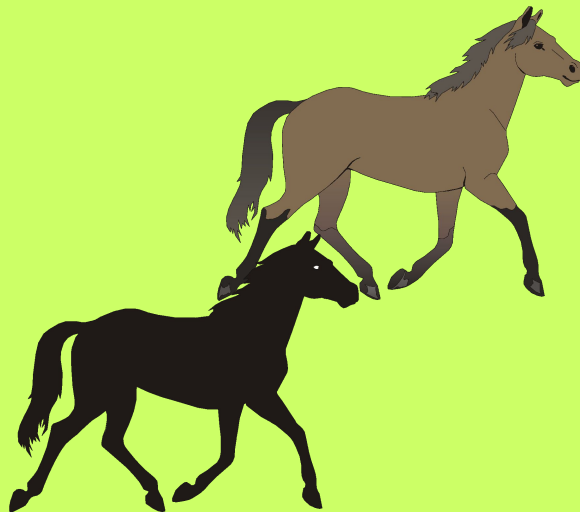


# Законы Грегора Менделя



*Моногибридным называется скрещивание двух организмов, отличающихся друг от друга по одной паре альтернативных (взаимоисключающих) признаков.*





Smooth

Wrinkled

Green

Yellow



## Альтернативные признаки



$TT$  (tall)



$tt$  (dwarf)



Axial



Terminal

доминантный признак

рецессивный признак

P.

гомозиготные организмы

AA

aa

генотип

A

Aa

a

фенотип

Aa

Единообразие F<sub>1</sub>

P.



X



гаметы



F<sub>1</sub> поколение



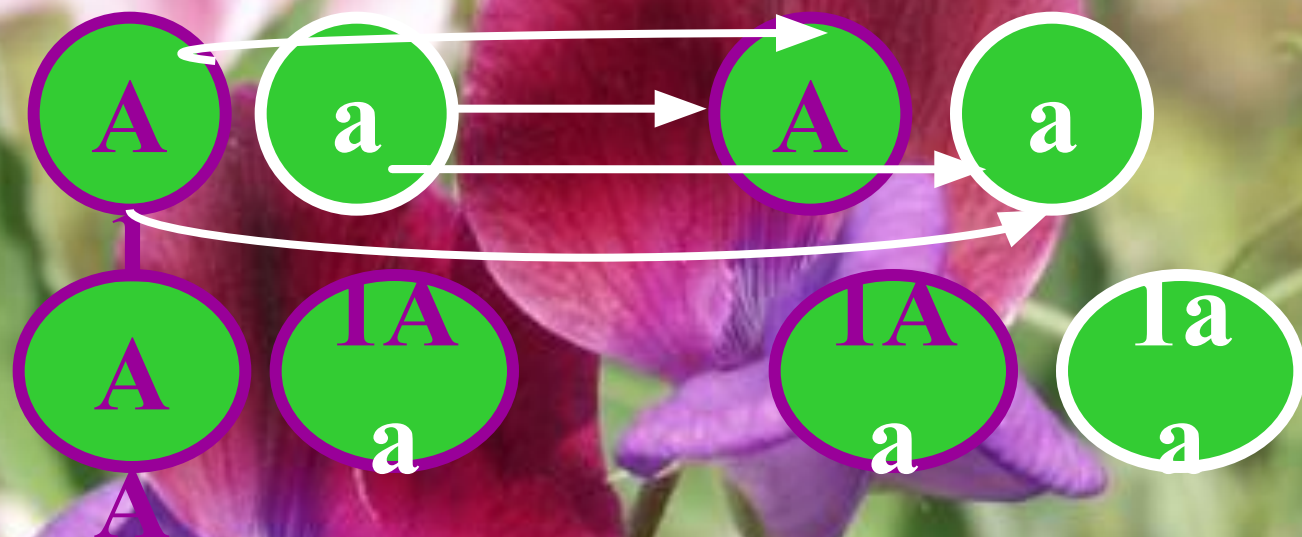
# Первый закон

**Закон единообразия гибридов первого поколения:** при скрещивании двух гомозиготных организмов, отличающихся друг от друга по одной паре альтернативных признаков, все первое поколение гибридов окажется единообразным и будет нести признак одного родителя.

