

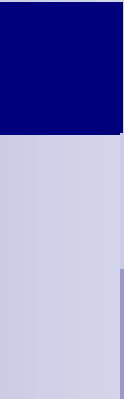






Total Video Converter  
<http://effectmatrix.com>





# Генетика

**Почему мы похожи на своих родителей?**

# Что такое генетика?

- **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.

**Генетика изучает два фундаментальных свойства живых организмов:**

- **Наследственность**
- **изменчивость**









# Основные понятия генетики:

**Генотип:** набор наследственных факторов данного организма

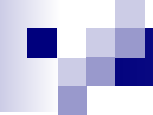
**Фенотип:** набор проявлений различных признаков организма

**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





# Опыты Менделя

# 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.



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.

# Первый закон Менделея (закон единообразия)

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

Проявляющийся в первом поколении вариант *признака* называется *доминантным*, а тот, который «пропадает» - *рецессивным*.

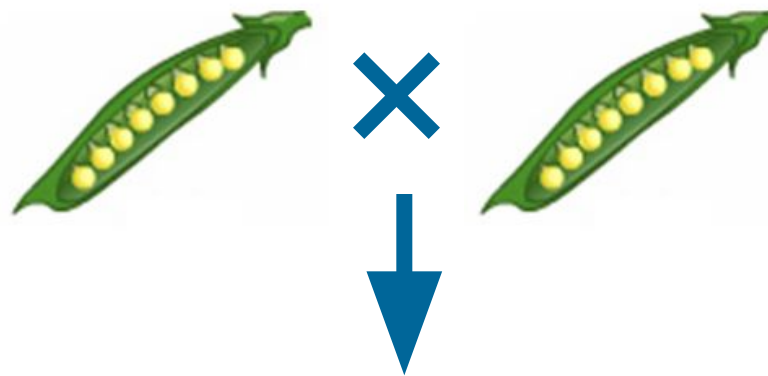
Признак: окраска семян

Доминантное проявление: желтые семена

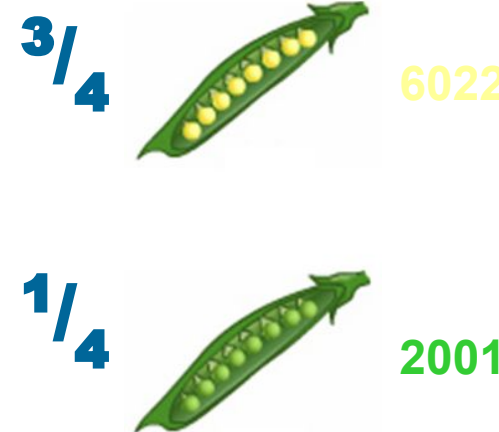
Рецессивное проявление: зеленые семена

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

P<sub>1</sub> (F<sub>1</sub>):



F<sub>2</sub>:



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

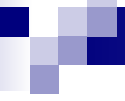
# Второй закон Менделея (закон расщепления)

«При скрещивании 2 гетерозигот в потомстве наблюдается расщепление:

По генотипу – 1:2:1

По фенотипу – 3:1»





Объяснение

результатов

опытов

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.**

Объяснение результатов второго скрещивания

<b>P</b>		
Генотипы	<b>a a</b>	<b>AA</b>
Гаметы	( <b>a</b> )    ( <b>a</b> )	( <b>A</b> )    ( <b>A</b> )
<b>F<sub>1</sub></b>		
Генотипы	<b>Aa</b>	<b>Aa</b>
Гаметы	( <b>A</b> )    ( <b>a</b> )	( <b>A</b> )    ( <b>a</b> )
<b>F<sub>2</sub></b>		
	( <b>A</b> ) <b>AA</b>	( <b>a</b> )
		
