

# Генетика



История развития генетики.  
Основные понятия.

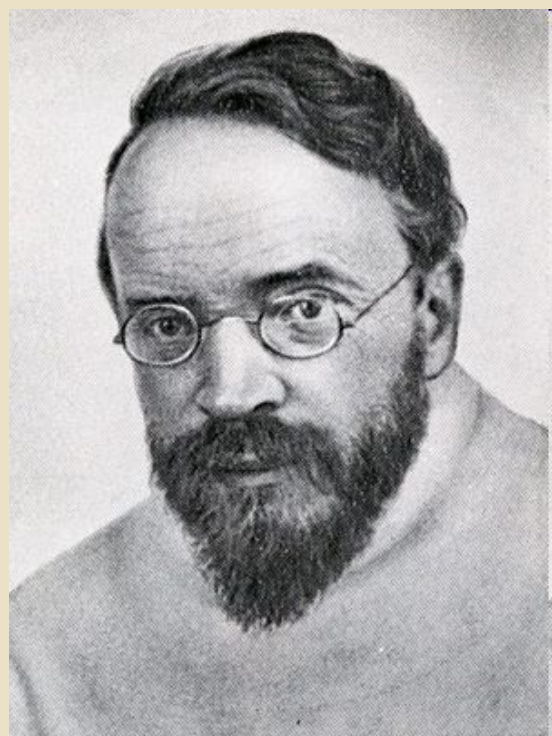
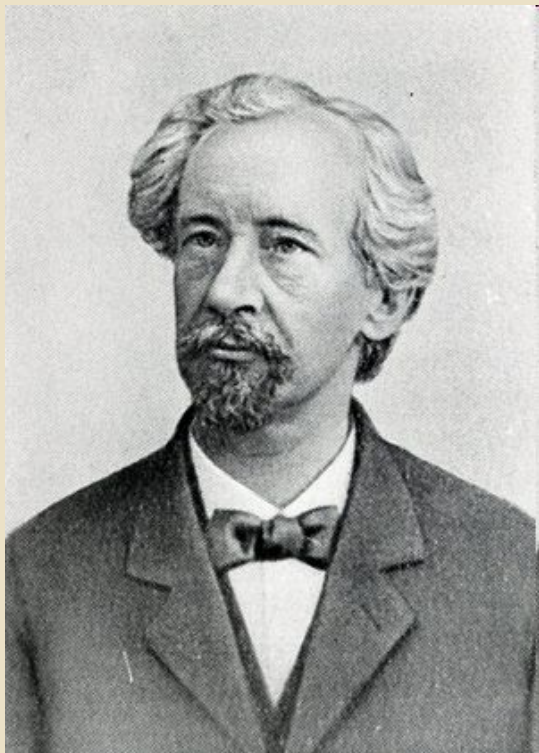
МАОУ лицей №8 им. Н.Н. Рукавишникова, г. Томск  
Батракова Ксения Андреевна, учитель биологии



# Грегор Мендель

(1822 - 1884 г.г.)





*Г. де Фриз*

*К. Корренс*

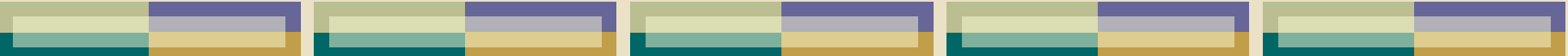
*Э. Чермак*



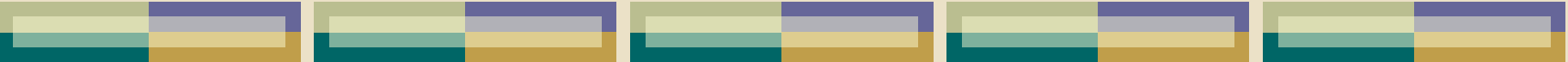


1906г. – У. Бетсон предложил  
название «генетика»;

1909г. – Иогансен предложил  
название «ген».

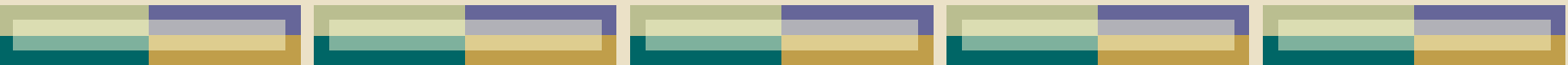


***Генетика - это наука,  
изучающая  
наследственность и  
изменчивость  
организмов.***



***Ген - это участок молекулы  
ДНК (или хромосомы),  
определяющий возможность  
развития отдельного  
элементарного признака, или  
синтез одной белковой  
молекулы.***

***Каждый ген располагается в  
определенном участке  
хромосомы - локусе.***



**Аллельные гены - это пара генов, определяющая альтернативные признаки организма. Аллельные гены располагаются в одинаковых участках (локусах) гомологичных хромосом.**

