

Генетика пола



Генетика пола Наследование признаков, сцепленных с полом

Сорокин Владимир Анатольевич Учитель биологии МБОУ Академический лицей

Содержание

- Развитие знаний о генетике пола
- Пол и половые признаки
- <u>Генетическое определение пола</u>
- Расщепление по признаку пола
- Типы генетического определения пола Работа с учебником
- Наследование признаков, сцепленных с полом
- Признаки, сцепленные с полом
- Признаки, сцепленные с X-хромосомой.
 Дальтонизм. Гемофилия
- □ <u>Признаки, сцепленные с Y-хромосомой</u> <u>Голандрические признаки</u>
- <u>Геномные заболевания человека, связанные с</u>
 <u>изменением числа половых хромосом</u>
- Влияние среды
- Проверьте свои знания
- □ <u>Выводы</u>
- <u>Литература</u>

Развитие знаний о генетике пола



Томас Морган

- □ Подавляющее большинство видов животных представлено особями двух полов мужского и женского. Расщепление по половой принадлежности
 происходит в соотношении 1:1
- Ещё Г.Мендель обратил внимание, что такое расщепление в потомстве по какому-либо признаку
 наблюдается в тех случаях, когда одна из родительских особей была гетерозиготной (Аа) по этому признаку, а вторая рецессивной гомозиготной (аа)
- □ Современная теория наследования пола была разработана Томасом Морганом и его сотрудниками в начале XX века. Им удалось установить, что самки и самцы различаются по набору хромосом.

Пол и половые признаки

Пол – это совокупность самых разнообразных признаков организма, обеспечивающих его участие *в половом размножении*.

Половые признаки — ряд отличительных особенностей строения и функций органов тела, определяющие половую принадлежность организма



Первичные половые признаки

характеризуют собственно репродуктивные органы: половые железы (гонады)

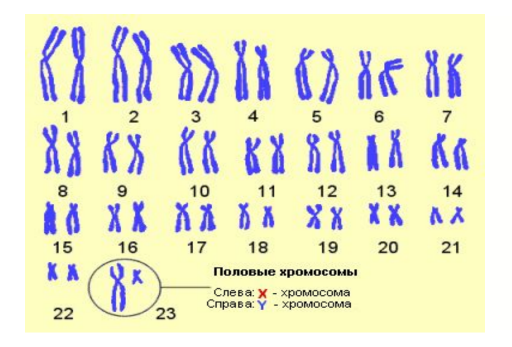
Вторичные половые признаки

непосредственно с размножением не связаны, но обеспечивают распознавание пола

Генетическое определение пола

В клетках мужских и женских организмов имеются одинаковые пары хромосом, кроме одной, - аутосомы, а одна пара хромосом — половые, у самок и самцов различается.

Пол будущей особи определяется во время оплодотворения и зависит от того, какой набор половых хромосом сформируется в этот момент в зиготе.



