

МОУ "Павловская СОШ"

Биология

Класс 6

2006 - 2007 учебный год

Генетика.

"Основные закономерности
наследственности"

6 класс

Воспроизведение
жизни это и есть
наследственность,
в ней проявляется принцип
сохранения **жизни.**

Академик Н.П.Дубинин



Что такое генетика ?

Кто является основоположником

науки генетики?

Генетика -

это наука о закономерностях
наследственности и
изменчивости
признаков.



Мендель

Грегор

Иоган

(1822 - 1884 гг.)

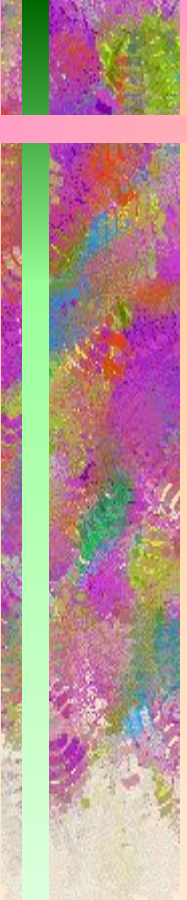
1865 год. Г.Мендель,
чех, г.Брно

1900 год. Гуго Де Фриз,

Гибридологический
метод?

(22 сорта гороха,

Корренс,
Чермак.



Объясните термины :

**ген, локус, генотип,
фенотип, гибрид,**

**доминантный ген,
рецессивный ген.**

Что обозначает эта запись?

AA,

BB,

Aa,

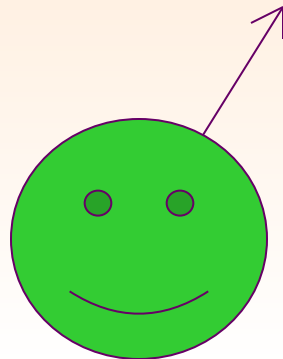
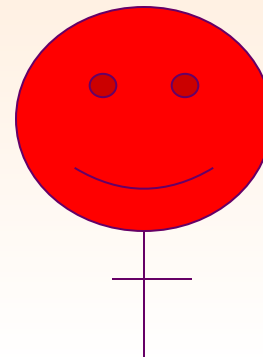
AABB,

AaBb,

aa,

P,

C,



6
класс

Законы Менделя

Первый закон Менделя

При скрещивании двух гомозиготных организмов относящихся к разным чистым линиям и отличающихся друг от друга по одной паре альтернативных признаков, все первое поколение гибридов окажется единообразным и будет нести признак одного из родителей.

(Закон доминирования
-закон единообразия
гибридов первого поколения)

Второй закон Менделея

При скрещивании двух гетерозиготных потомков первого поколения между собой во втором поколении наблюдается расщепление в определенном числовом отношении : по фенотипу 3:1, по генотипу 1:2:1.

(Закон расщепления)

Закон чистоты гамет

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

"Контрабандист"

В маленьком государстве Лисляндия вот уже несколько столетий разводят лис. Мех идёт на экспорт, а деньги от его продажи составляют основу экономики страны. Особенno ценятся серебристые лисы. Они считаются национальным достоянием, и провозить их через границу строжайше запрещено. Хитроумный контрабандист, хорошо учившийся в школе, хочет обмануть таможню. Он знает азы генетики и предполагает, что серебристая окраска лис определяется двумя рецессивными аллелями гена окраски шерсти. Лисы с хотя бы одним доминантным аллелем обычные - рыжие. Что нужно сделать, чтобы получить серебристых лис на родине контрабандиста, не нарушив законов

Лисляндии?