	( <b>a</b> ) <b>Aa</b>	
Аллели окраски: <b>A</b> - жёлтая, <b>a</b> - зелёная		

# ВЫВОДЫ:

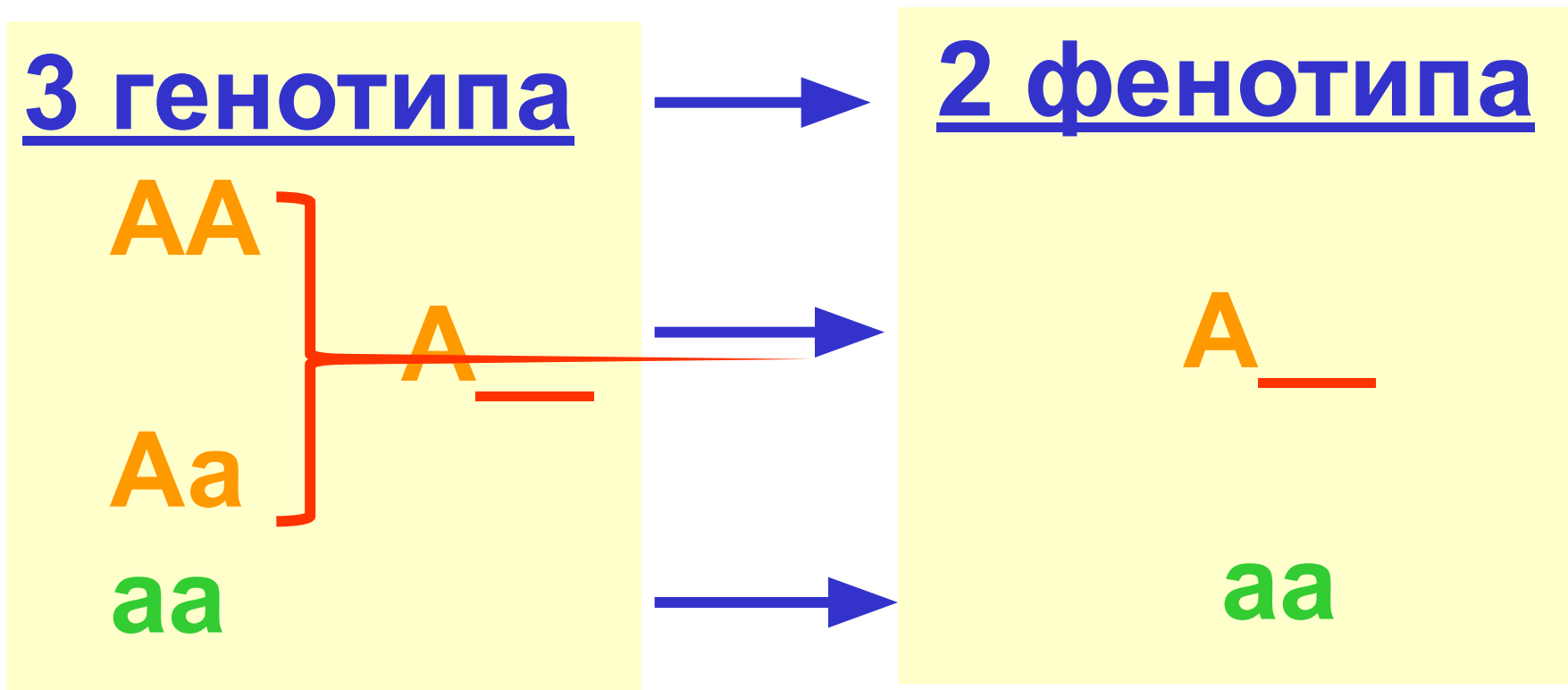
**РЕШЕНИЕ**  
**ЗАДАЧ И**  
**УПРАЖНЕНИЙ**  
по генетике





