

**Тема: ИССЛЕДОВАНИЯ Г.МЕНДЕЛЯ.
МОНОГИБРИДНОЕ СКРЕЩИВАНИЕ.
I и II ЗАКОНЫ МЕНДЕЛЯ.**



Механизмы и закономерности наследования признаков раскрыл чешский исследователь-любитель Грегор Мендель. Он сумел правильно поставить задачу исследования – выяснить, как наследуются отдельные признаки. Для этого он применил гибридологический метод. Для скрещивания он отбирал родительские формы с константными, т.е. воспроизводящимися из поколения в поколение, признаками. Им выбирались родительские растения, контрастно отличающиеся друг от друга по парам альтернативных признаков.



Удачно был выбран
Менделем объект
исследования – садовый
горох. Он легко
культивируется,
неприхотлив, дает
многочисленное потомство. У
гороха он изучал характер
наследования по семи
признакам: окраска цветков,
окраска плодов, высота
стебля, форма бобов,
окраска семян, поверхность
семян, расположение
цветков.

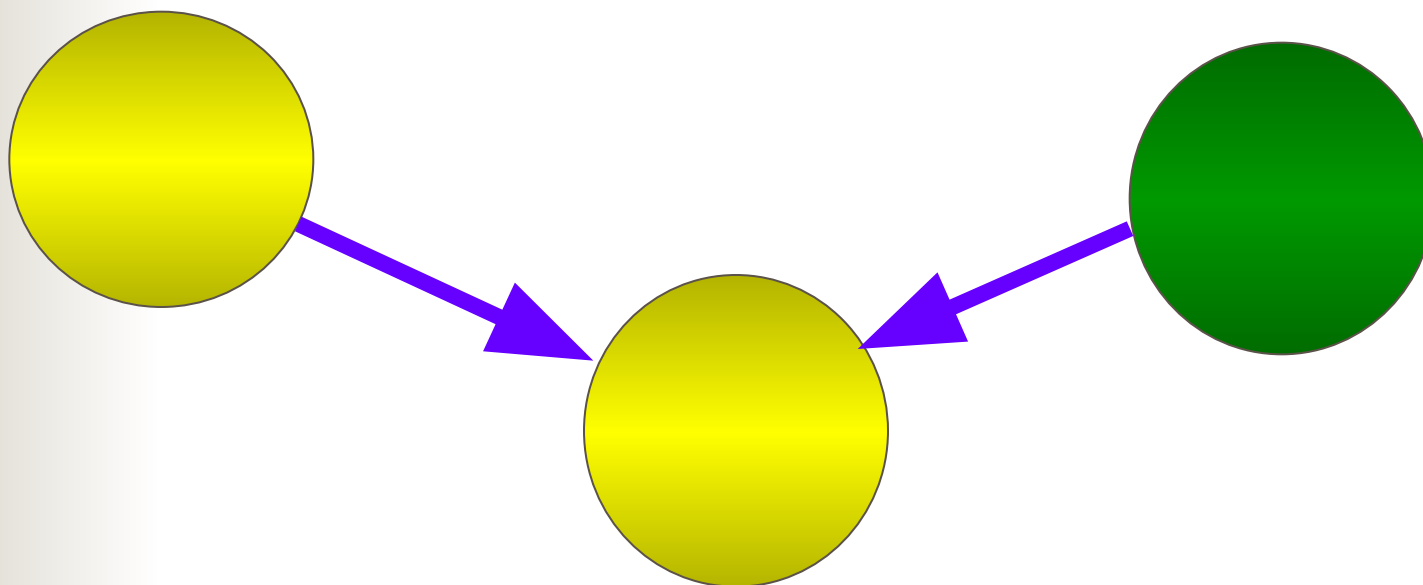




МОНОГИБРИДНЫМ –

**НАЗЫВАЕТСЯ ТАКОЕ СКРЕЩИВАНИЕ, ПРИ
КОТОРОМ РОДИТЕЛЬСКИЕ ОРГАНИЗМЫ
ОТЛИЧАЮТСЯ ДРУГ ОТ ДРУГА **ПО ОДНОЙ
ПАРЕ АЛЬТЕРНАТИВНЫХ ПРИЗНАКОВ.****

