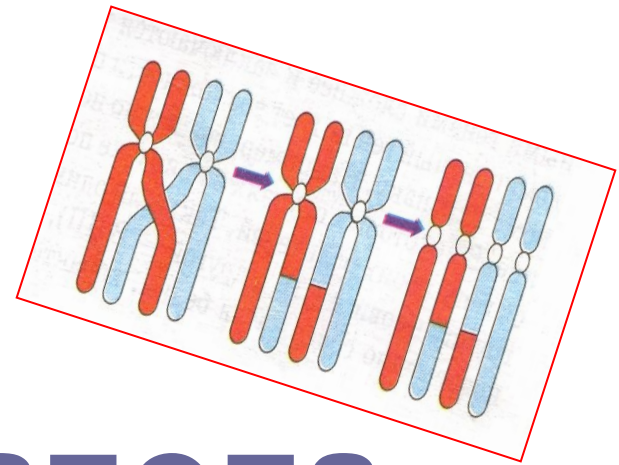
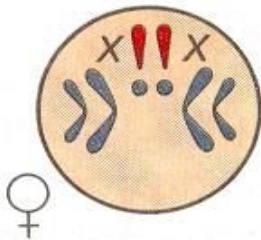


Тема урока:



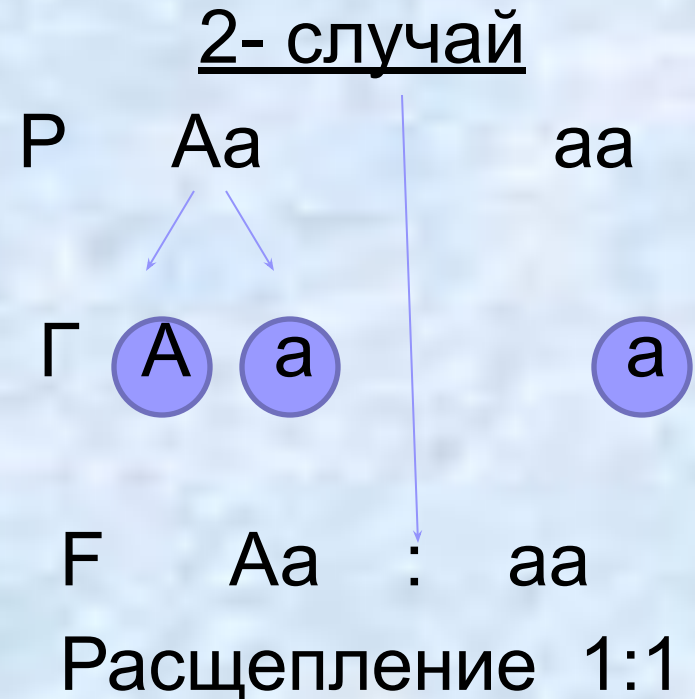
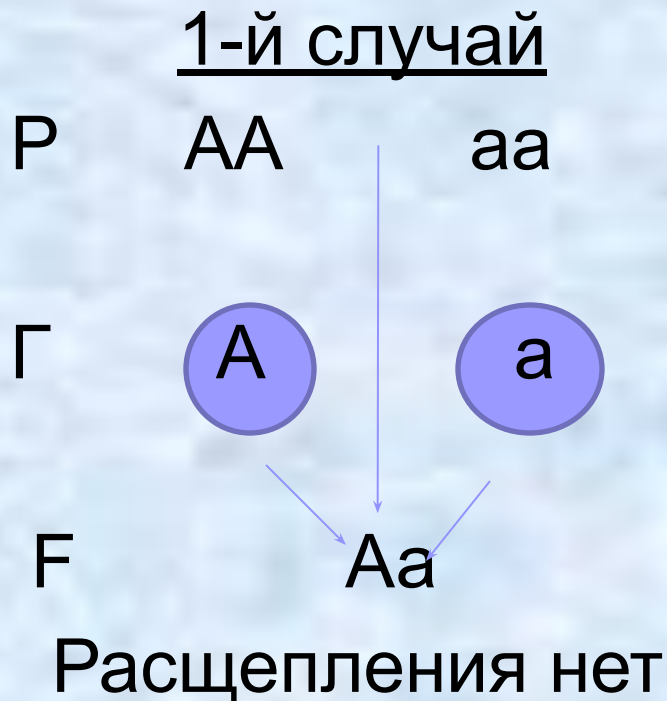
«Генетика пола. Наследование, сцепленное с полом»



Цель урока:

Изучить сущность хромосомного определения пола и механизм наследования генов, сцепленных с полом.