# МОНОГИБРИДНОЕ СКРЕЩИВАНИЕ

# ПОЛНОЕ ДОМИНИРОВАНИЕ



**ЗАКОНЫ Г. МЕНДЕЛЯ. МОНОГИБРИДНОЕ СКРЕЩИВАНИЕ  
(НАСЛЕДОВАНИЕ ПУРПУРНОЙ И БЕЛОЙ ОКРАСОК ЦВЕТКОВ ГОРОХА)**

Родители Р



Гаметы Р



Гибрид первого поколения F<sub>1</sub>

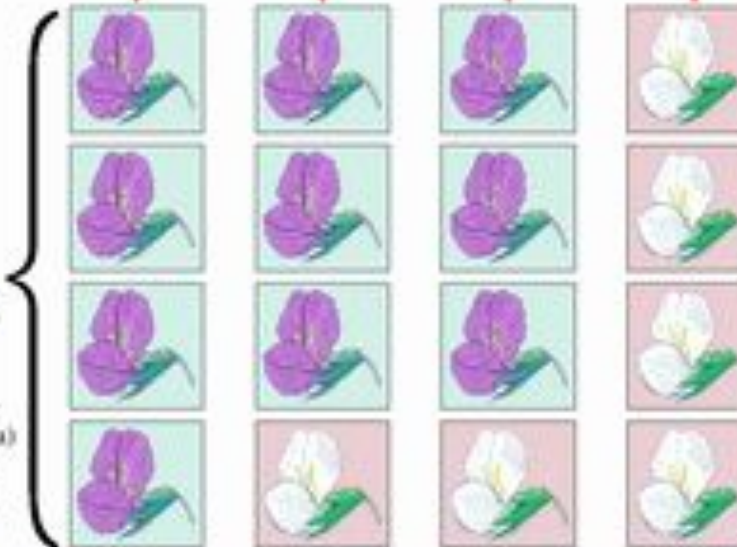
Aa

		A	a
♀ ♂	A	AA	Aa
	a	Aa	aa

Второе поколение F<sub>2</sub>



Третье поколение F<sub>3</sub>