$F_2$



генотип

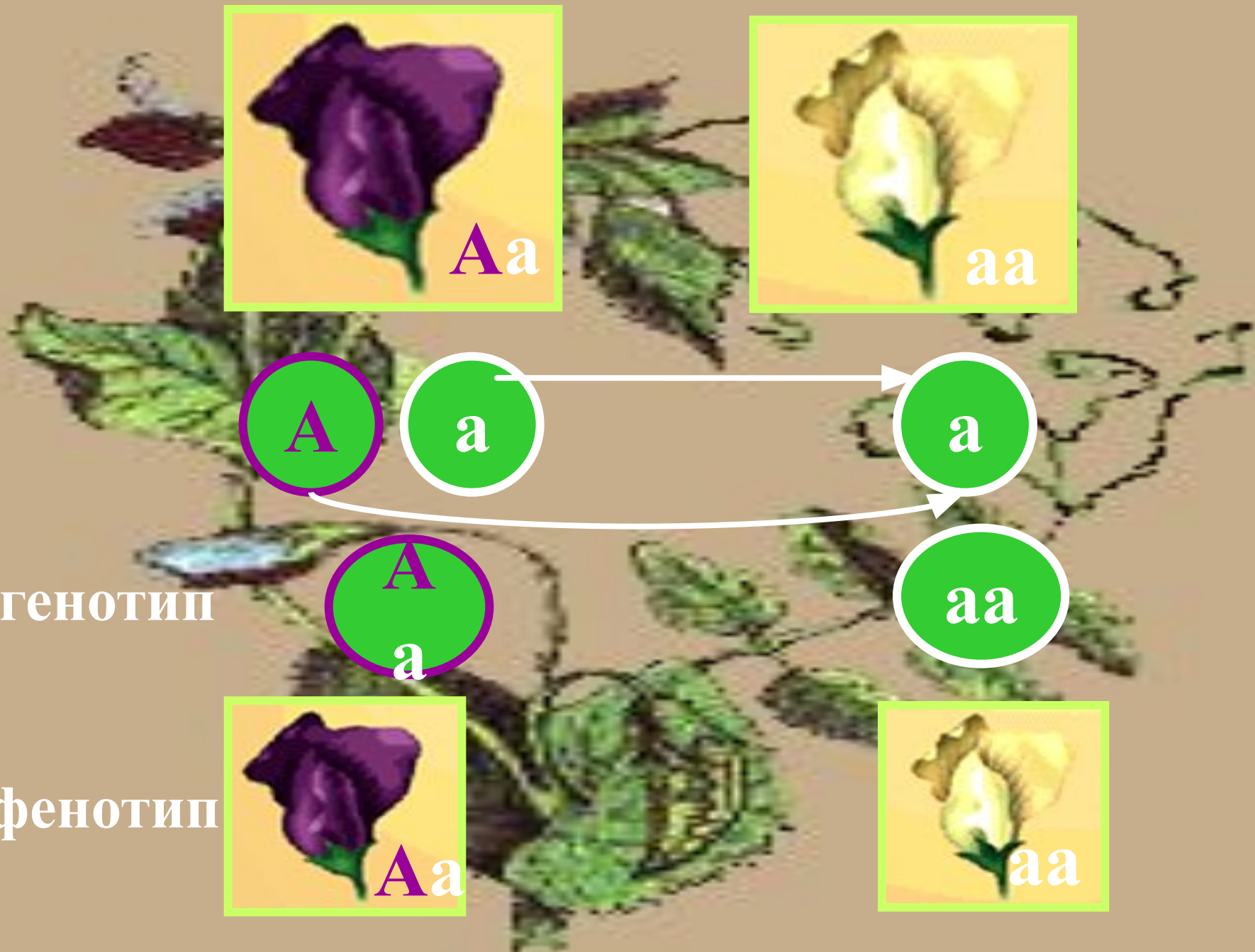


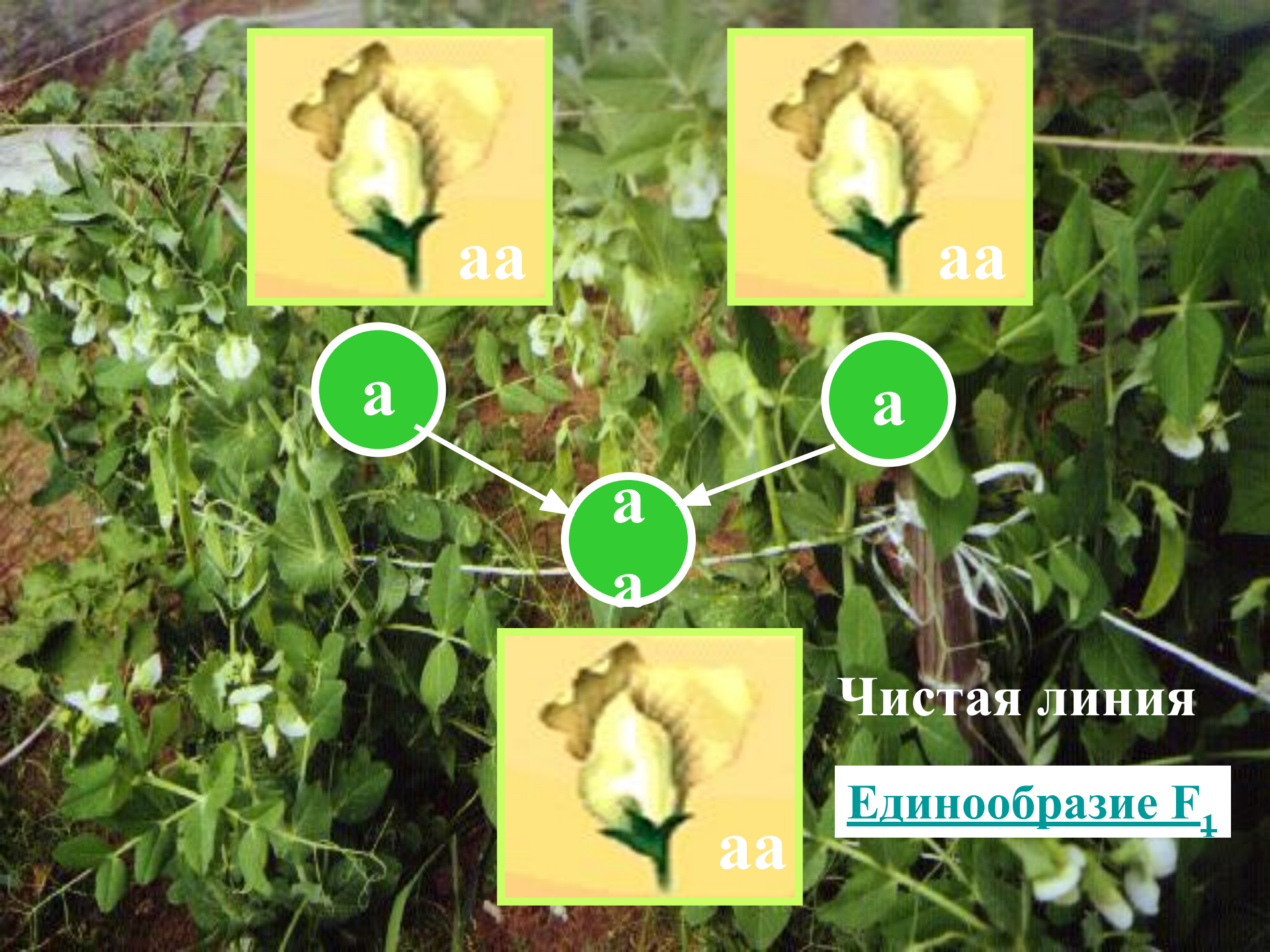
фенотип



# **Второй закон**

**Закон расщепления:** при скрещивании двух геторозиготных потомков первого поколения между собой во втором поколении