Анализирующее скрещивание



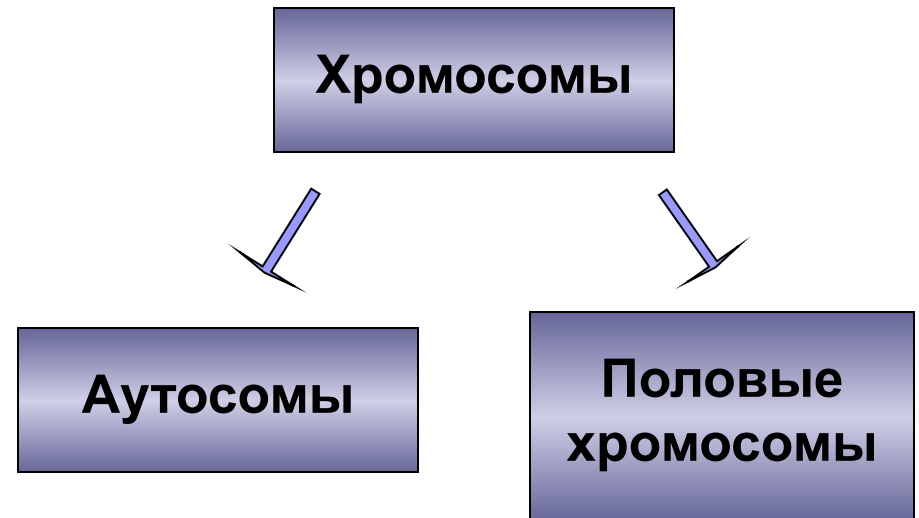
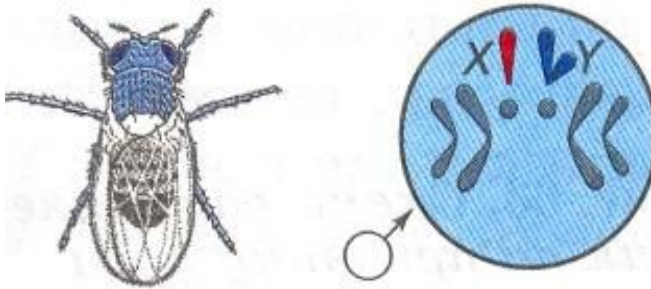
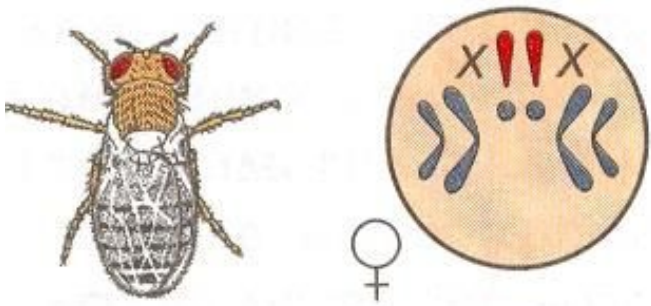
Томас Хант Морган

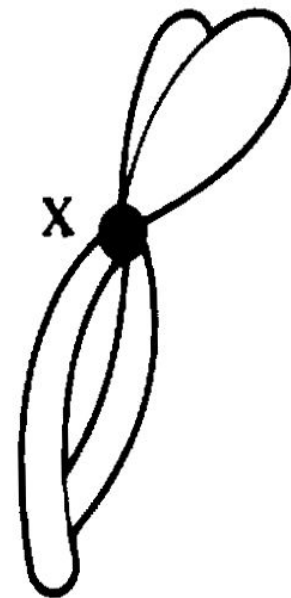
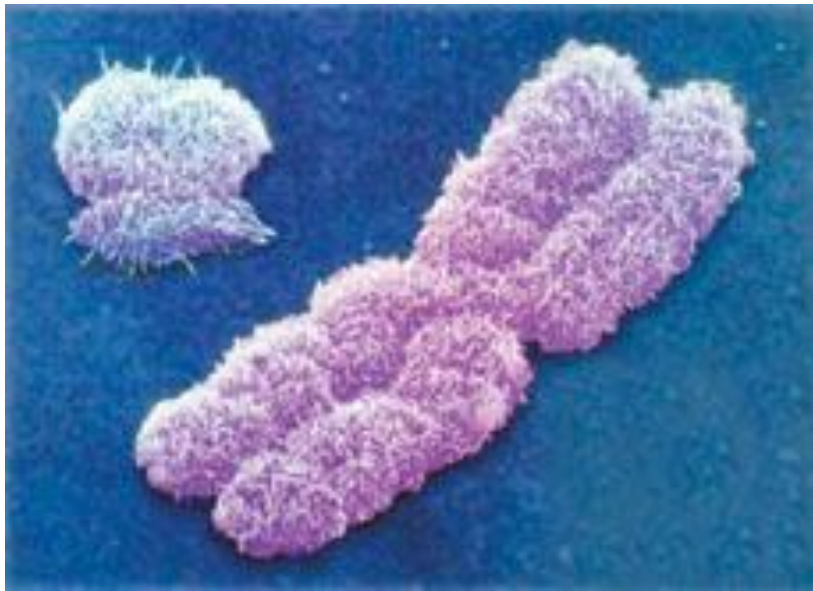
Американский биолог, один из основоположников генетики. Родился 25 сентября 1866г. в Лексингтоне. Лауреат Нобелевской премии по физиологии и медицине 1933 года «за открытия, связанные с ролью хромосом в наследственности».


