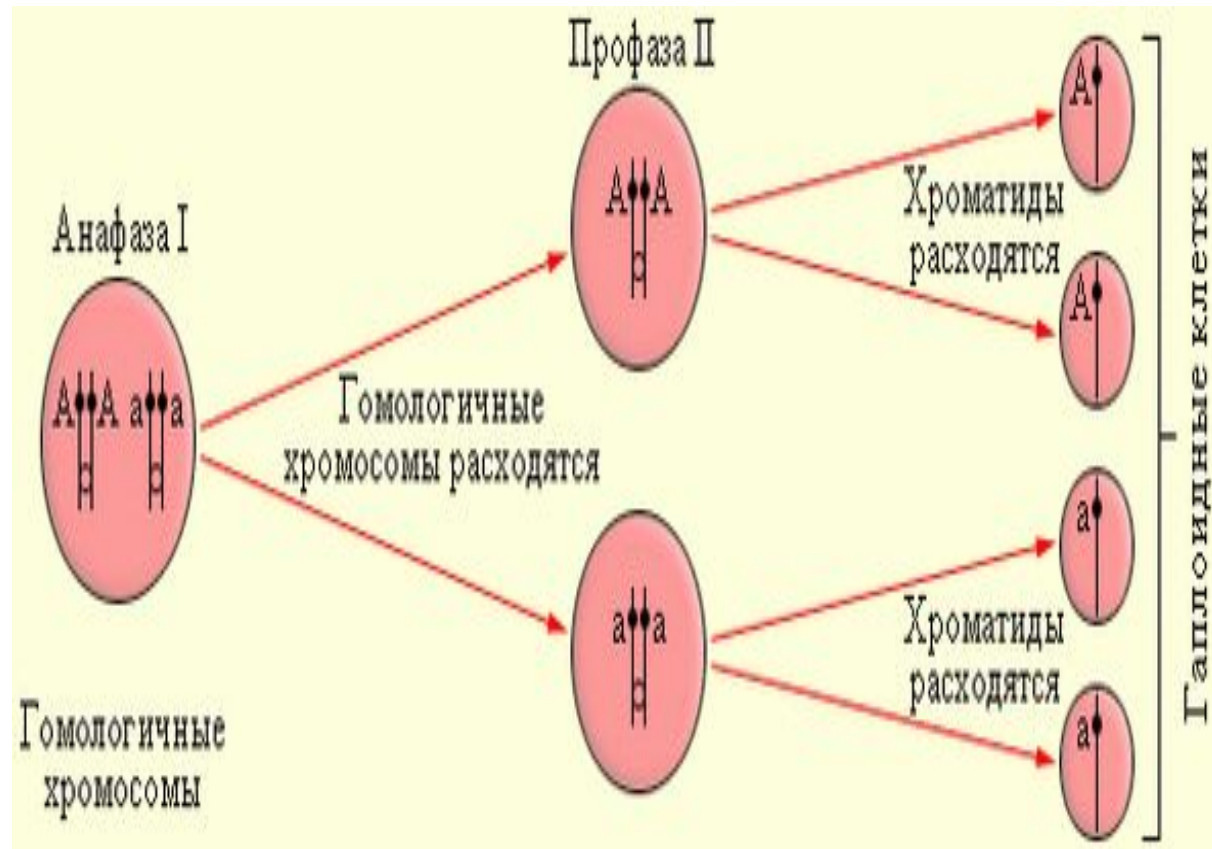
хромосомы с геном доминантного признака
хромосомы с геном рецессивного признака