наблюдается расщепление в числовом отношении по фенотипу 3:1, по генотипу 1:2:1



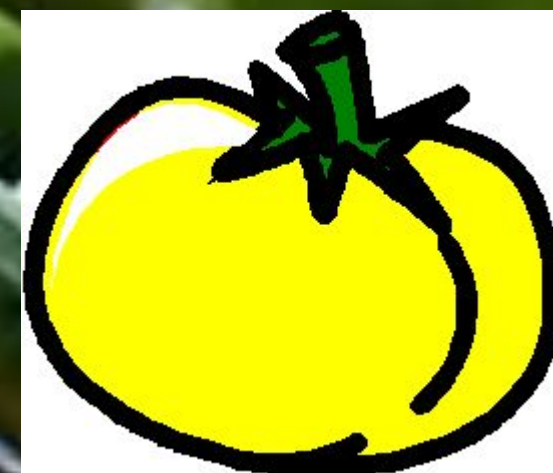
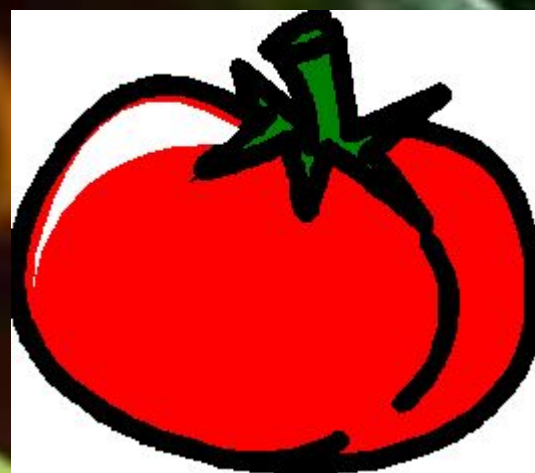
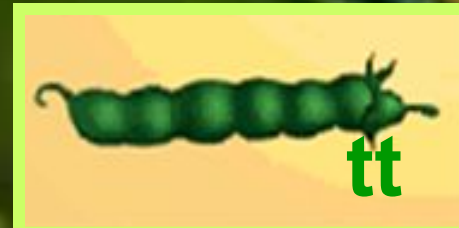
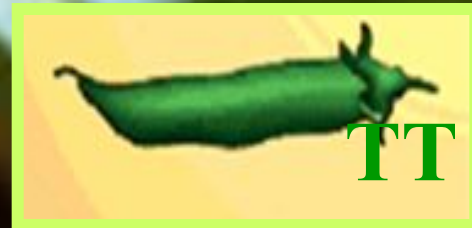