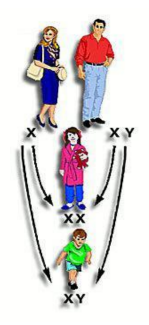


Схема определения пола по наличию половых хромосом у дрозофилы

Гомогаметный пол

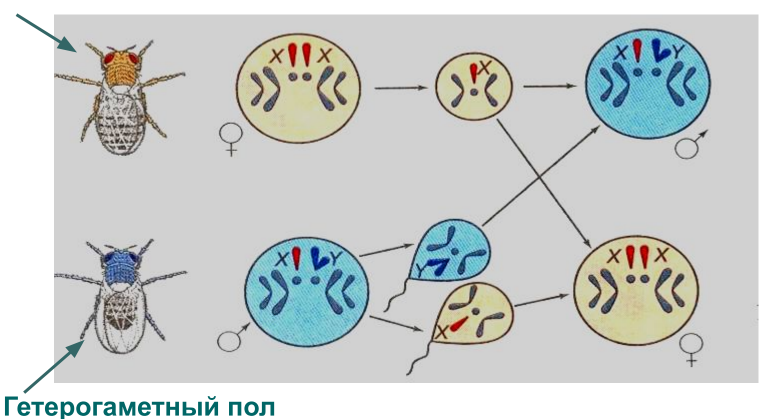
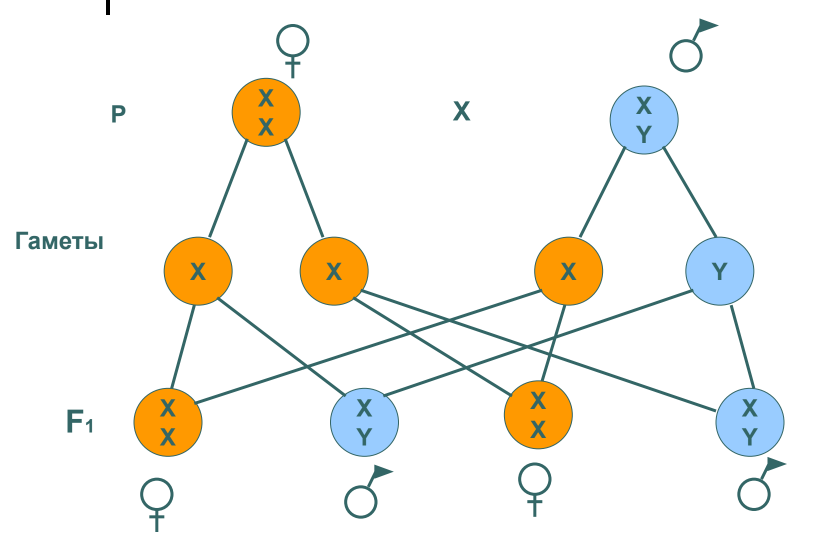
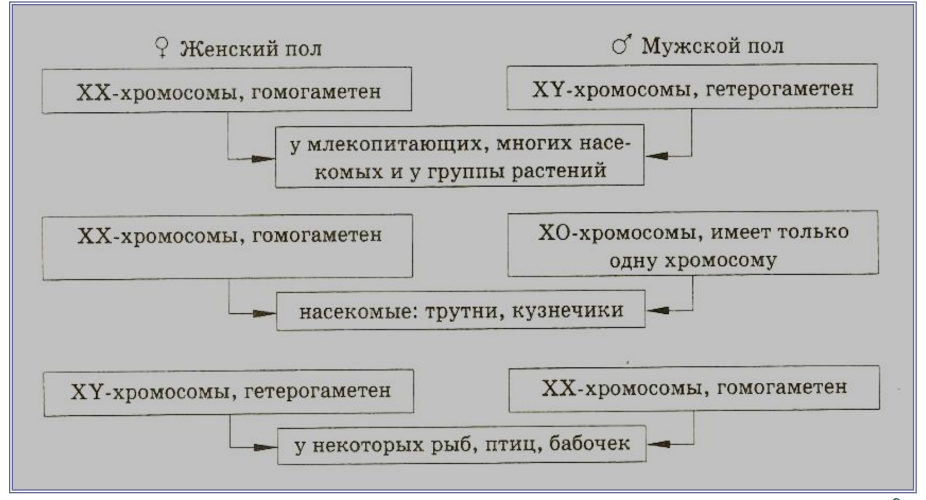


Схема определения пола по наличию половых хромосом у человека



Типы генетического определения пола у животных и растений

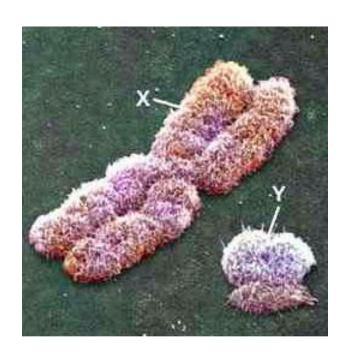
Работа с учебником



Наследование признаков, сцепленных с полом

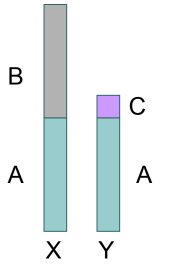
В половых хромосомах находятся гены, которые никак не связаны с признаками пола

Признаки, гены которых расположены в половых хромосомах, называют сцепленными с полом.