Класс 6

Дано:

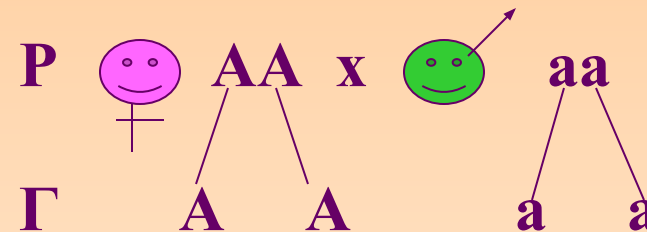
А - ген рыжей окраски

а - ген серебристой окраски

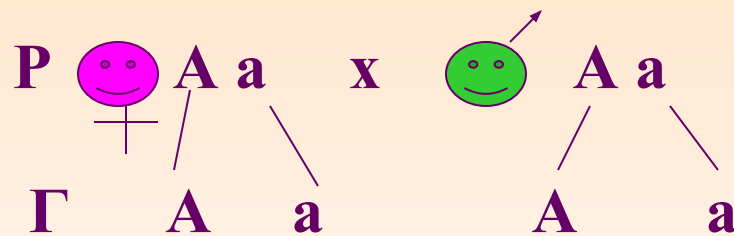
Аа -рыжие

аа - серебристые

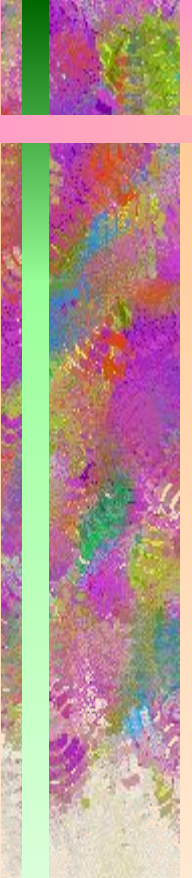
Решение:



A a ; A a ; A a ; A a
Все рыжие



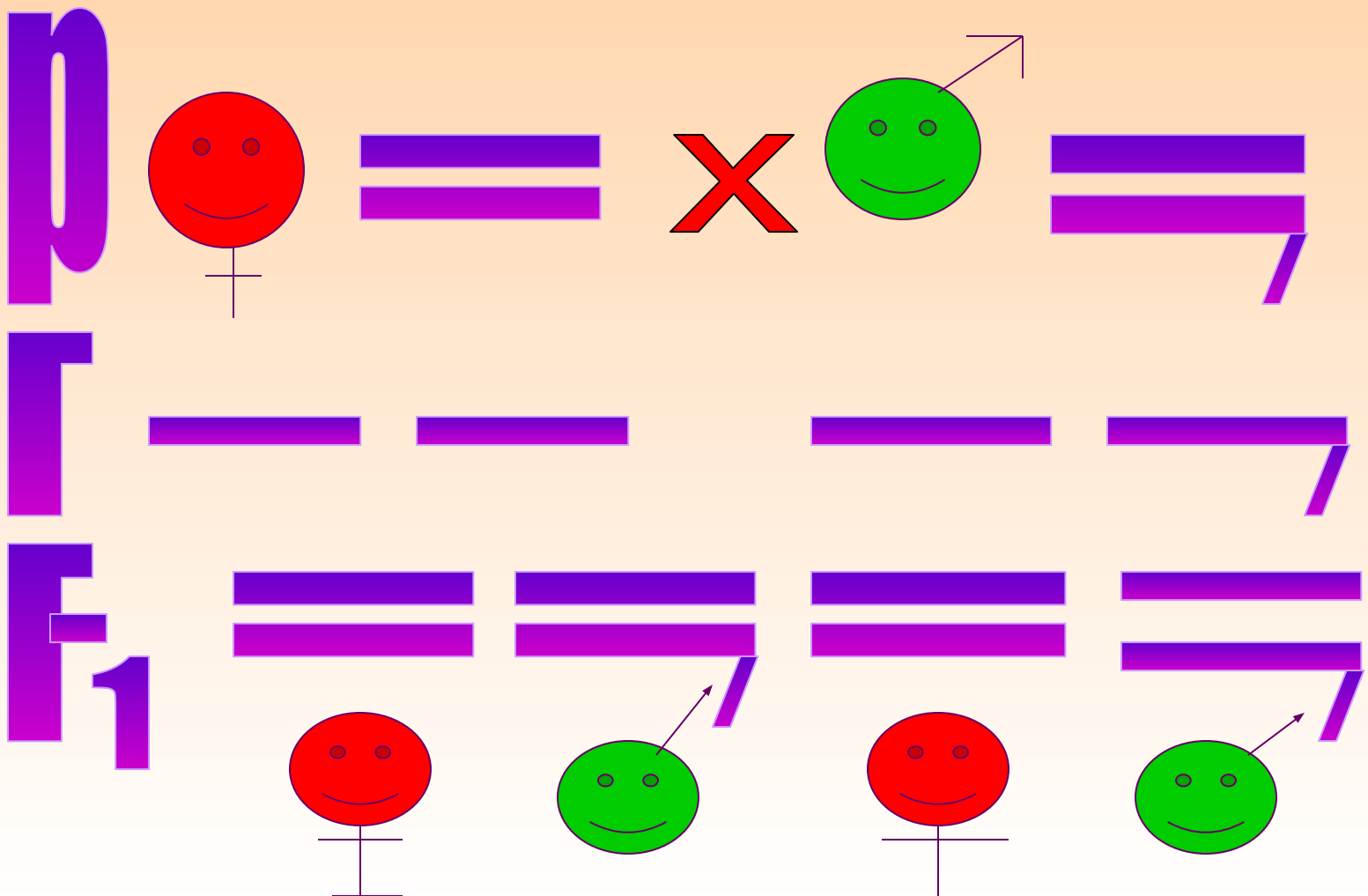
AA ; A a ; A a ; a a
1 : 2 : 1
3 : 1



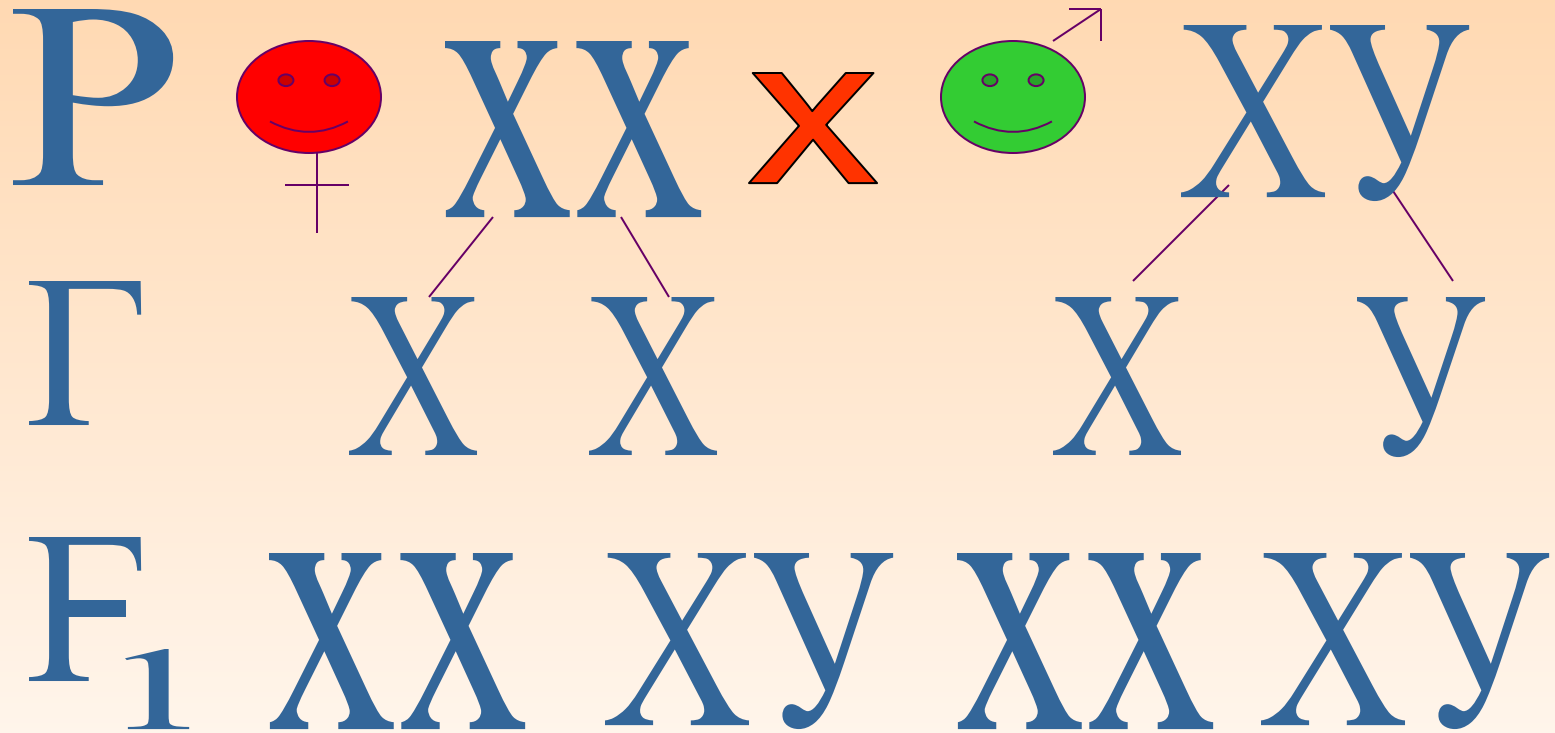
Третий закон Менделея

При скрещивании двух гомозиготных особей, 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.