Чистая линия

Единообразие F<sub>4</sub>



# Определить фенотипы $F_1$



# Задача

**У арбуза зеленая окраска плодов доминирует над полосатой. Определите окраску плодов арбузов, полученных от скрещивания растений, имеющих генотипы  $aa$  и  $Aa$ .**



# Решение

Дано:

**S** — зеленая окраска

**s** — полосатая

P	♀ ss	x	♂ Ss
	полосатый		зеленый
Г.(G)			

Фенотип  $F_1$  -?

$F_1$



ss

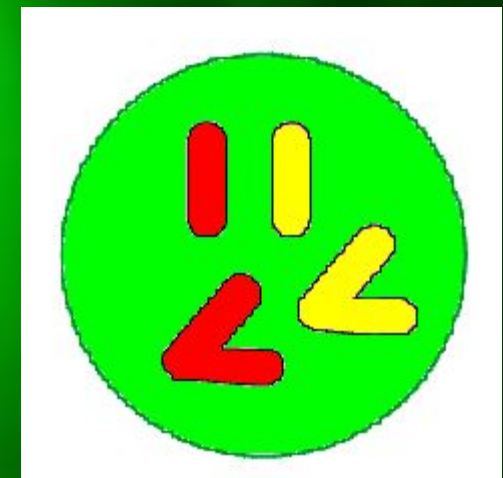
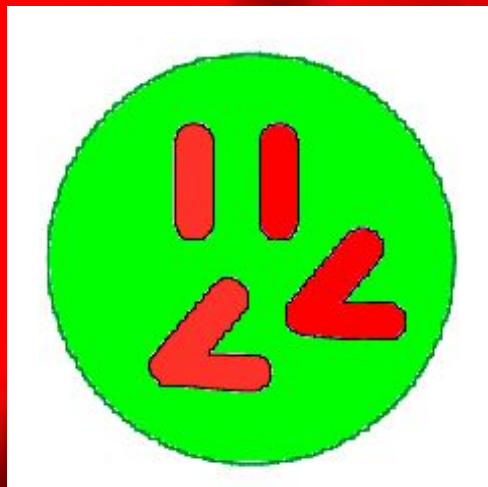


