

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение Петровская средняя
общеобразовательная школа Урюпинского района Волгоградской области

Хромосомная теория наследственности

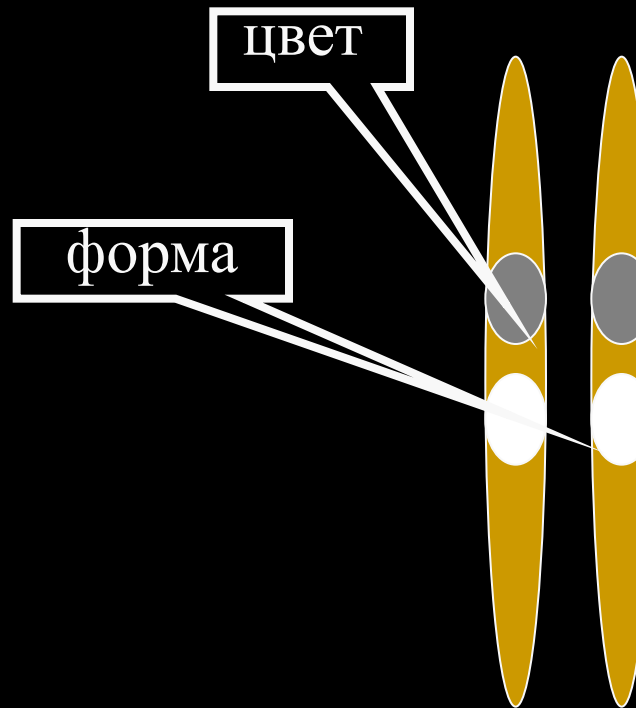
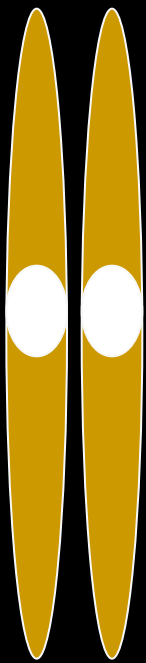
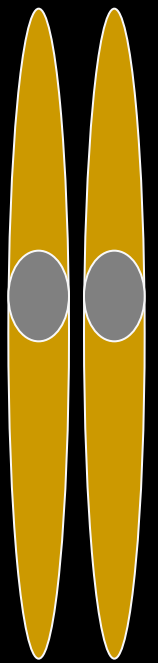
Учитель биологии Галковская И.И

10 класс

Планируемый результат:

- Учащиеся дают определение ключевым понятиям(группа сцепления, сцепленное наследование, кроссинговер, коньюгация);
- Объясняют причины перекомбинации признаков при сцепленном наследовании;
- Обосновывают цитологические основы проявления закона сцепленного наследования;
- Называют положения хромосомной теории;
- Анализируют содержание рисунков.

Опыты Т.Моргана



цвет форма
Разные пары
гомологичных хромосом

цвет
форма
Одна пара
гомологичных хромосом

Сцепленные гены



Не подчиняются III закону Менделя –
закону независимого наследования!