Генетика пола

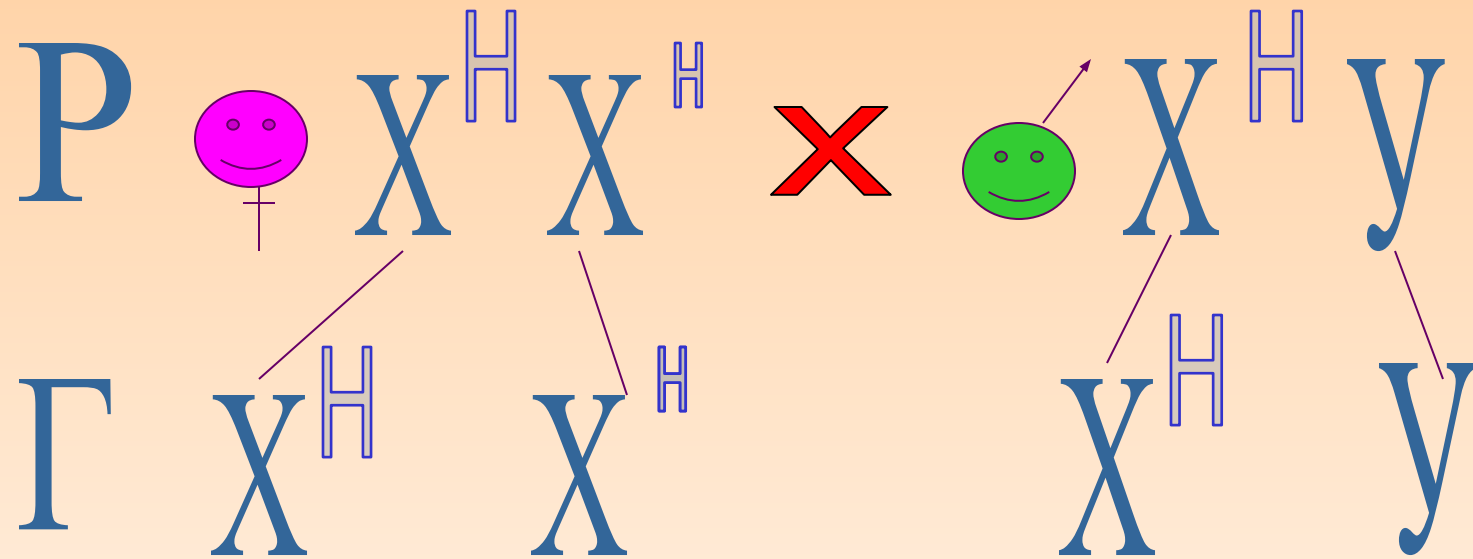


Генетика пола



6 класс

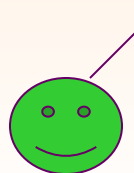
Наследование гемофилии:



F₁ $X^H X^H$; $X^H Y$; $X^H X^H$; $X^H Y$



3.



3.



Н.

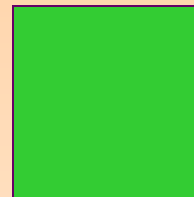


Г.