По генотипу 1:1

По фенотипу 1:1

**Ответ:** в  $F_1$  1/2 растений будет с зеленой окраской плодов и 1/2 – полосатых

# Дигибридное скрещивание

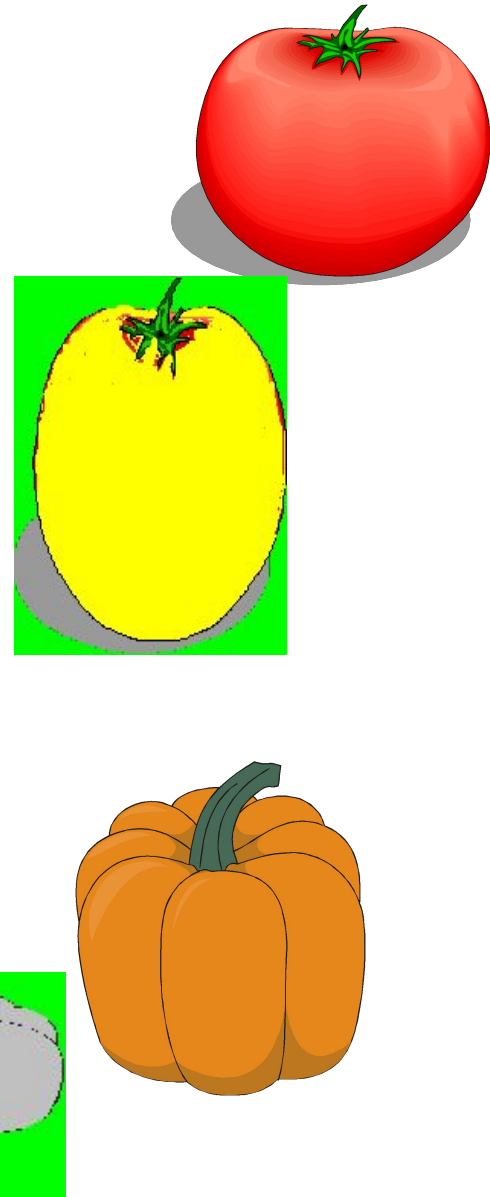


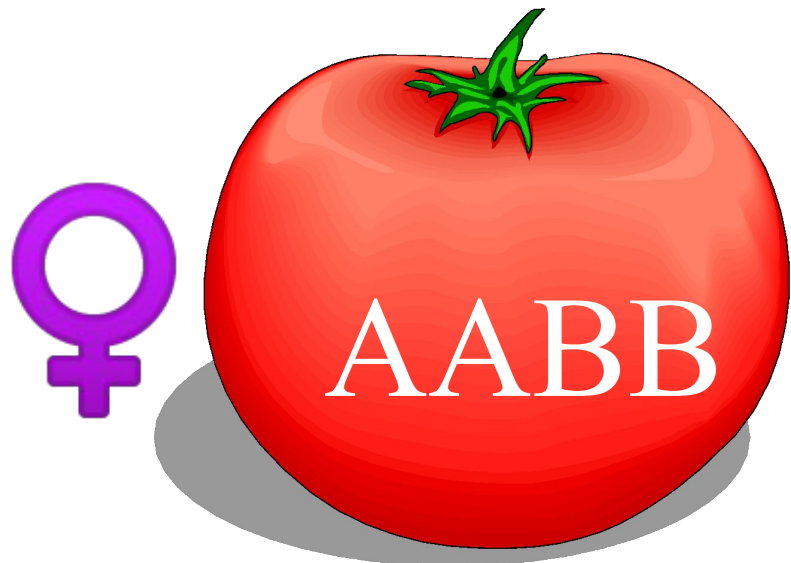
В

в

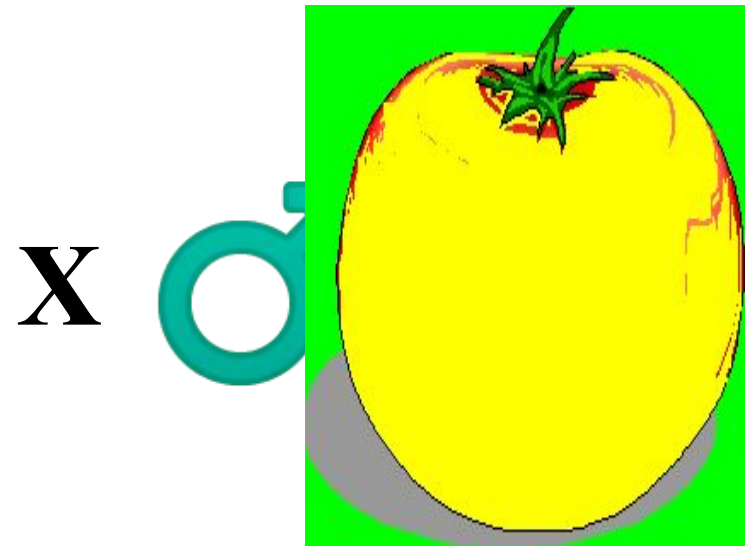


*Дигибридным называется скрещивание двух организмов, отличающихся друг от друга по двум парам альтернативных (взаимоисключающих) признаков.*





Красный  
круглый



Желтый  
овальный

**Дано:**

## А-красные томаты

**а- желтые томаты**

## **B –округлые**

## **В - овальные**

## Фенотип F<sub>1</sub>- ?

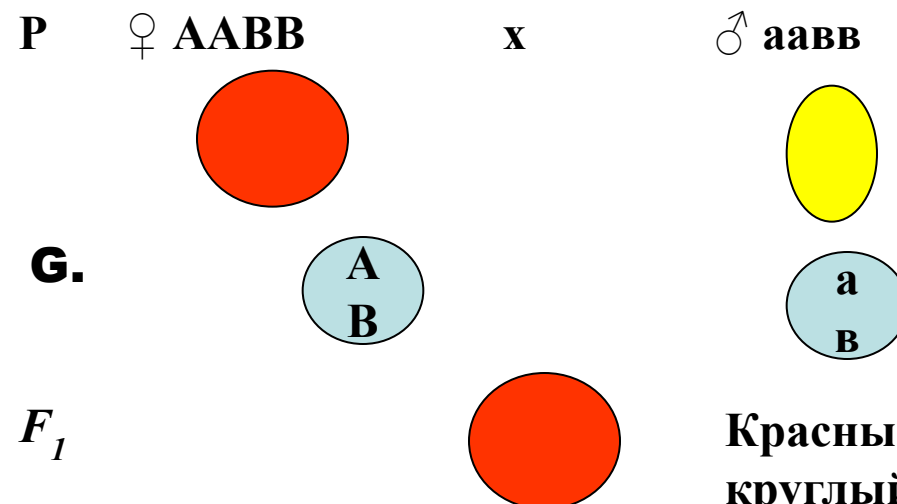
## Генотип F<sub>1</sub> - ?