**A** = доминантный ген  
(пурпурная окраска)

**a** = рецессивный ген  
(белая окраска)





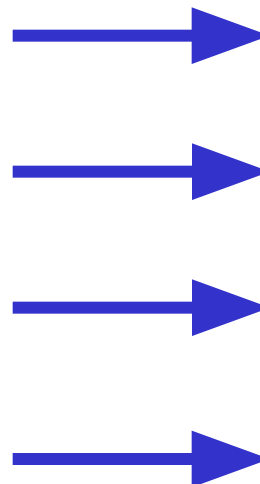
# НЕПОЛНОЕ ДОМИНИРОВАНИЕ

3 генотипа

AA

Aa

aa



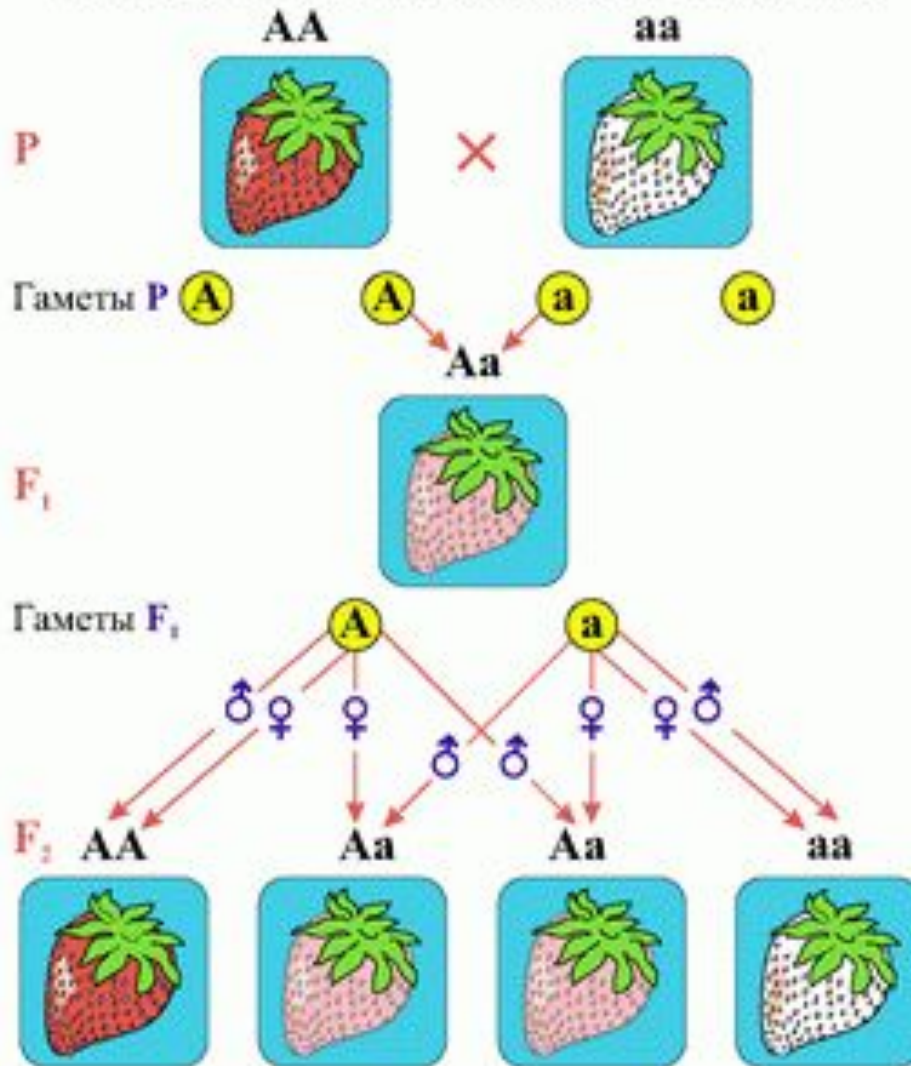
3 фенотипа

AA

Aa

aa

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



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

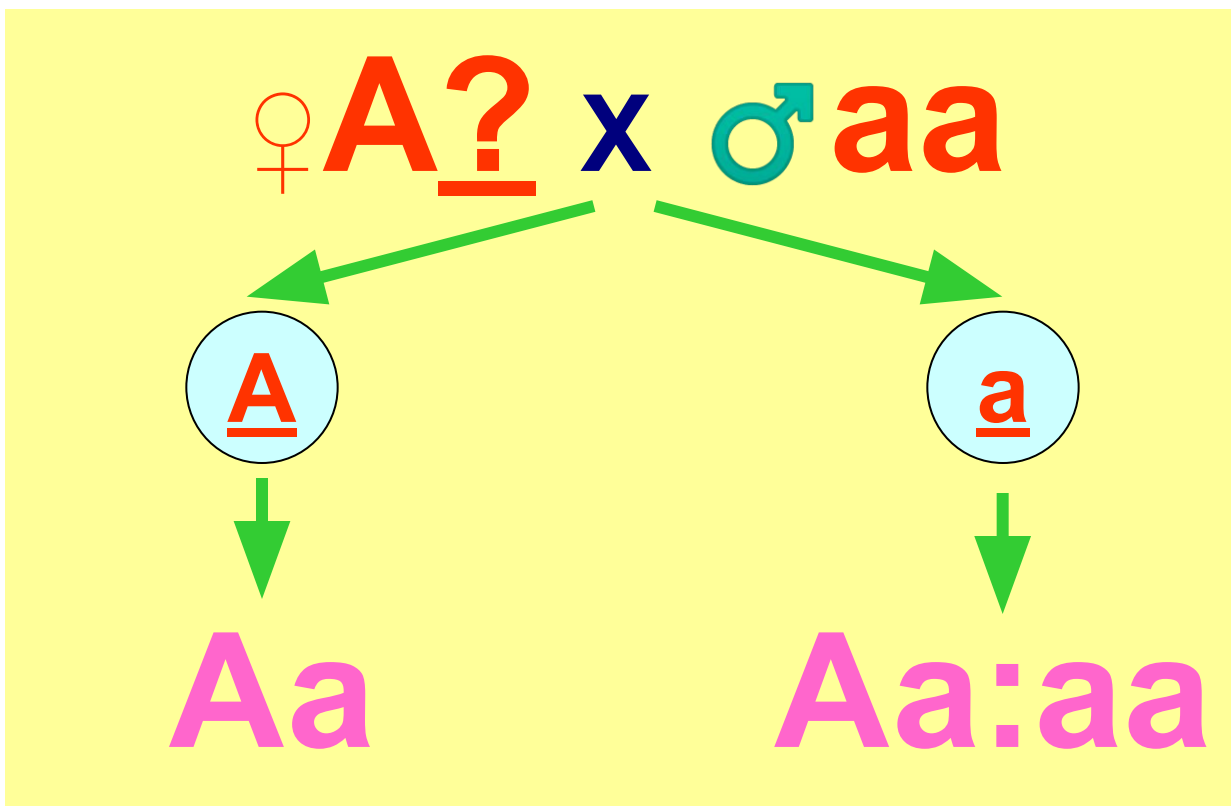