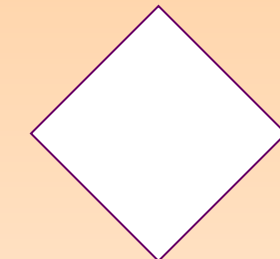
Генетическая символика



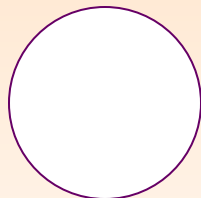
мужчина



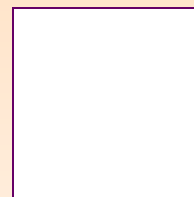
Мужчина - обладатель
изучаемого признака



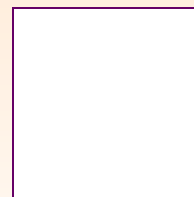
Пол не установлен



женщина



брак



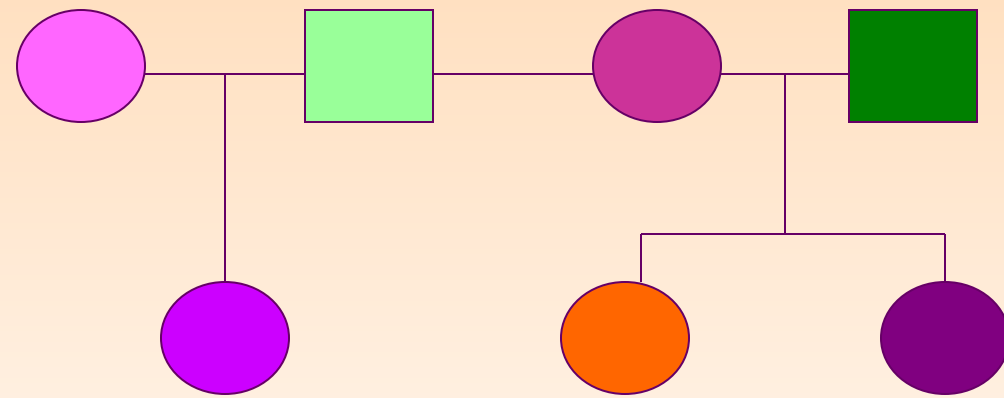
Дети и порядок
их рождения



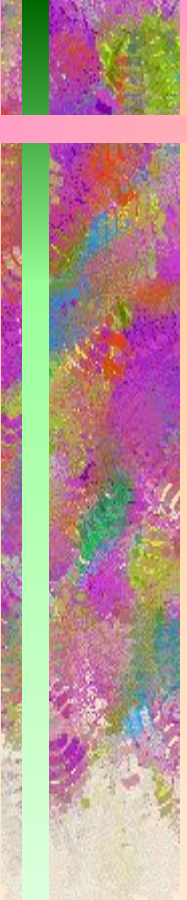
2

Отец Золушки женился второй раз на женщине, у которой было две дочери. Золушка и ее новые сестры называются сводными сестрами.

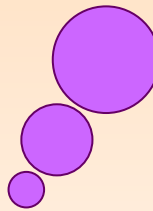
Изображают это так:



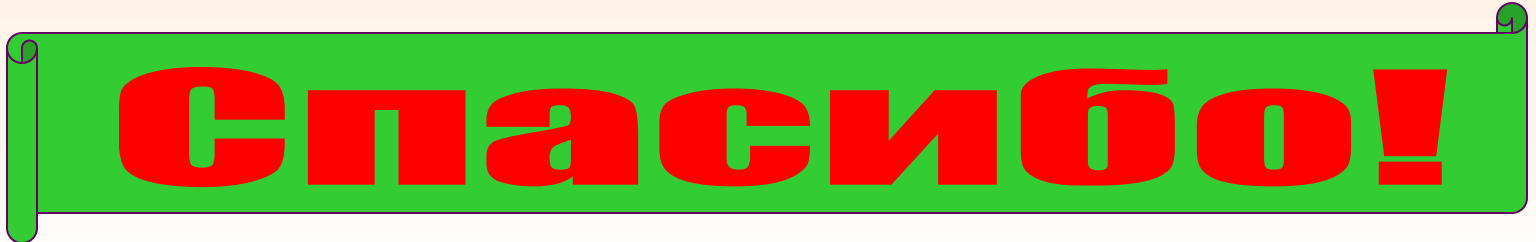
Родословная



Молодцы!



6
класс



спасибо!