Т.Морган (1866 – 1945). Лауреат Нобелевской премии 1933г



Мушка дрозофилы



Скрещивание чистых линий дрозофилы

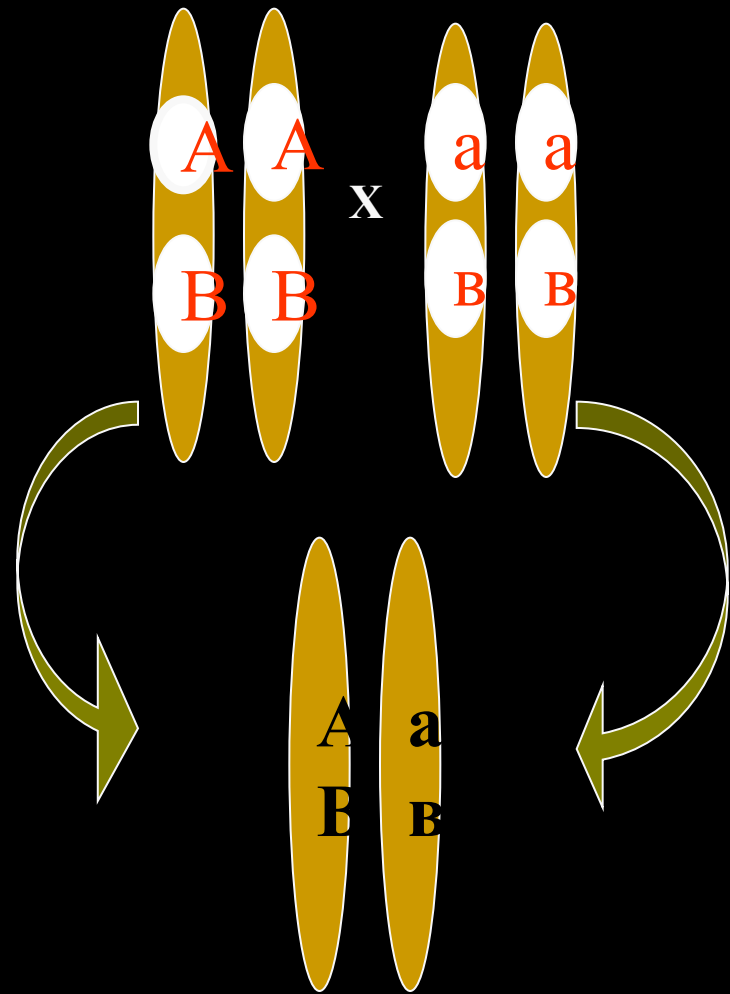
Цвет: A – серое тело
 a – черное тело

Форма B – нормальные
крыльев: b – короткие