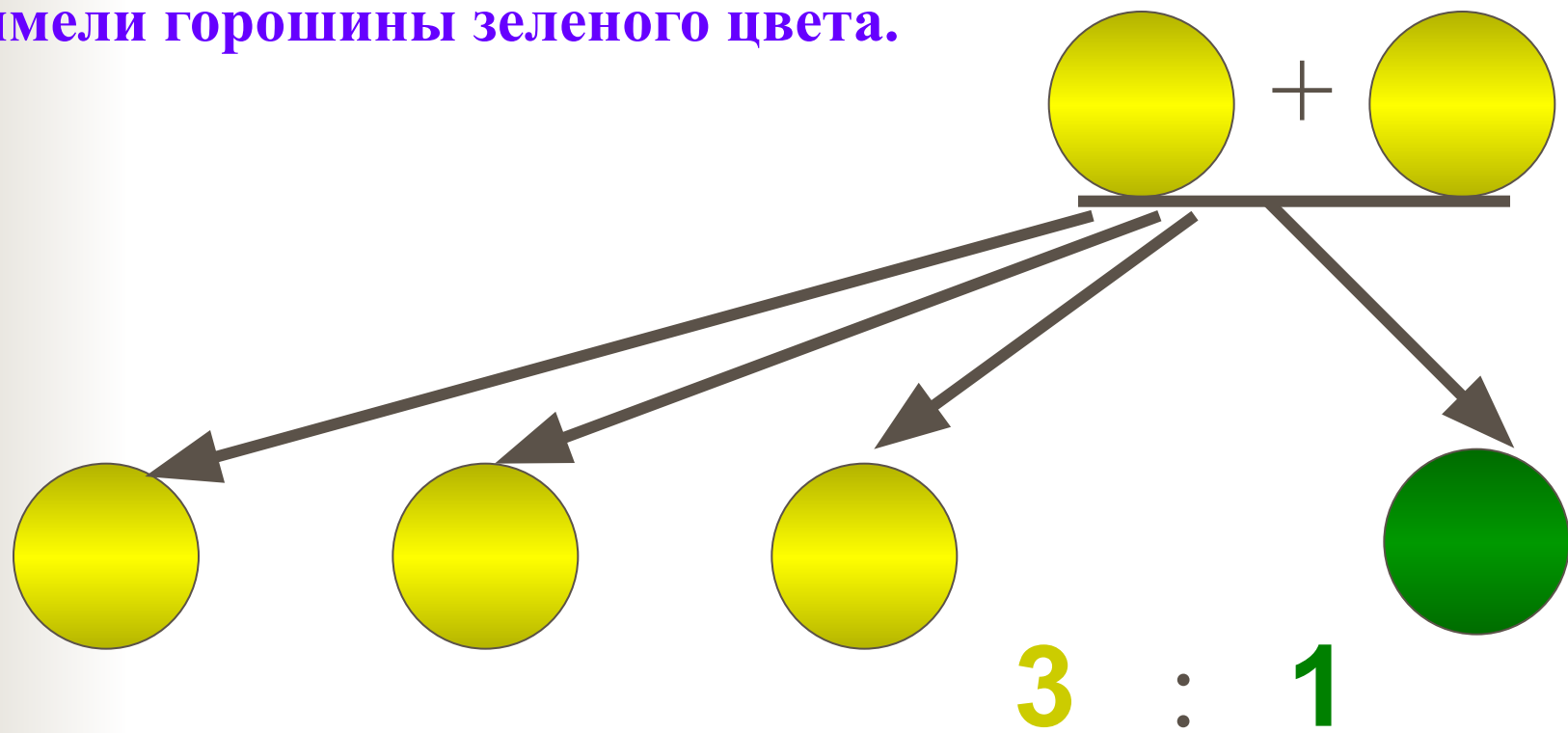
В одном из опытов Мендель изучал наследование окраски семян при скрещивании растений, выращенных из желтых семян, с растениями, выращенными из зеленых семян. В первом поколении все гибриды были одинаковыми, причем проявлялся признак только одного родителя.



Преобладание признака одного из родителей было названо доминированием. Явление доминирования у гибридов первого поколения одного признака над другим и единообразие гибридов первого поколения было названо законом единообразия гибридов первого поколения или **первым законом Менделя**.

I закон: при скрещивании двух особей одного вида, отличающихся по **одному** признаку, гибрыды первого поколения будут **единообразными**

Во втором поколении при самоопылении гибридов первого поколения обнаружилось выщепление подавленного (рецессивного) в предыдущем поколении родительского признака у $\frac{1}{4}$ части потомства: $\frac{3}{4}$ растений имели горошины желтого цвета и $\frac{1}{4}$ растений имели горошины зеленого цвета.





Следовательно, рецессивный признак у гибридов первого поколения не исчез, а только был подавлен и вновь проявился во втором поколении. Это обобщение было названо законом расщепления или вторым законом Менделя

II закон: при скрещивании гибридов первого поколения между собой во втором поколении наблюдается расщепление признаков в соотношении 3:1

Выявленные Г.Менделем закономерности не были поняты его современниками и по достоинству оценены только через 35 лет. В 1900 году Г.де Фриз (Голландия), К. Корренс и Э. Чермак обнаружили те же закономерности наследования, что и Мендель. Но приоритет остался за Г. Менделем.