**Альтернативные признаки - взаимоисключающие или контрастные признаки. Часто один из альтернативных признаков является доминантным, а другой рецессивным.**

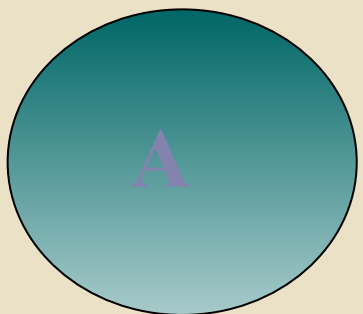




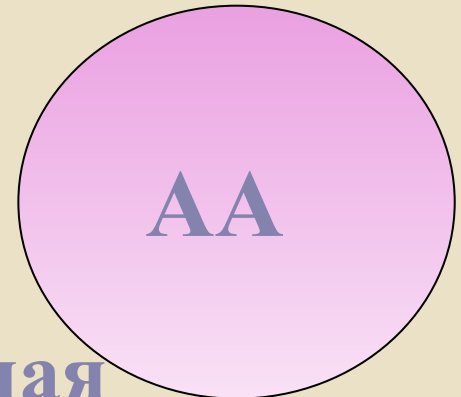
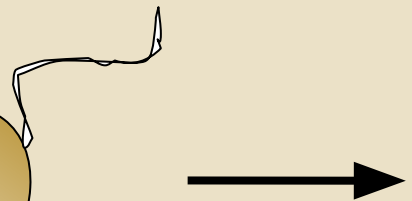
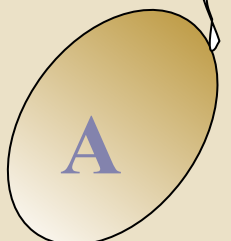
**Доминантный признак (АА) -**  
***это признак проявляющийся у гибридов первого поколения при скрещивании чистых линий.***

**Рецессивный признак (аа) -**  
***передается по наследству при скрещивании, но не проявляется у гибридов первого поколения.***

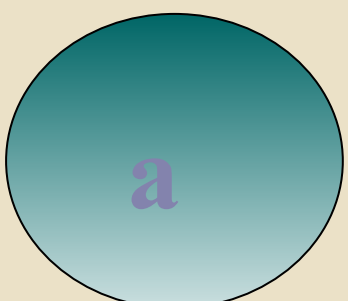




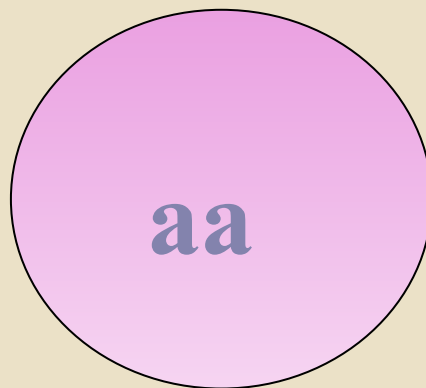
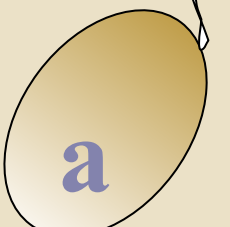
×



Доминантная  
гомозигота



×



Рецессивная

гомозигота

МАОУ лицей №8 им.Н.Н.