МОНОГИБРИДНОЕ СКРЕЩИВАНИЕ НОЧНОЙ КРАСАВИЦЫ



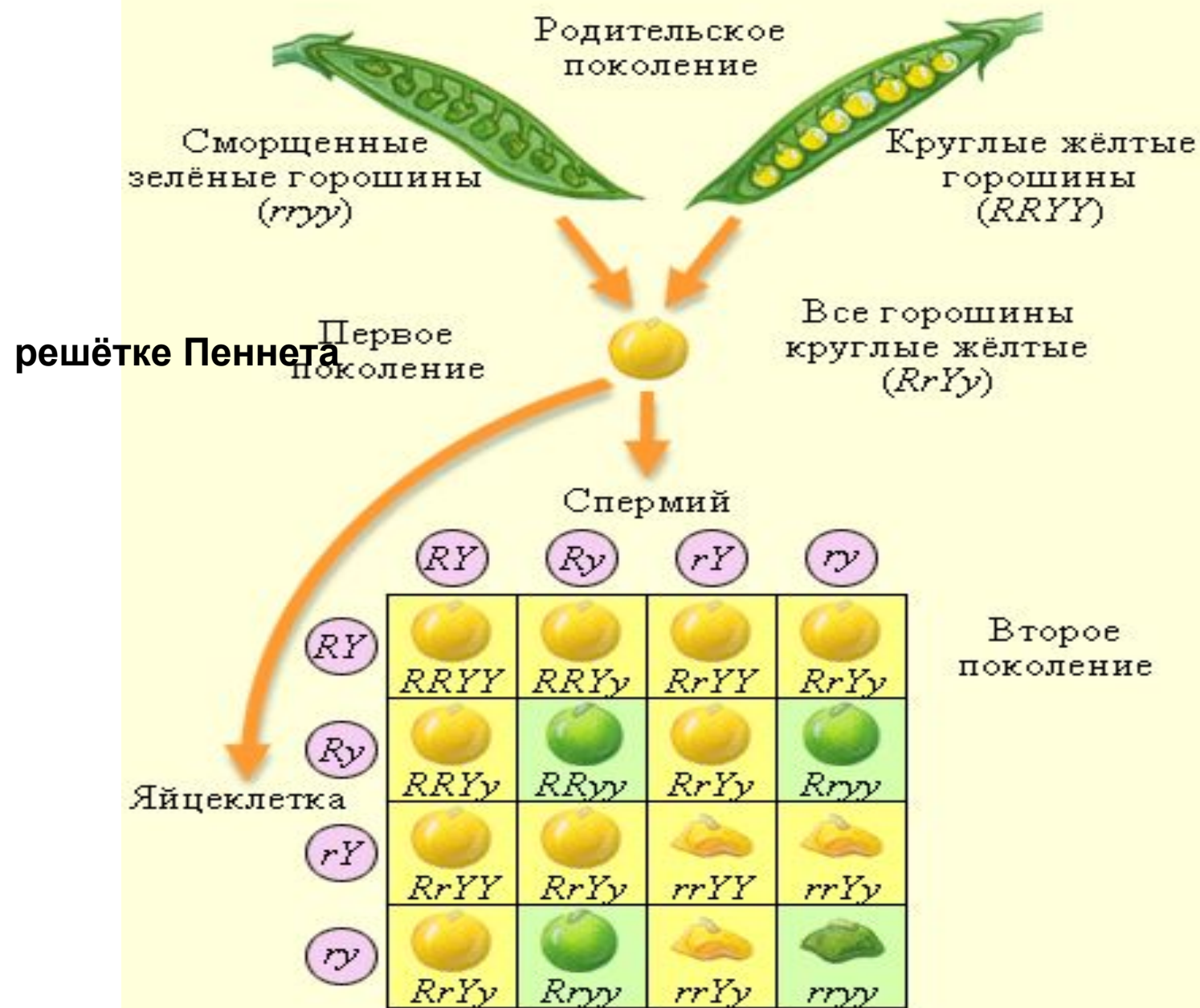
- Второй закон Г.Менделя гласит:
«При скрещивании гибридов первого поколения (двух гетерозиготных особей) во втором поколении происходит расщепление: наряду с доминантным появляется и рецессивный признак в отношении 3:1.»