## Фенотип $F_2$ -?

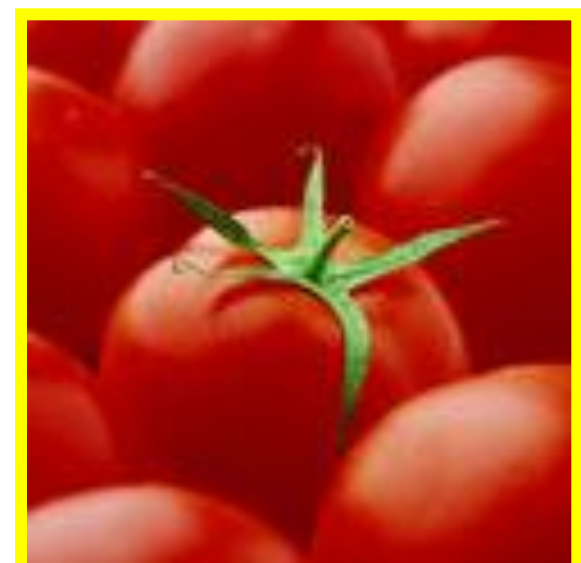
## Генотип $F_2$ -?

$$G_i = 2^n$$

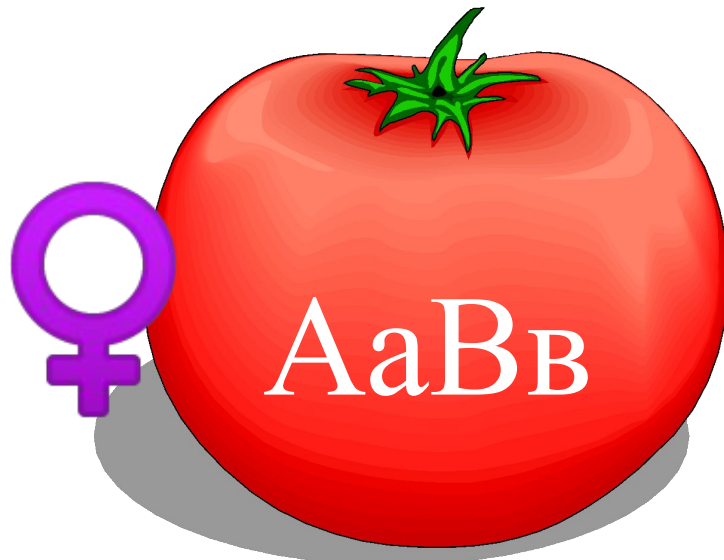
## *Схема скрещивания*



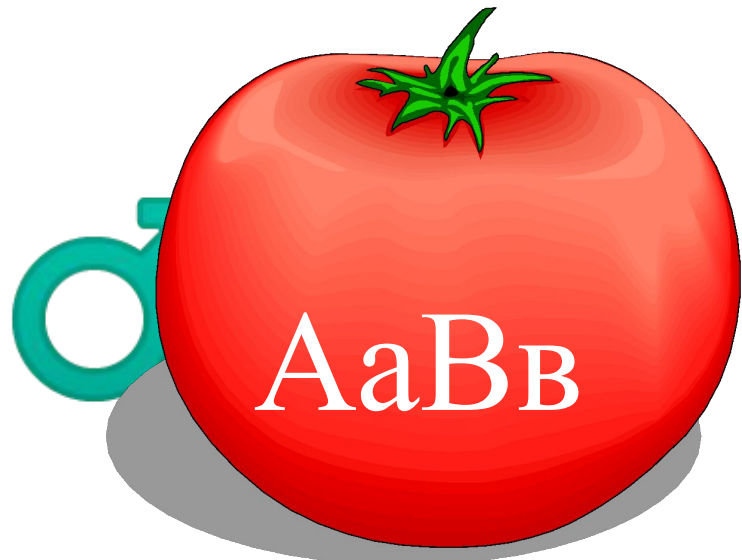
# Красный круглый



**n- число гетерозигот в генотипе**

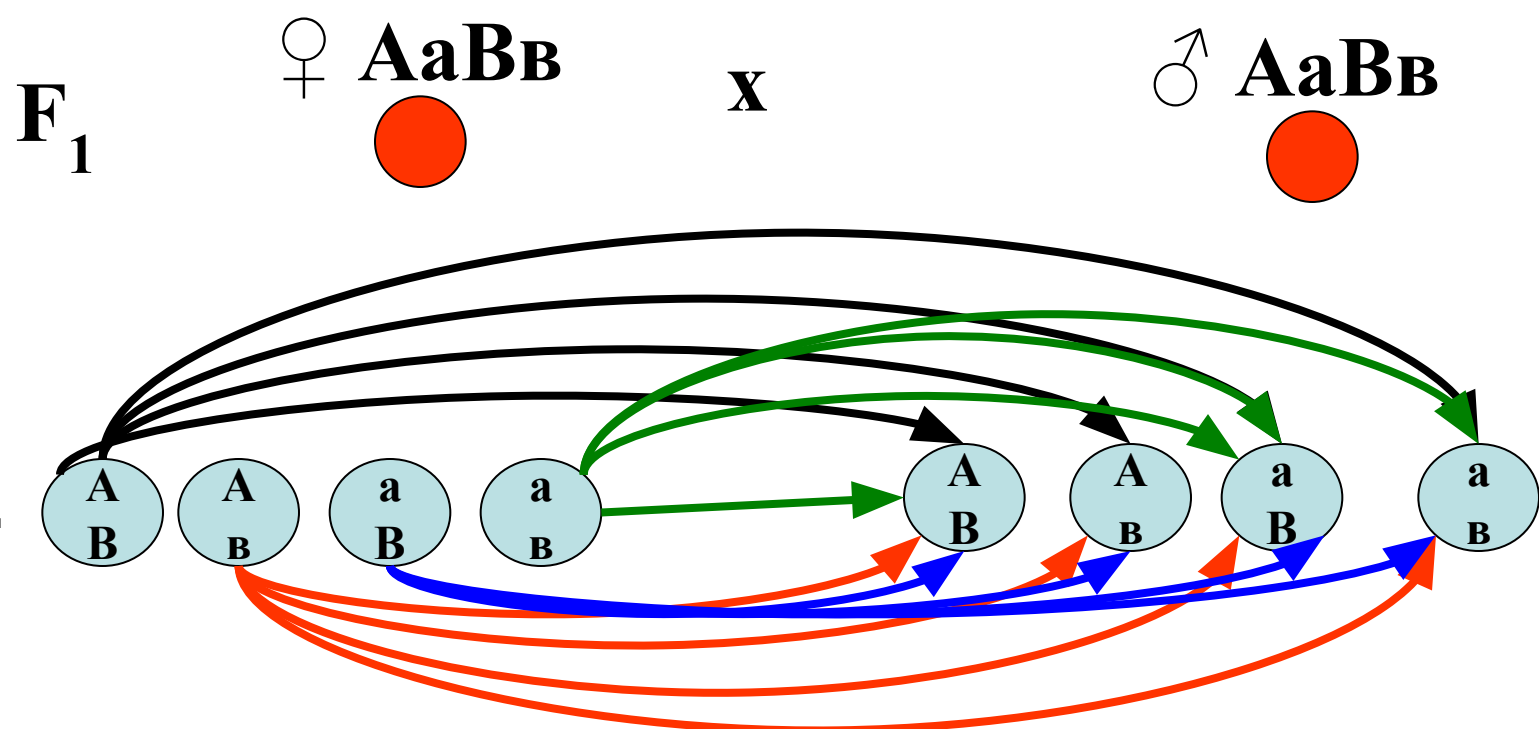


X



Красный  
круглый

Красный  
круглый



# Решетка Пеннета

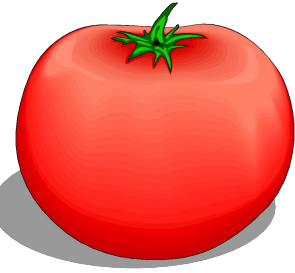
## Гаметы

♀ ♂	A B	A B	a B	a B
A B	AABB ●	AAB <sub>b</sub> ●	AaB <sub>B</sub> ●	AaB <sub>b</sub> ●
A B	AAB <sub>b</sub> ●	A <sub>A</sub> B <sub>B</sub> ○	AaB <sub>b</sub> ●	A <sub>a</sub> B <sub>b</sub> ○