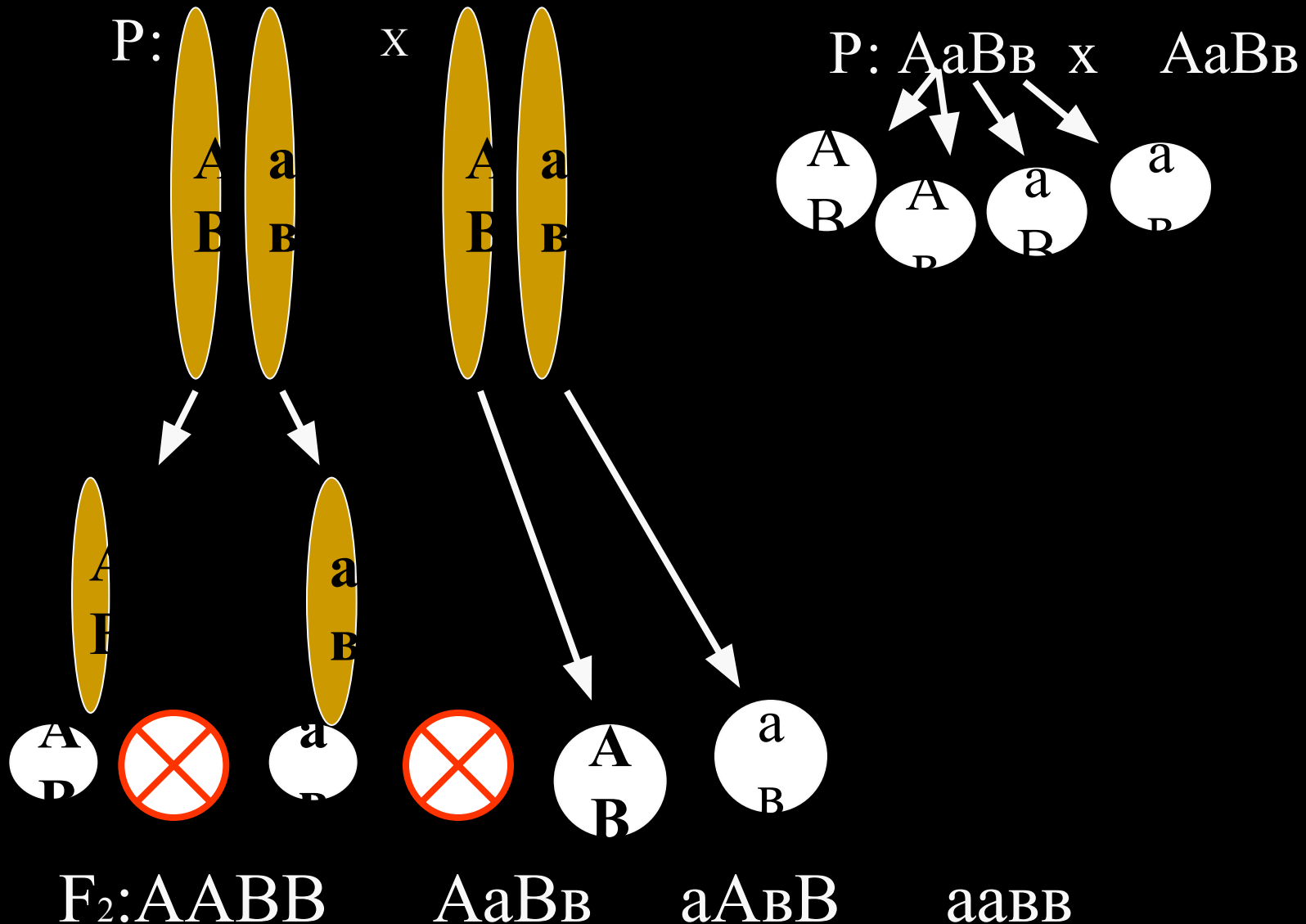
P: AAB^B x aabb

Гаметы: с. н ч. к
 A a
 B b

F: AaB^b



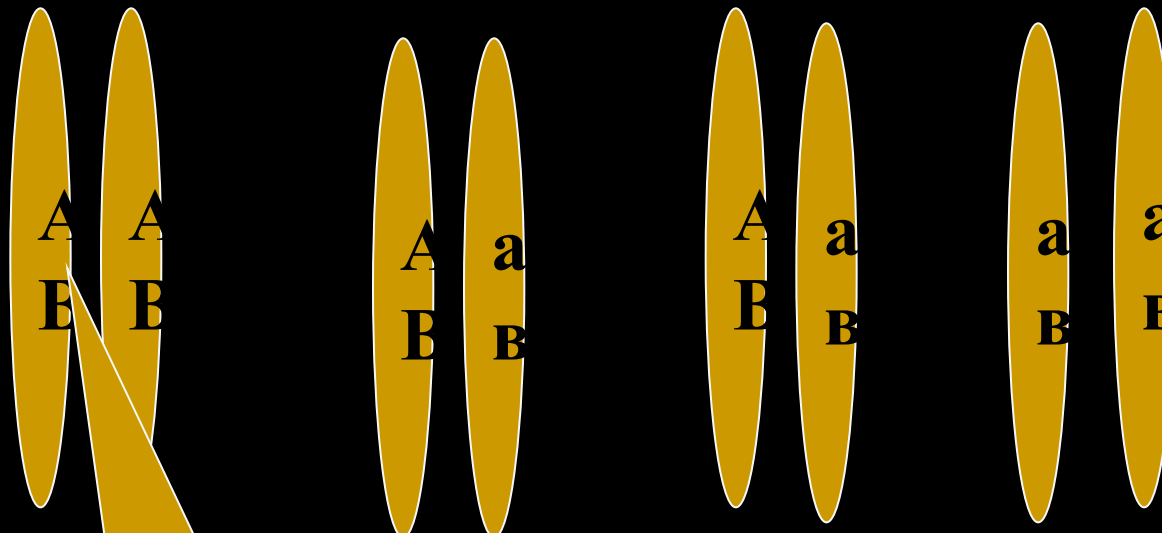
Скрещивание гибридов между собой



Гибриды второго поколения, хромосомная запись

Сер.Норм. Сер. Норм. Сер.Норм. Черн. Кор.