второй закон Менделя на языке хромосом- закон РАСЩЕПЛЕНИЯ

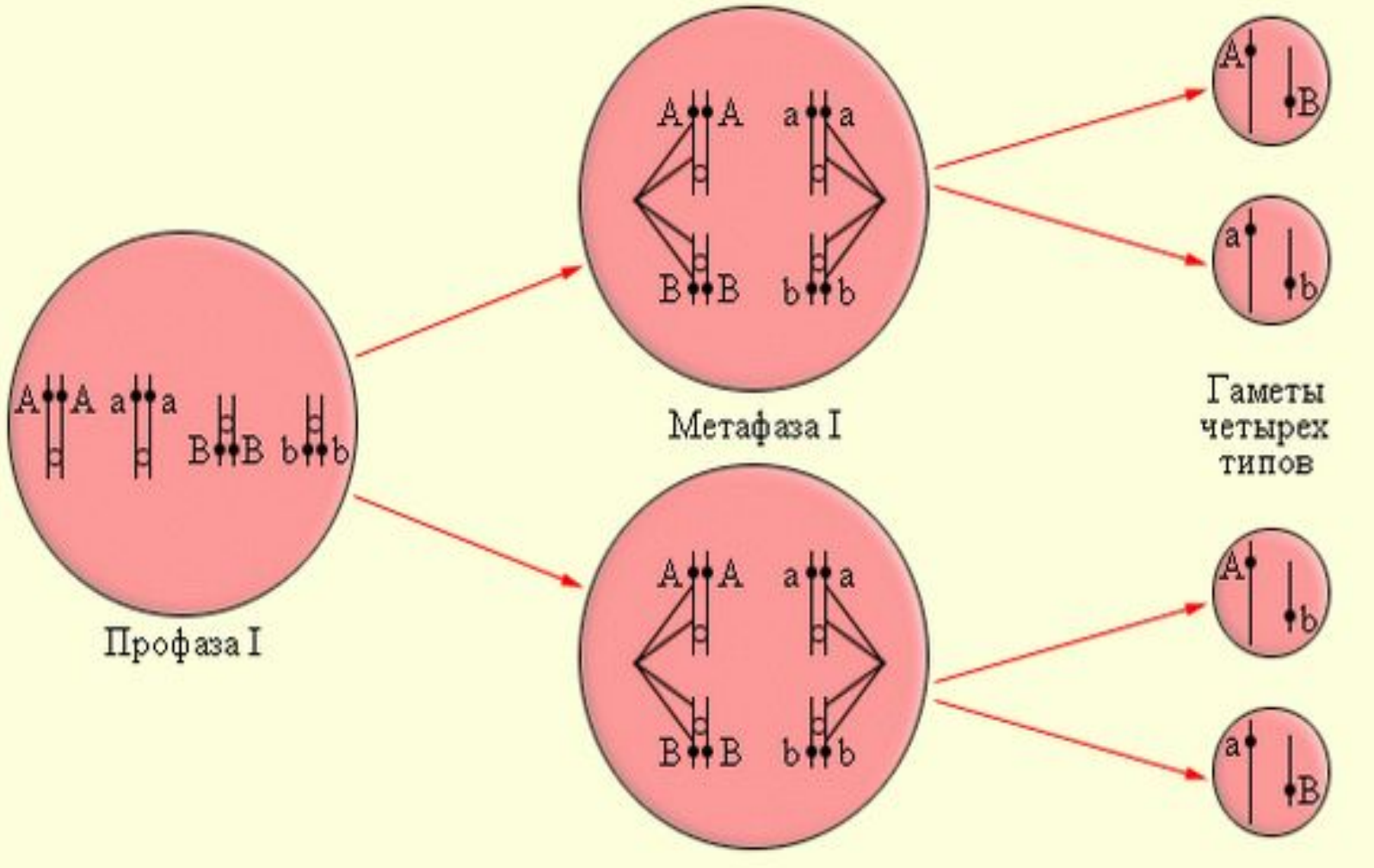


- Второй закон Г.Менделя может быть записан следующим образом:
- А – доминантный ген,.а - рецессивный ген,.
- Р – родители.х – скрещивание.
- г – гаметы (половые клетки с гаплоидным набором хромосом).
- F₂ – организмы второго поколения.
- Р Aa x Aa
- г A a A, a
- F₂ AA Aa Aa aa
- Расщепление: по фенотипу 3:1 (3 желтых, 1 зеленый), по генотипу 1:2:1 (1 гомозиготный доминантный (AA), 2 гетерозиготных (Aa), 1 гомозиготный рецессивный (aa)).

- Третий закон Г.Менделя гласит:
- «При скрещивании гомозиготных особей, отличающихся двумя или более парами альтернативных признаков, каждый признак наследуется независимо от других признаков, комбинируясь во всех возможных сочетаниях».