# **ПРОМЕЖУТОЧНОЕ НАСЛЕДОВАНИЕ**

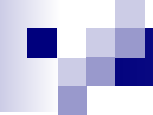
**(неполное  
доминирование)**





# АНАЛИЗИРУЮЩЕЕ (ВОЗВРАТНОЕ) СКРЕЩИВАНИЕ





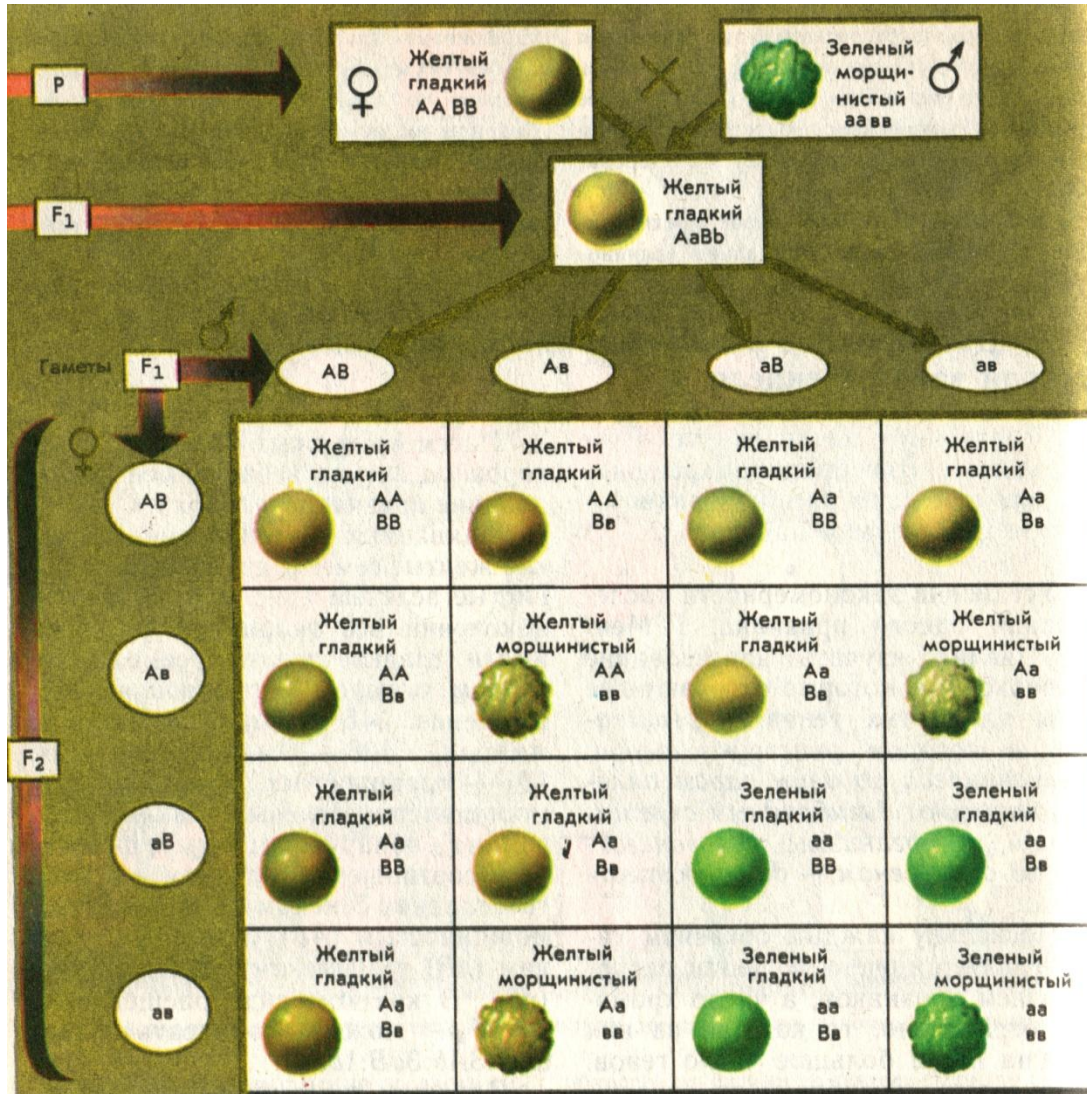
# ДИГИБРИДНОЕ СКРЕЩИВАНИЕ



# Третий закон Менделея (закон независимого распределения)

Каждое проявление одного признака может сочетаться с любым проявлением другого признака