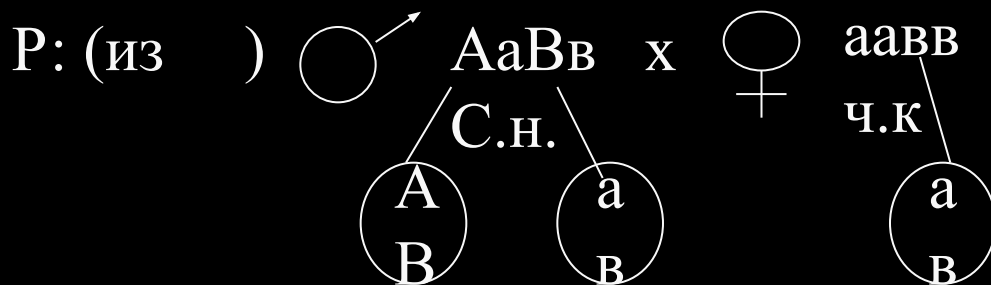
F_2 : AAB V AaB v aA vV aabb



Сцепленные гены

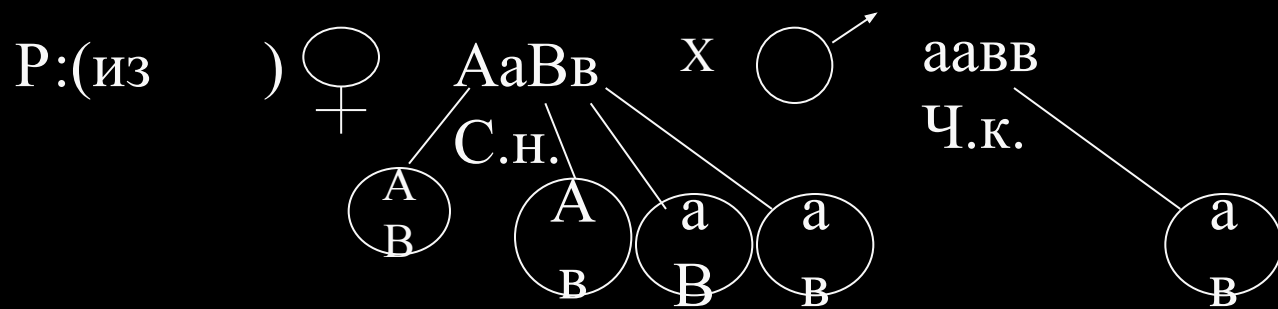
Вместо 16 вариантов в
случае действия закона
Менделя

Какие гаметы образуют самки и самцы из первого поколения? Проведем анализирующее скрещивание сначала самцов, затем самок.