Томас Морган и его ученики обосновали хромосомную теорию наследственности; установленные закономерности расположения генов в хромосомах способствовали выяснению цитологических механизмов законов Грегора Менделя и разработке генетических основ теории естественного отбора.



Классификация хромосом организма







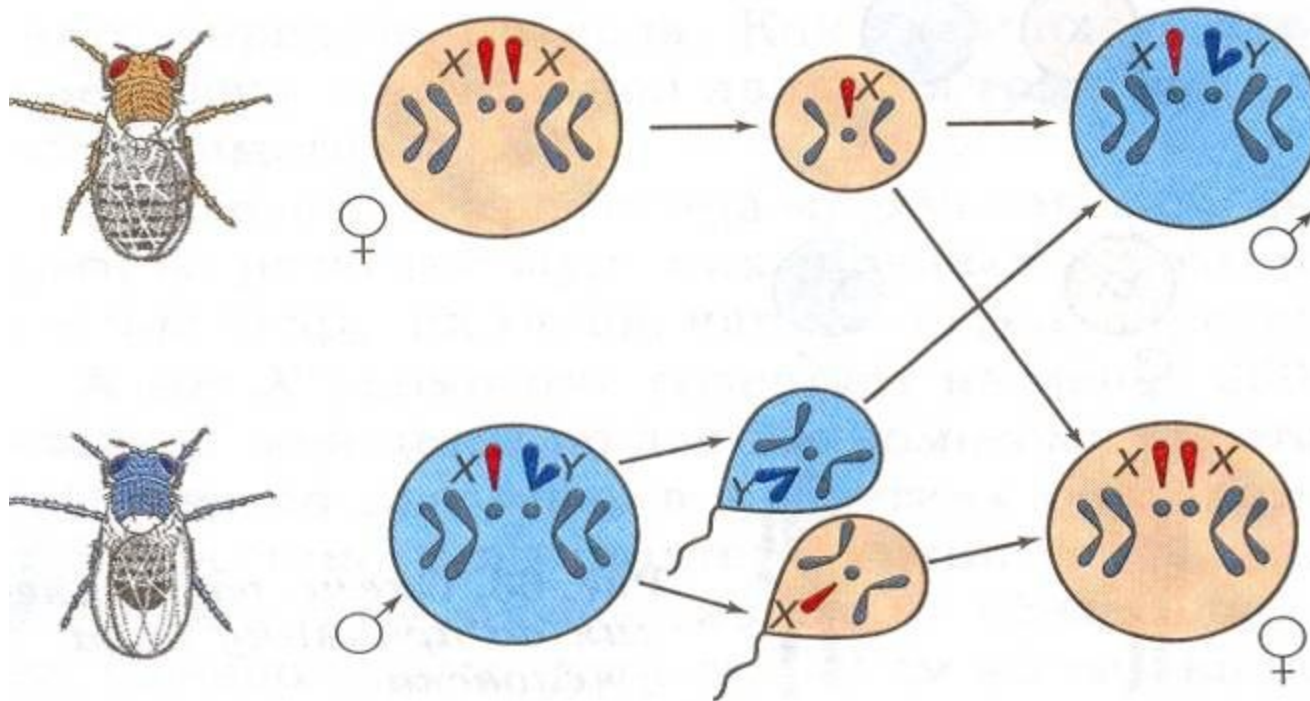
Кариотип –
общее число, размер и
форма хромосом.

От какого пола – гомозиготного
или гетерозиготного –
зависит пол будущей особи?