a B	AaB <sub>B</sub> ●	AaB <sub>b</sub> ●	aaB <sub>B</sub> ○	aaB <sub>b</sub> ○
a B	AaB <sub>b</sub> ●	A <sub>a</sub> B <sub>B</sub> ○	aaB <sub>b</sub> ○	aaB <sub>B</sub> ○

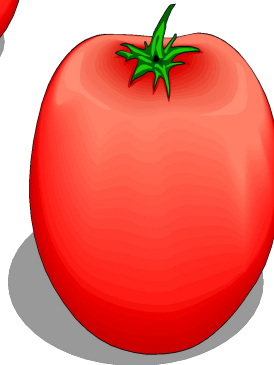


# Расщепление по фенотипу

9



3



12



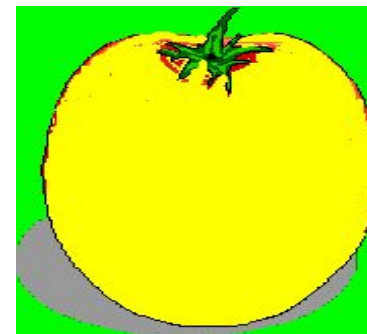
4



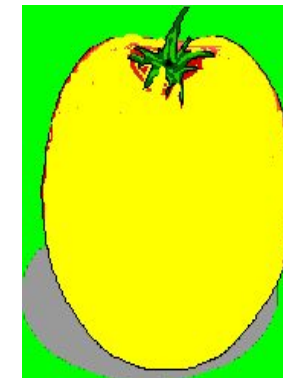
1  
2

4

по форме



1



по цвету



# По генотипу

1 AABB: 2AAB<sub>в</sub>: 1 AавB<sub>в</sub>:  
2 AaBB: 4 AaB<sub>в</sub>: 2AавB<sub>в</sub>: 1aaBB:  
2aaB<sub>в</sub>: 1aавB<sub>в</sub>