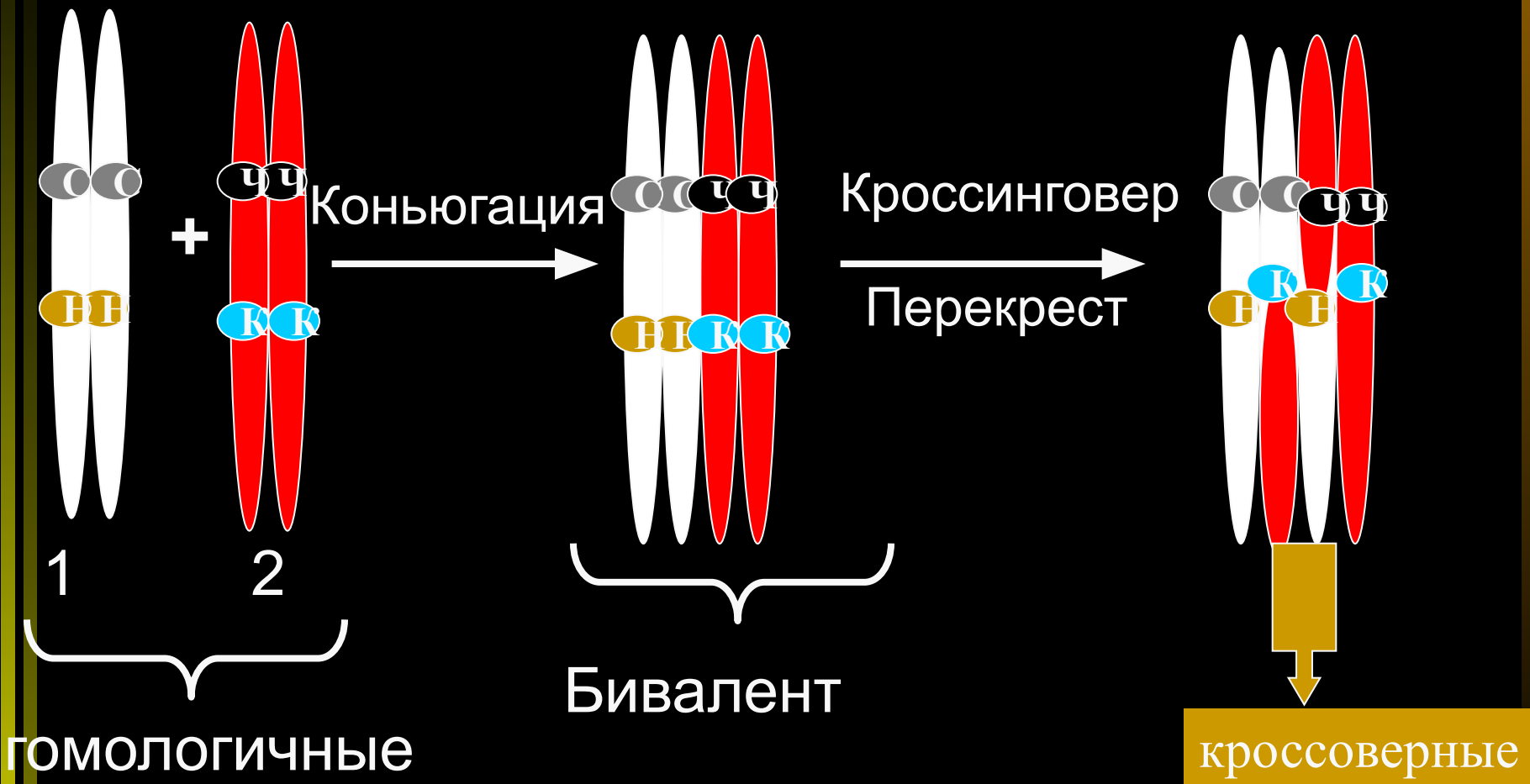
AaBb aabb
50% 50%

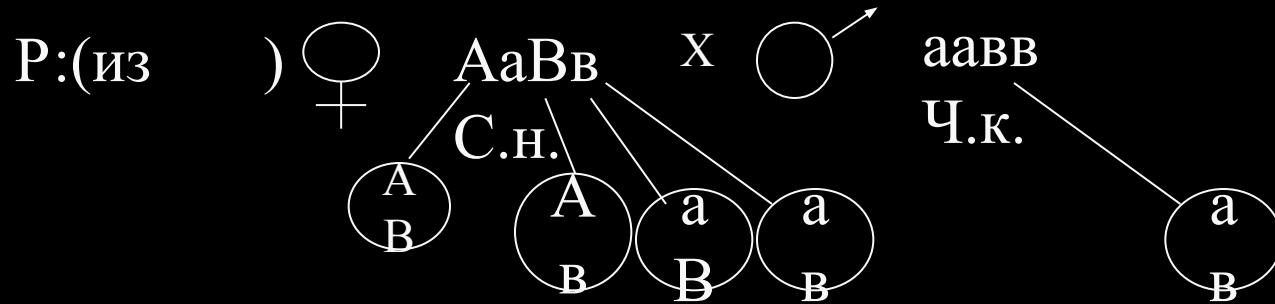
Проведем анализирующее скрещивание самок из первого поколения



	AB	aB	Ab	ab
ab	AaBb С.н.	aaBb Ч.н.	aAbb Ч.к.	Aabb Ч.к.
41,5%	8,5%	8,5%	41,5%	

Профаза I мейоза





	AB	aB	Ab	ab
ab	AaBb C.н.	aaBb Ч.н.	aAbb Ч.к.	Aabb Ч.к.

41,5%

8,5%

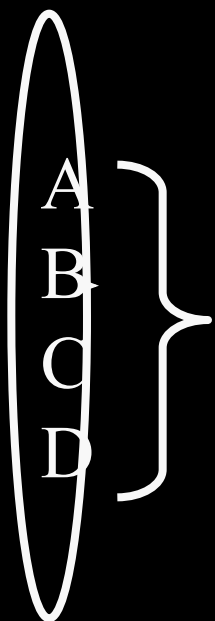
8,5%

41,5%

Кроссоверное
ПОТОМСТВО

Закон Т.Моргана - закон сцепления

- Сцепленные гены, расположенные в одной хромосоме, наследуются вместе;