XX или Xy

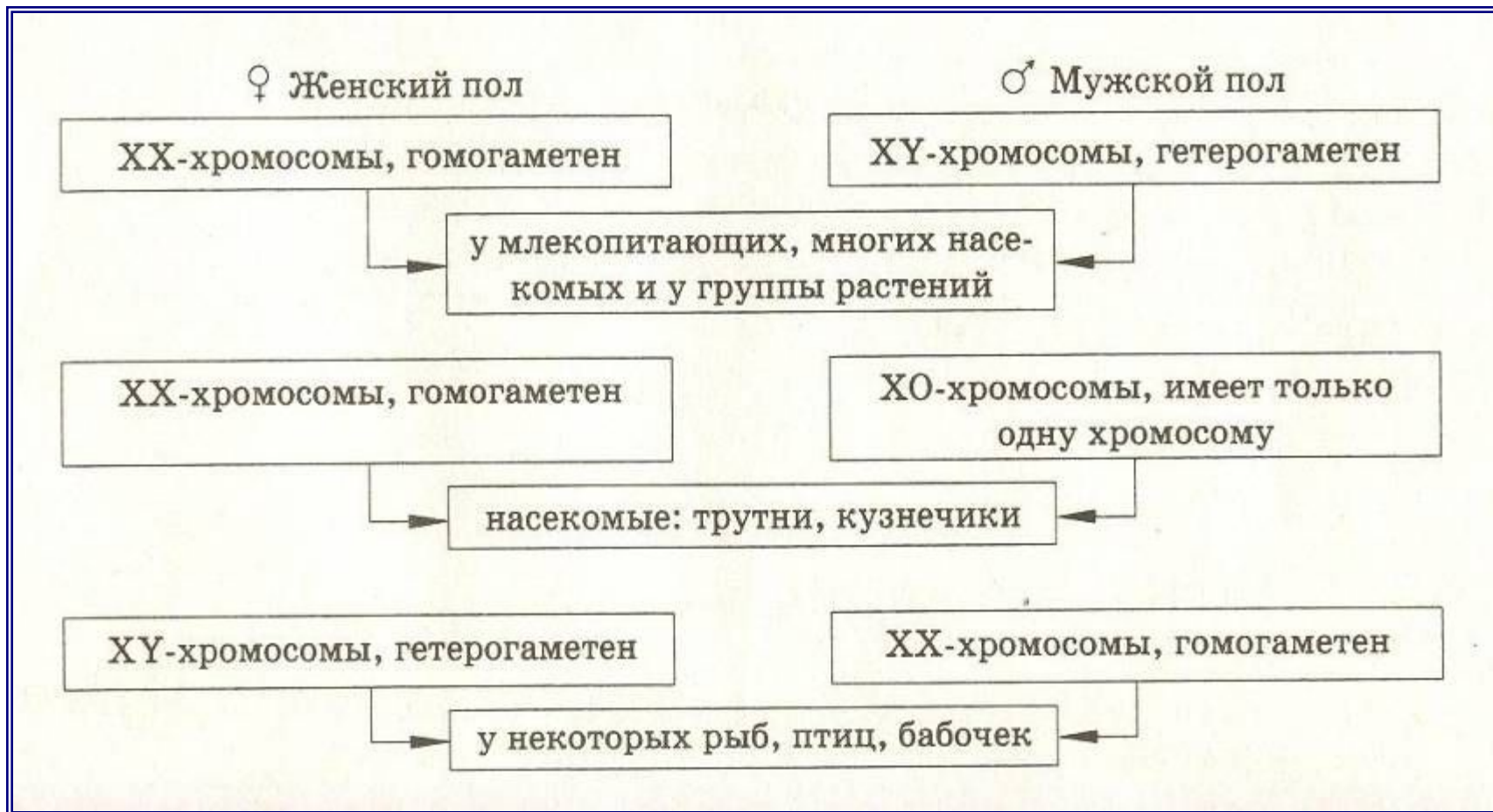
Схема расщепления по признаку пола у дрозофилы