# Третий закон

**Закон независимого распределения признаков:** при скрещивании двух гомозиготных организмов, отличающихся друг от друга по двум( и более) парам альтернативных признаков, гены и соответствующие им признаки наследуются независимо друг от друга и комбинируются во всех возможных сочетаниях.



## Задача.

У гороха желтая окраска семян доминирует над зеленой, а гладкая форма плодов - над морщинистой. Определите фенотип и генотип семян в потомстве от скрещивания двойной рецессивной гомозиготы с двойной гетерозиготой. Каковы признаки родительских особей.

## Запись решения

Дано:

**K**-желтые

**k** зеленые

**N**-гладкие

**n**-морщинистые

**P**-♀ - kknn

♂ - KkNn

**P** ♀ kknn

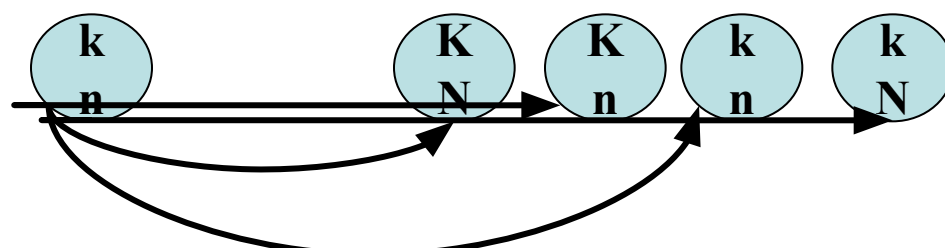
зеленые морщ.

x

♂ KkNn

желтые, гладкие

Г



**F<sub>1</sub>** KkNn

жел., гл.

Kknn

жел., морщ.

kknn

зел. морщ.

kkNn

зел. гл.

Фенотип **F<sub>1</sub>** - ?

Генотип **F<sub>1</sub>** - ?

Генотип

**1:1:1:1**

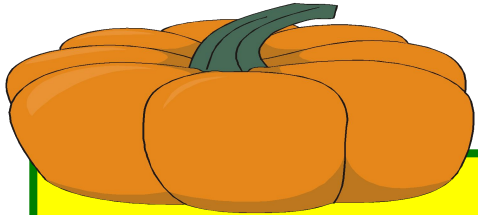
Фенотип

**1:1:1:1**

**Ответ:** генотип семян KkNn, Kknn, kknn, kkNn;

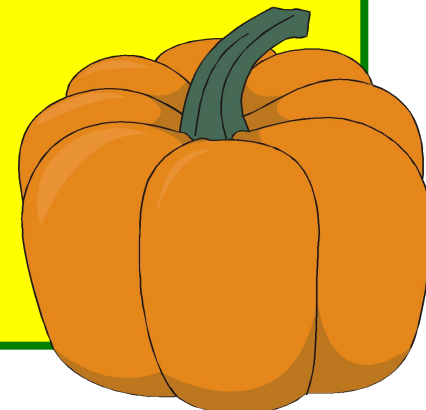
фенотип семян: желтые гладкие, желтые морщинистые,

зеленые морщинистые, зеленые гладкие



## Задача.

У тыквы желтая окраска плодов **A** доминирует над белой **a**, а дисковидная форма плодов **B** - над сферической. Скрещиваются растения, имеющие генотипы **AAB<sub>v</sub>** и **Aav<sub>v</sub>**. Определите вероятность появления растения с белыми сферическими плодами.



## Запись решения

Дано:

**A**-желтая

**a** -белая

**B** –дисковид.

**n** – сферич.

**P**- ♀- **AA****Bb**

♂- **Aabb**

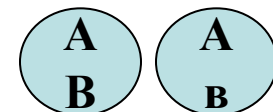
Вероятность

белых сферич.

в  $F_1$ .- ?

**P**      ♀ **AA****Bb**

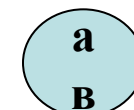
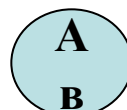
желтые диск.



**x**

♂ **Aabb**

желтые, сферич.



**Г**

$F_1$     **AA****Bb**      **Aa****Bb**      **AA****bb**      **Aa****bb**

жел.,  
диск.

жел.,  
диск.

жел.  
сфер.

жел.  
сфер.

Генотип

**1:1:1:1**

Фенотип

**1:1**

**Ответ:** вероятность появления растений с белыми сферическими плодами равна нулю.