Группа сцепления

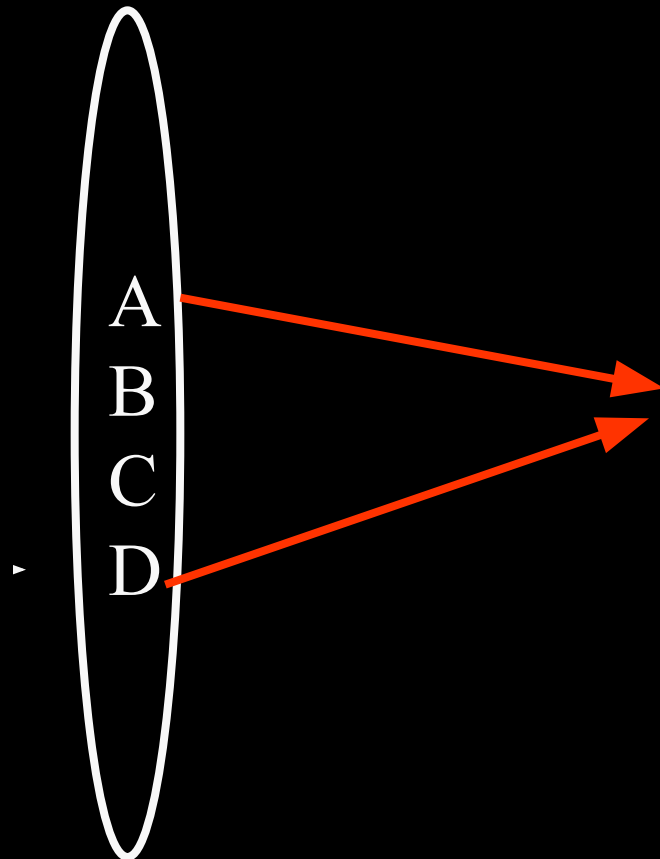
Число групп
сцепления
равно гаплоидному
набору хромосом

Не подчиняются III закону Менделя –
закону независимого наследования!

Прочитав текст учебника ответить на вопросы:

- От чего зависит % кроссоверного потомства?
- Как связаны понятия «частота кроссинговера» и «расстояние между генами»?
- Что такое Морганида и чему она равна?

Нарушение сцепления генов



- Чем ближе друг к другу расположены гены, тем сцепление крепче.
- Если гены лежат в хромосоме далеко, сцепление может нарушаться в результате кроссинговера и гены могут разойтись в разные хромосомы



Морганида

- Расстояние между генами, расположенными в одной хромосоме, определяют в процентах гамет, при образовании которых в результате кроссинговера произошла перекомбинация генов в гомологичных хромосомах.
- Это расстояние измеряется в Морганидах
- За 1 Морганиду принимают такое расстояние между генами, при котором образуется 1% кроссоверного потомства

Хромосомная теория

- Гены в хромосоме располагаются линейно;
- В хромосоме каждый ген занимает определенное место;
- Расстояние между генами в хромосоме прямо пропорционально проценту кроссинговера между ними;
- Гены одной хромосомы образуют группу сцепления, благодаря этому происходит сцепленное наследование некоторых признаков
- Каждый вид имеет определенное количество групп сцепления, соответствующее числу хромосом в гаплоидном наборе