Признаки, сцепленные с полом

Признаки, развитие которых определяют гены, расположенные в негомологичном участке X-хромосомы (В) называются сцепленные с X-хромосомой



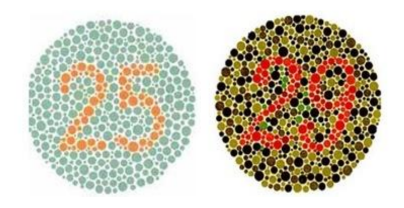
Признаки, гены которых расположены в негомологичном участке Y—хромосомы (С) называются сцепленные с Y—хромосомой, или голандрическими и проявляются в фенотипе только у мужчин.

Схема гомологичных и негомологичных участков половых хромосом у человека

Признаки, сцепленные с X-хромосомой



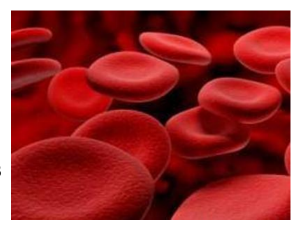
Дальтонизм (рецессивный)



Тест на дальтонизм



Гипоплазия эмали зубов (Доминантный)



Гемофилиям (рецессивный)

Генетическая карта Х-хромосомы

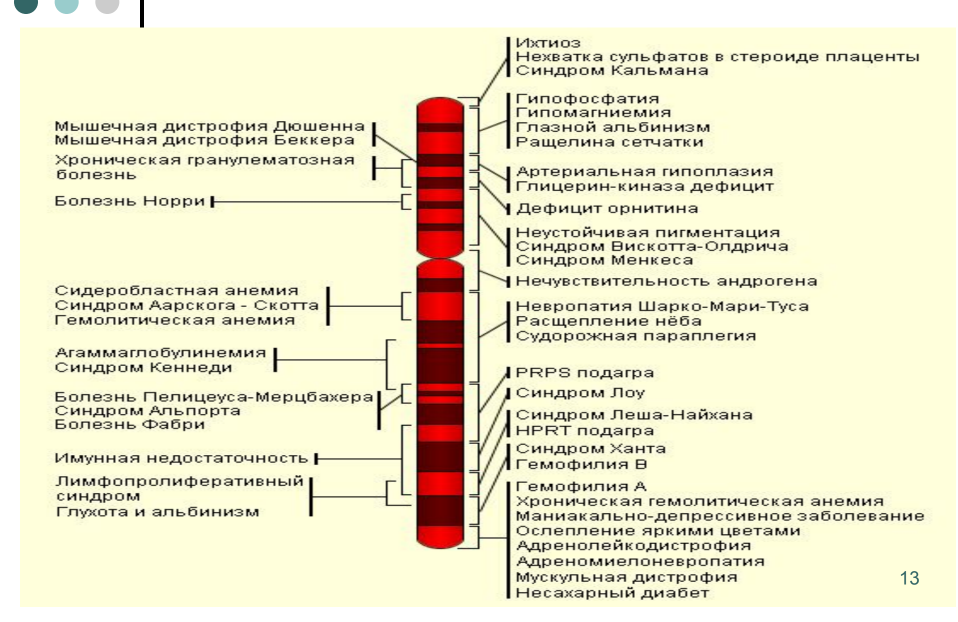


Схема наследования гемофилии

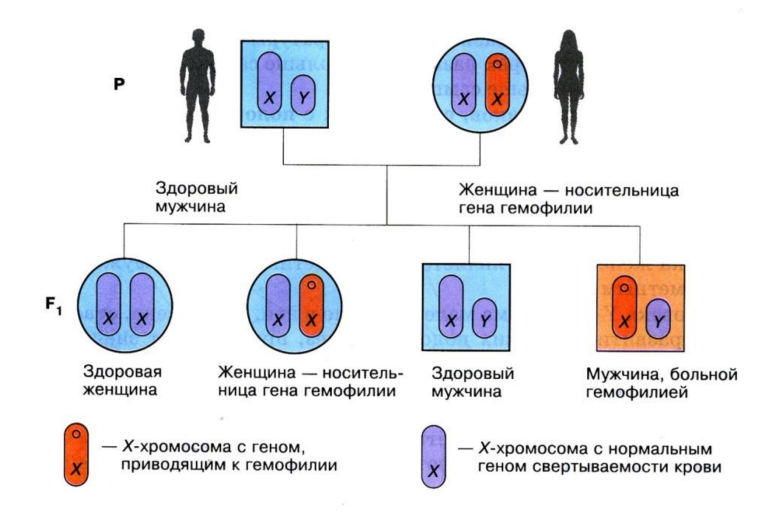
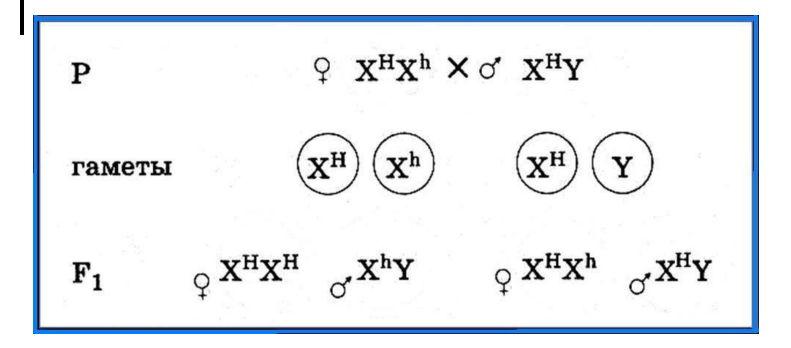