# Дигибридное скрещивание

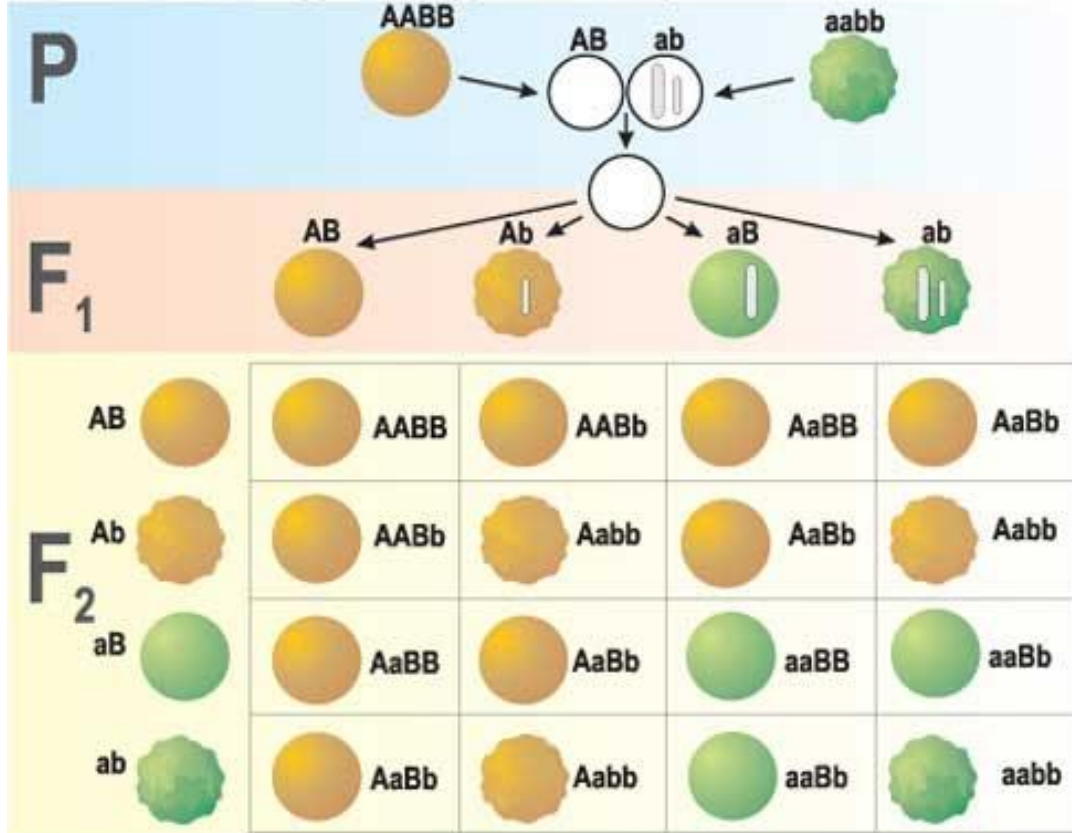


Расщепление  
9:3:3:1

Признаки  
наследуются  
независимо  
друг от  
друга.

# 14 ЗАКОНЫ НАСЛЕДОВАНИЯ (2)

## ДИГИБРИДНОЕ СКРЕЩИВАНИЕ



**Признаки данного организма  
детерминируются парами внутренних  
наследственных факторов.**

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



# Менделю повезло!

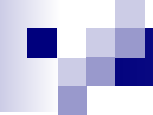
Что было бы, если бы Грегор Мендель выбрал бы не настолько удачный объект?

Что могло ему помешать?

В какой ситуации он не смог бы открыть свои законы?



**Трудности, которых Мендель  
избежал, пришлись на долю  
другого исследователя...**



## **Домашнее задание:**

Подготовить презентацию  
«Драматические страницы в истории развития генетики»