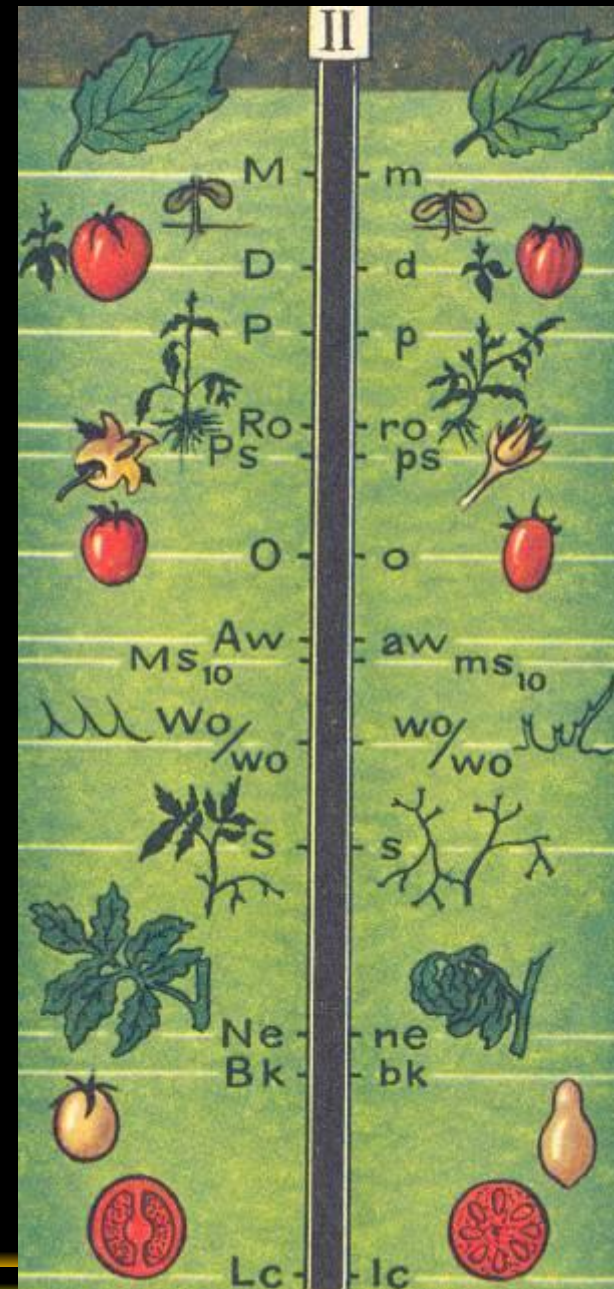


Участок генетической карты II хромосомы дрозофилы



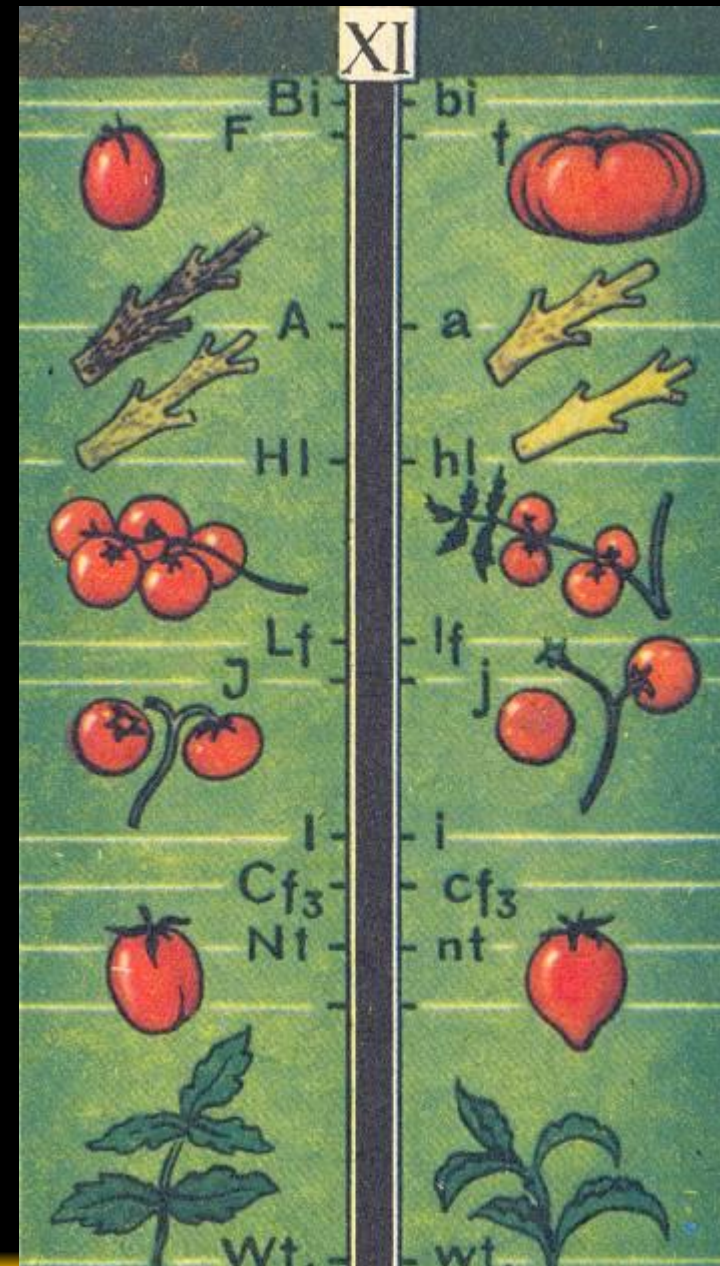
Генетическая карта II хромосомы томата

- D – нормальная высота растения;
- d – карликовые;
- О – круглый плод;
- о – овальный;
- Ne – нормальные листья;
- ne – пораженные листья болезнью;
- Bk – круглый плод;
- bk – плод с заостренным концом



Генетическая карта XI хромосомы томата

- F – гладкий плод
- f – ребристый плод
- Lf –
Необлиственное
соцветие
- lf – облиственное
соцветие



Спасибо за урок!