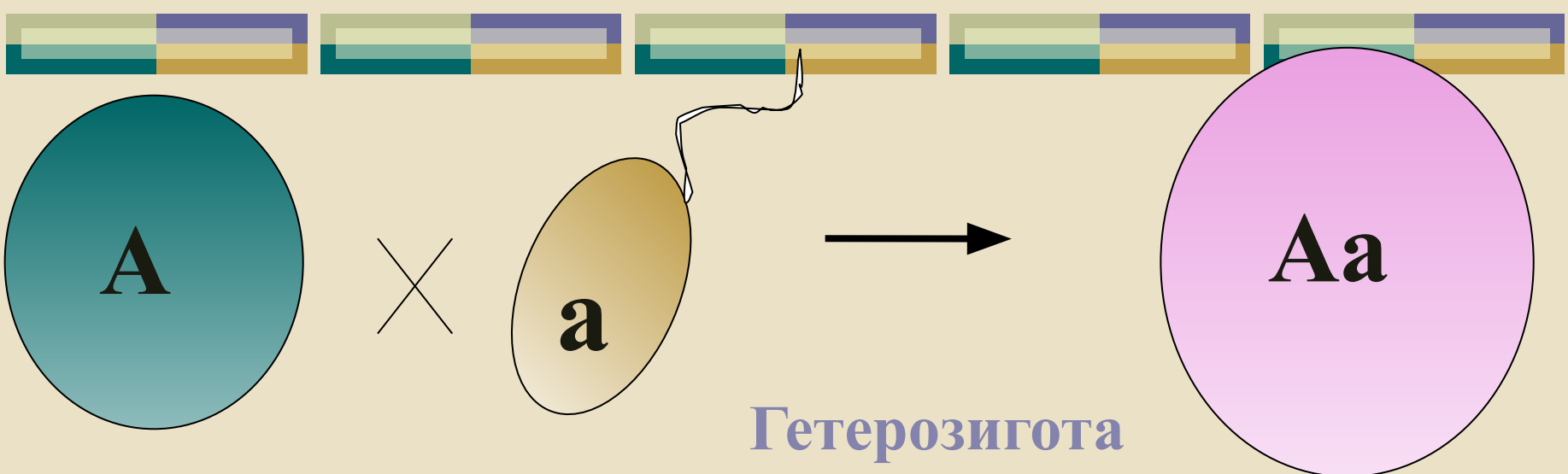
Рукавишникова г. Томска,

Багракова К.А.



***Гомозигота - это клетка или организм содержащие одинаковые аллели одного и того же гена. Гомозигота - это организм, образующий один сорт гамет, в потомстве не наблюдается расщепления, имеют одинаковые гены.***





**Гетерозигота - это клетка или организм, содержащие разные аллели одного и того же гена. Это организм образующий 2 сорта гамет.**

## Символика:

♀ - женская особь;

♂ - мужская особь;

□ - скрещивание;

P - родительские особи;

F1, F2 - гибридное потомство;

g - гаметы; G - генотип;

Ph - фенотип

# *Генетические законы Г. Менделя*



*Моногибридным скрещиванием называют скрещивание двух организмов, отличающихся друг от друга по одной паре альтернативных признаков.*

# Первый закон Менделея (закон единообразия гибридов первого поколения).

*при скрещивании двух гомозиготных организмов, отличающимся друг от друга по одной паре альтернативных признаков, все первое поколение гибридов (F1) окажется единообразным.*

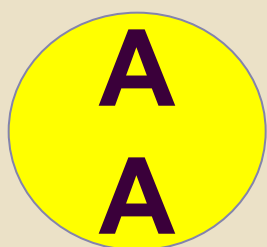
Дано:

Объект:  
горох

А – желтые  
семена;  
а –  
зеленые  
семена

Решение:

P.:

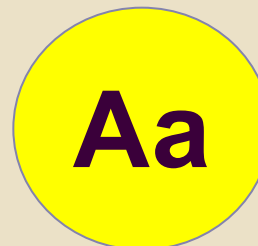


g.:

A

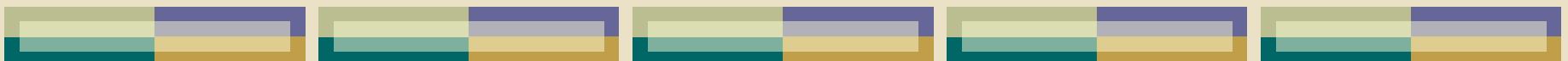
a

F1.:



Ph.:

100% (желтые).



## **Неполное доминирование.**

*случай, когда потомство  
имеет отличный от  
родителей,  
промежуточный фенотип.*





Дано:

Объект:  
ночная  
красавица

A – красные  
цветки;

a – белые  
цветки

Решение:

P.:  $\text{P}:$



$\text{AA}$

$\text{aa}$



g.:  $\text{g}:$

$\text{A}$

$\text{a}$

F1.:  $\text{F1}:$

$\text{Aa}$



Ph.:  $\text{Ph}:$

розовые цветки

# Второй закон Менделея (закон расщепления).

*Расщепление - это  
распределение доминантных и  
рецессивных признаков среди  
потомков в определенном  
соотношении.*

Дано:

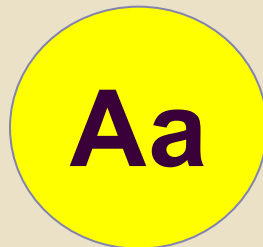
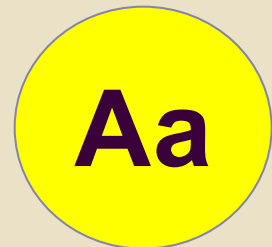
Объект:  
горох

A –  
желтые  
семена;

a –  
зеленые  
семена

Решение:

F1.:

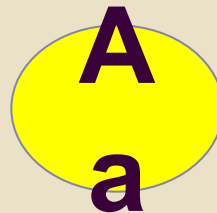
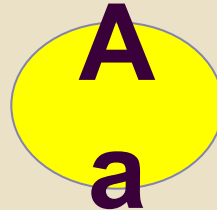
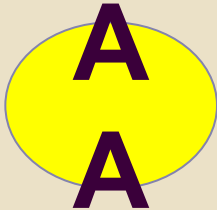


g.:

A a

A a

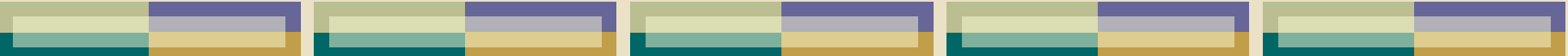
F2.:



1 : 2 : 1

Ph.:

3 : 1



## II закон Менделя

*при скрещивании потомков первого поколения между собой, во втором поколении наблюдается расщепление: по генотипу 1:2:1; по фенотипу 3:1.*

## Закон чистоты гамет.

*При образовании половых клеток в каждую гамету попадает только один ген из аллельной пары.*



# Третий закон Менделея (закон независимого наследования).

Дигибридное скрещивание - скрещивание особей различных по двум изучаемым признакам.



Дано:

Объект: горох

A – желтые  
семена;

a – зеленые  
семена

B – гладкие  
семена

b –  
морщинистые  
семена

Решение:

P.: AAB $\square$  aabb

g.: AB ab

F1.: AaBb

Ph.: семена желтые  
гладкие

$F_1$ :: AaBb



AaBb

g:: AB; aB; Ab; ab

AB; aB; Ab; ab

$F_2$	AB	Ab	aB	ab
AB	<b>AABB</b> желтый гладкий	<b>AABb</b> желтый гладкий	<b>AaBB</b> желтый гладкий	<b>AaBb</b> желтый гладкий
Ab	<b>AABb</b> желтый гладкий	<b>AAAb</b> желтый морщинистый	<b>AaBb</b> желтый гладкий	<b>Aabb</b> желтый морщинистый
aB	<b>AaBB</b> желтый гладкий	<b>AaBb</b> желтый гладкий	<b>aaBB</b> зеленый гладкий	<b>aaBb</b> зеленый гладкий
ab	<b>AaBb</b> желтый гладкий	<b>Aabb</b> желтый морщинистый	<b>aaBb</b> зеленый гладкий	<b>aabb</b> зеленый морщинистый



**Расщепление по фенотипу:**  
**9 (жг) : 3 (жм) : 3 (зг) : 1 (зм)**

### **III закон Менделя**

*При скрещивании особей, отличающихся друг от друга по двум изучаемым признакам, гены и соответствующие им признаки наследуются независимо друг от друга.*

Анализирующее скрещивание.  
- используют для определения генотипа особи с доминантным фенотипом.

P.: AA  aa

g.: A              a

F1.:      Aa

P.: Aa             aa

g.: A, a            a

F1.: Aa; aa.

## Задача № 1.

Черная окраска шерсти у крупного рогатого скота определяется доминантным геном В, а красная - рецессивным b. Каким будет F1 от скрещивания гомозиготного черного быка с красной коровой?



## Задача № 2.

Плоды томата бывают круглыми и грушевидными. Ген круглой формы доминирует. Каков будет внешний вид первого и второго поколений при скрещивании растения, гомозиготного по гену, определяющему круглую форму плодов с растением, имеющим грушевидные плоды?





## Задача № 3.

У собак черный цвет шерсти доминирует над коричневым. Каков генотип черных и коричневых животных? Какое потомство может появиться от скрещивания черных и коричневых собак, двух черных собак? Можно ли ждать рождения черных щенков от скрещивания коричневых собак?



## Задача № 4.

Растение с желтыми цветками и гладкими коробочками скрещено с растением, имеющим желтые цветки и колючие коробочки. В первом поколении было получено соотношение - 3/8 желтых колючих : 3/8 желтых гладких : 1/8 пурпурных колючих : 1/8 пурпурных гладких. Определите генотипы родителей и потомства, зная, что колючие коробочки и желтые цветки - доминантные признаки.

## Задача № 5.

Скрещены мыши, самец и самка имели черную длинную шерсть. В потомстве были коричневые длинношерстные мыши и черные короткошерстные мыши. Определите генотипы родителей.

## Задача № 6.

Определить генотип черной крольчихи, если известно, что черная окраска доминирует над белой.



## Задача № 7.

Скрещены два растения, которые имели плод желтой окраски и сферической формы. Из полученных семян взошло только два растения: одно из них имело плод желтого цвета и сферической формы, а другое коричневой и удлиненной формы. С какими еще плодами могли появиться растения?

## Задача № 8.

У человека глухонемота наследуется как рецессивный признак, а подагра - доминантный признак. Определите вероятность рождения глухонемого ребенка с предрасположенностью к подагре, у глухонемой матери, но не страдающей подагрой, и у мужчины с нормальным слухом и речью, болеющего подагрой.