Гомогаметный пол

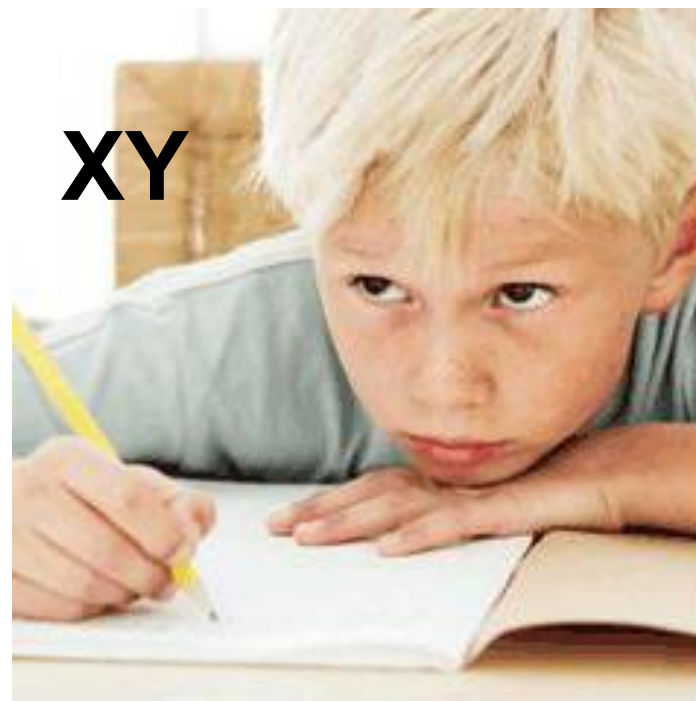


Гетерогаметный пол

Хромосомное определение пола



Девочка имеет одну
Х хромосому от
папы, а одну – от
мамы



Мальчик получится,
если от мамы придёт
Х хромосома, а от
папы – Y хромосома

Промежуточный контроль знаний

1. Кариотип
 2. Половые хромосомы
 3. Аутосомы
 4. Гетерогаметный пол
 5. Гомогаметный пол
1. Пара различающихся хромосом, неодинаковых у самца и самки.
 2. Общее число, размер и форма хромосом.
 3. Одинаковые по внешнему виду хромосомы в клетках раздельнополых организмов.
 4. XY
 5. XX

Сверьте свои ответы


$$1 - 2$$

$$2 - 1$$

$$3 - 3$$

$$4 - 4$$

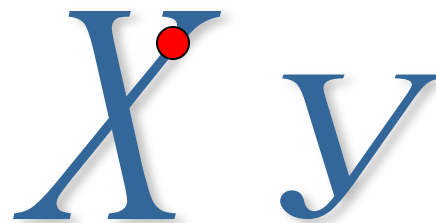
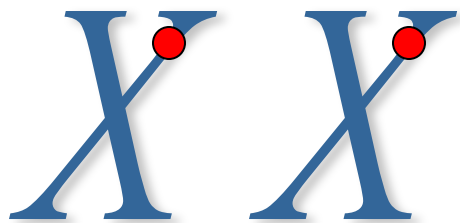
$$5 - 5$$




**Все ли гены, находящиеся в
половых хромосомах
определяют признаки,
имеющие отношение в полу?**

Наследование
сцепленное
с полом

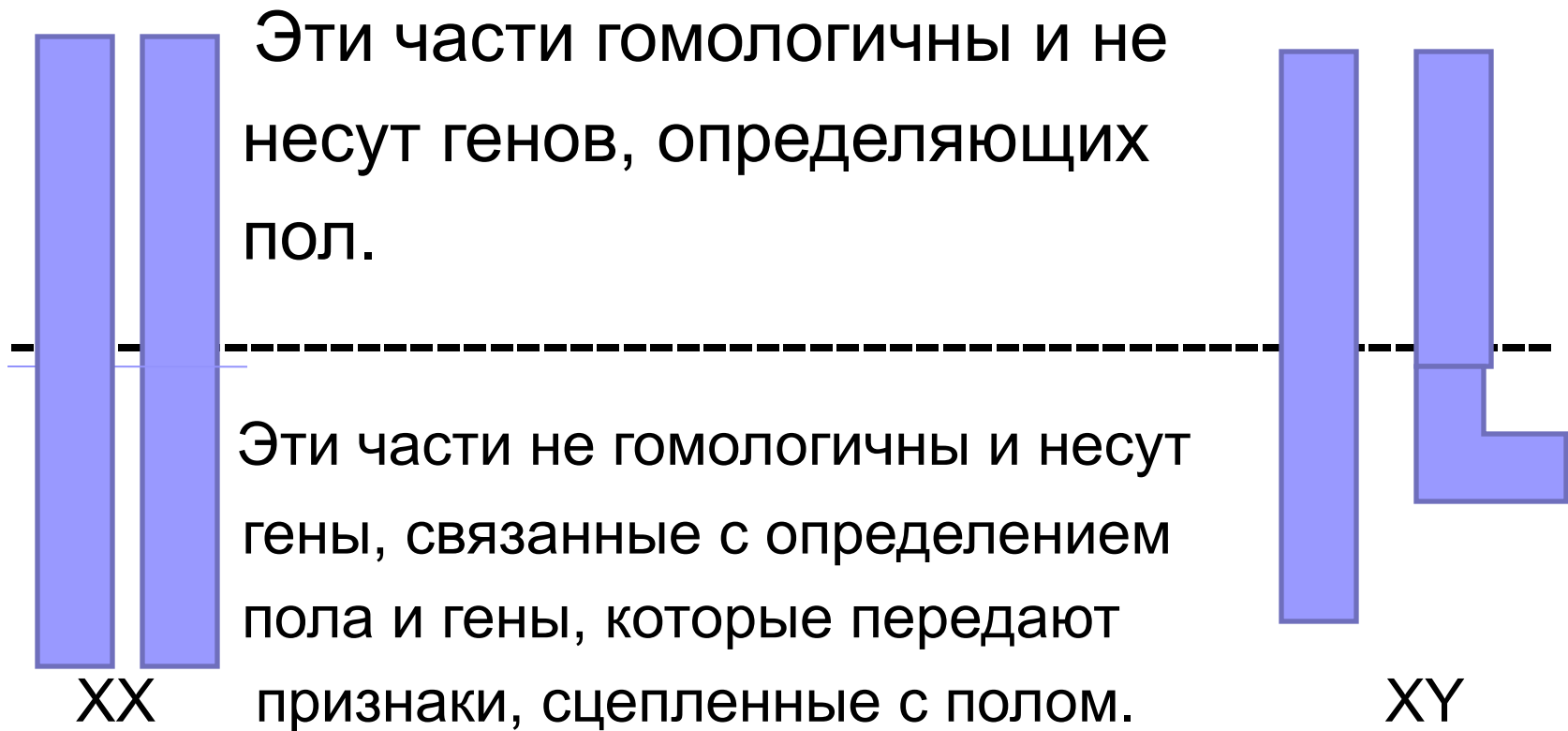
вид наследования, при котором все гены исследуемых признаков находятся в половых хромосомах