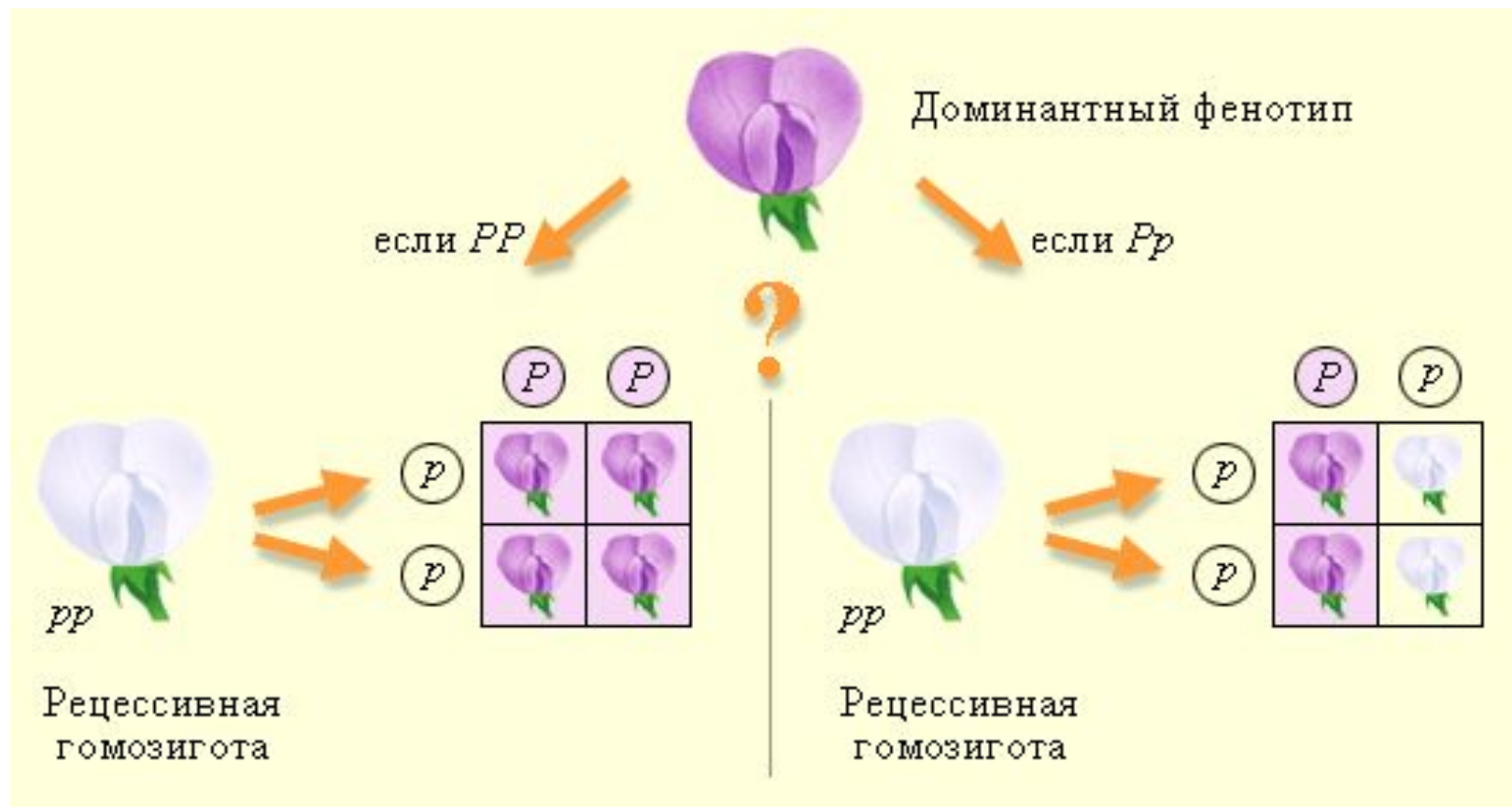
третий закон Менделя на практике



возвратное (анализирующее) скрещивание

- Во втором поколении особи с доминантным фенотипом могут обладать как гомозиготным, так и гетерозиготным генотипом. Чтобы выяснить генотип гибрида второго поколения за одно скрещивание, необходимо произвести **возвратное (анализирующее)** скрещивание с особью, гомозиготной по рецессивному аллелю изучаемого гена. Если у всех потомков от этого скрещивания проявится доминантный фенотип, то особь с определяемым генотипом была гомозиготна по доминантному признаку. Если же появятся особи как с доминантными, так и рецессивными признаками (в примерном соотношении 1:1), то изучаемая особь была гетерозиготна.

Анализирующее скрещивание на примере гена окраски цветка гороха



- Законы Менделя не были восприняты мировым научным сообществом. В 1900 году Хуго де Фриз, Карл Корренс и Эрих Чермак независимо друг от друга заново открыли законы Менделя, Одновременно стала очевидной роль ядра и хромосом в передаче наследственных факторов. В результате была создана хромосомная теория наследственности, согласно которой каждая пара генов локализована в паре хромосом, причём каждая хромосома несёт по одному фактору.
- Последние исследования показали, что признаки могут передаваться не только в хромосомах, но и через цитоплазму (будучи локализованными в генетическом материале митохондрий и пластид).
- Цитоплазматическая наследственность передаётся только по материнской линии