**Гены, находящиеся в
половых хромосомах,
называют сцепленными
с полом.**

В X –хромосоме имеется участок, для которого в Y – хромосоме нет гомолога.

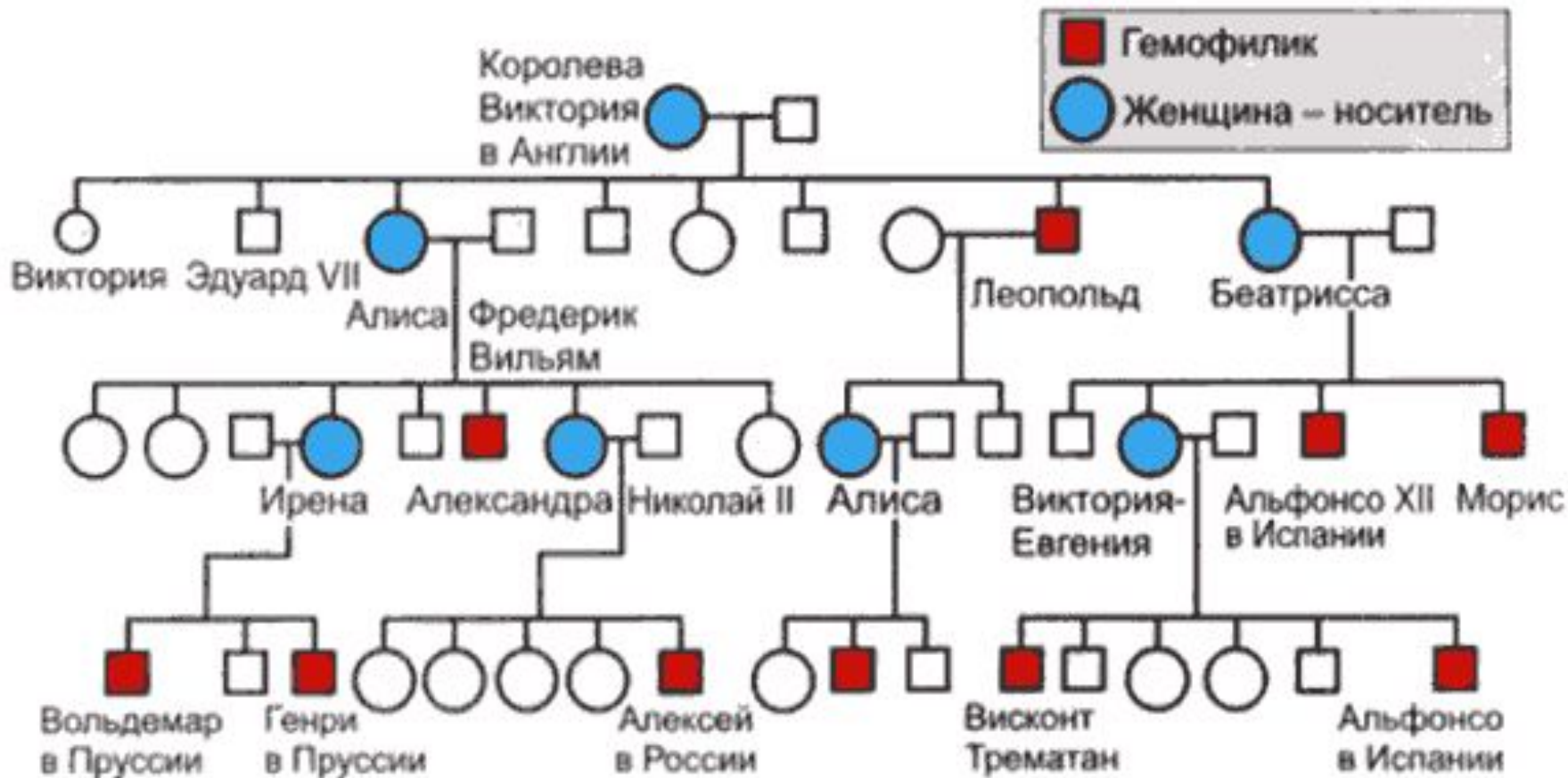


Гемофилия – сцепленный с полом рецессивный признак, при котором нарушается образование фактора VIII, ускоряющего свёртывание крови.



Один из наиболее хорошо документированных примеров наследования гемофилии мы находим в родословной потомков английской королевы Виктории. Предполагают, что ген гемофилии возник в результате мутации у самой королевы Виктории или у одного из её родителей.

Генеалогическое древо королевской семьи



Семья Николая II



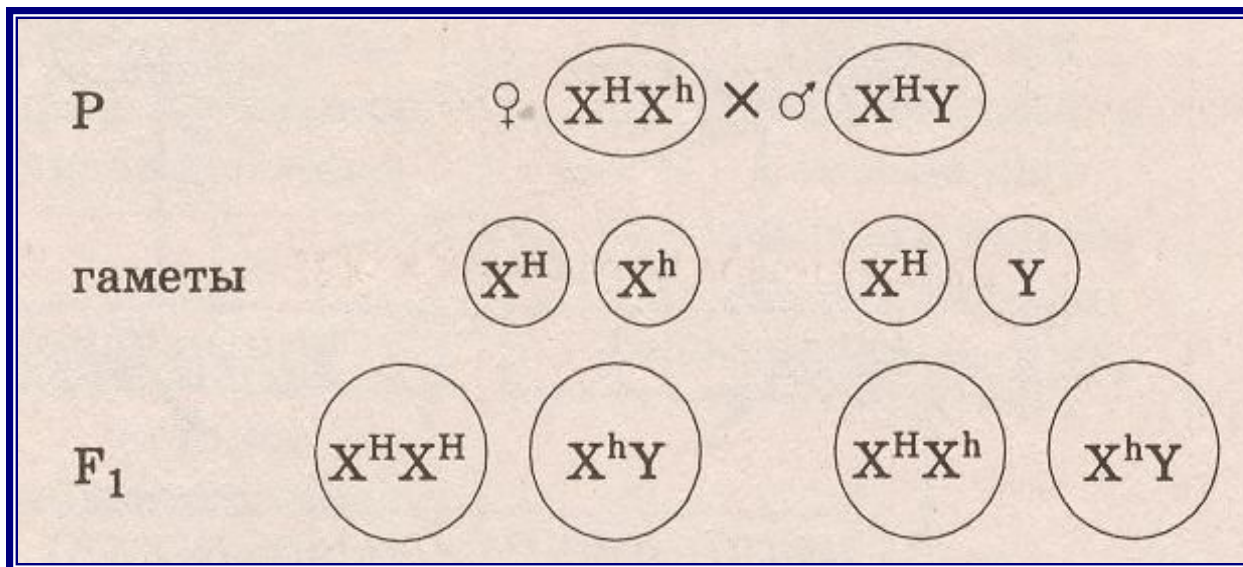
Цесаревич Алексей и царица Александра Фёдоровна



Варианты наследования гена гемофилии

<i>Генотип</i>	<i>Фенотип</i>
$X^H X^H$	Здоровая женщина
$X^H X^h$	Здоровая женщина (носитель)
$X^H Y$	Здоровый мужчина
$X^h Y$	Мужчина – гемофилик
$X^h X^h$	Ген гемофилии в гомозиготном состоянии-летален.

Гемофилия

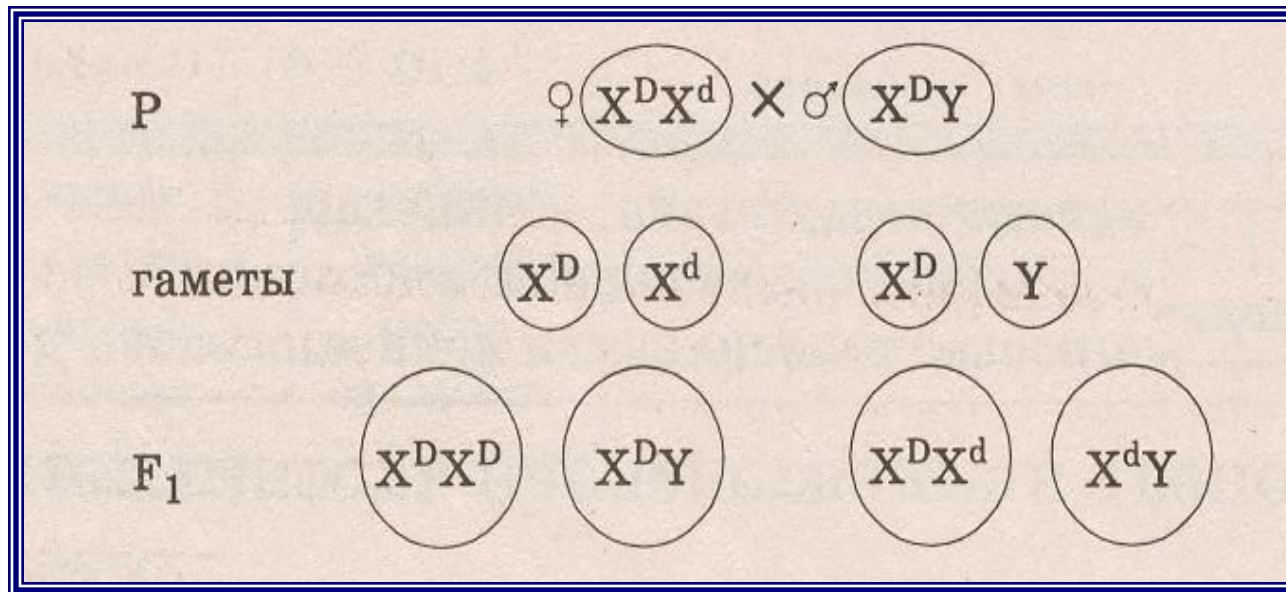


Обозначения:

X^H – нормальная свёртываемость крови

X^h – несвертываемость, гемофилия

Дальтонизм



Обозначения:

X^D – нормальное зрение

X^d – дальтонизм

Решим задачу.

Вы подумайте немножко

Кто я -

Кот?!

А может кошка?



$X^B X^B$ - черная кошка

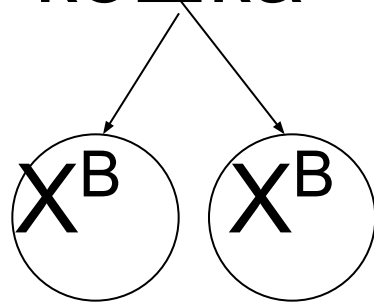
$X^b X^b$ - рыжая кошка

$X^B Y$ - черный кот

$X^b Y$ - рыжий кот

? $X X$ – черепаховая кошка ?

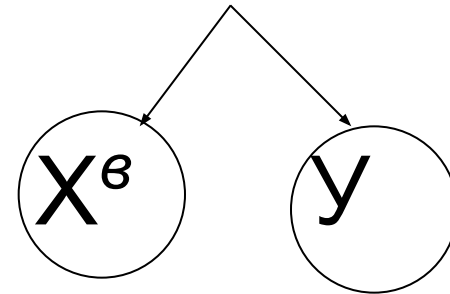
Черная кошка X



$X^B X^B$

Черепанова
я
кошка

Рыжий кот



$X^B y$

Черный
Кот

ИТОГИ УРОКА:



1. Хромосомы у организмов делятся на аутосомы и половые хромосомы.
2. Наследование признаков организма, а также некоторых заболеваний у человека, происходит через половые хромосомы, т. е. сцепленно.
3. У многих видов расщепление по признаку пола происходит в соотношении 1:1
4. Хромосомная теория наследственности Т. Моргана дала точное и единое объяснение всех явлений наследственности при половом размножении.

Домашнее задание:



- Выучить §39, уметь отвечать на вопросы после параграфов.
 - Заполнить опорный конспект.