Схема наследования гемофилии



Обозначения:

Х^н – нормальная свёртываемость крови

X^h – несвертываемость, гемофилия

Болезнь царевича Алексея и генетика

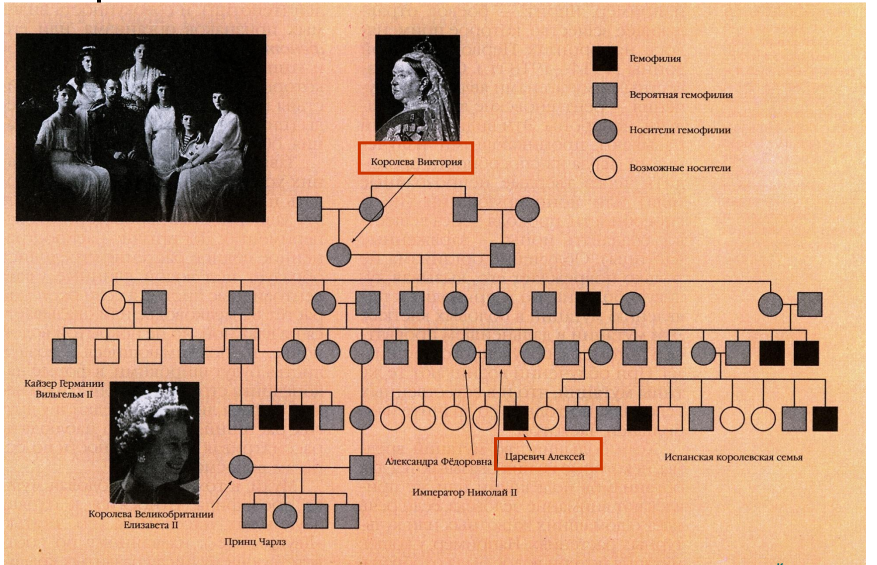
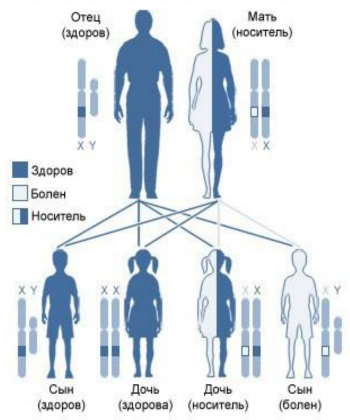
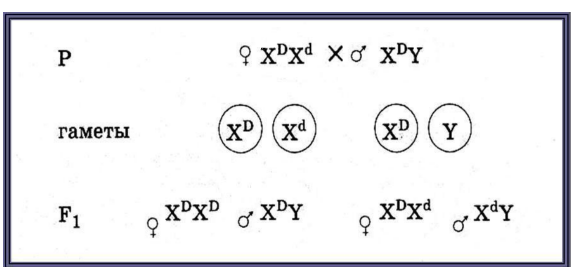


Схема наследования дальтонизма

Х-сцепленное рецессивное наследование



U.S. National Library of Medicine



Обозначения:

X^D– нормальное зрение

X^d – дальтонизм

Признаки, сцепленные с Y-хромосомой Голандрические признаки



пальцами ног



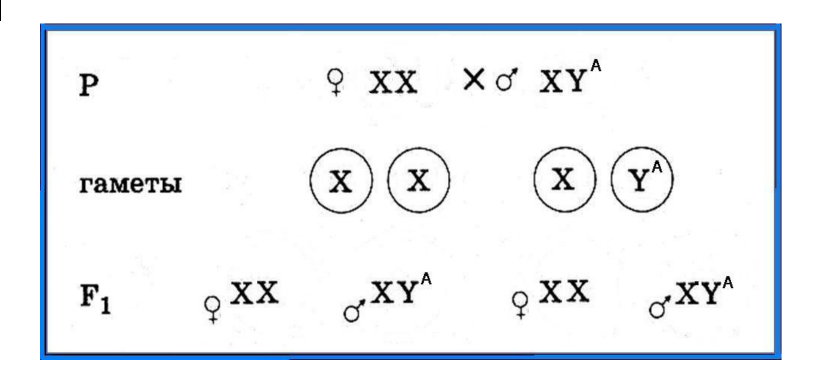


Раннее облысение



Ихтиоз

Схема наследования гипертрихоза



Обозначения:

Y^A – гипертрихоз

Геномные заболевания человека, связанные с изменением числа половых хромосом

В ходе мейоза и гаметогенеза возможно нерасхождение хромосом :например, в одну клетку попадает две X- хромосомы (при оогенезе у женщин) или избыточные X или Y-хромосомы(при сперматогенезе у мужчин), а в другие клетки — ни одной половой хромосомы.

Трисомия по Х-хромосоме (44А+ХХХ).

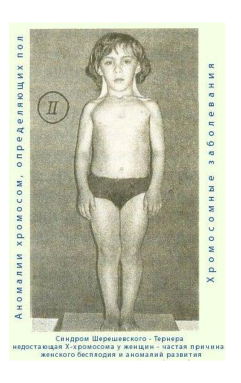
Наблюдается недоразвитость первичных и вторичных половых признаков, умственная отсталость, нарушение скелета, бесплодие.

Общая частота рождения — 1:800 новорожденных.

Геномные заболевания человека, связанные с изменением числа половых хромосом

Моносомия по половой X-хромосоме (кариотип 45,XO или 44A+X) – **синдром Шерешевского-Тёрнера**. Фенотип женский, Замедленное половое развитие, бесплодие, задержка в росте. Частота рождаемости - 1:3000 новорожденных.

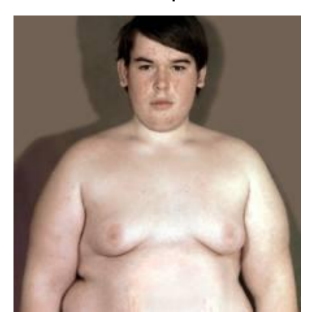




• • Синдром Кляйнфельтера

Дисомия по половой X-хромосоме при наличии Y-хромосомы (кариотип 47,XXY) – **синдром Кляйнфельтера**. Мужчины, замедленное половое развитие, бесплодие, высокие рост с нарушенными пропорция тела (удлиненные конечности, узкая грудная клетка), часто умственная отсталость.

Частота рождаемости - 1:700 новорожденных.



Влияние социальной среды на формирование пола

В формировании пола человека имеют большое значение социально-психологические факторы.

Большую роль в формировании полового самосознания играет воспитание.



Гомосексуализм



Транссексуализм

Проверьте свои знания:

- Решите задачи
- Ответьте на вопросы

Решение задач на наследование признаков, сцепленных с полом Задача 1

Наличие перепонок между пальцами ног передается через Yхромосому. Определить возможные фенотипы детей от брака мужчины с перепонками на ногах и нормальной женщины.

Ответ: Все девочки будут здоровы, а мальчики будут с перепонками между пальцами ног

• • Решение задача 1

Генотип мужчины – **ХҮ**, так как он несет ген перепончатопалости. Генотип женщины – **ХХ**, поскольку у нее отсутствует **Y**-хромосома, содержащая ген перепончатопалости

Схема брака

Р	₽XX	×	♂XY^A
	нормальная		С перепонками на ногах
гаметы	X		X YA
F1	♀ХХ нормальная		ХҮ ^A С перепонками на ногах

Задача 2

Гипоплазия эмали зубов наследуется как доминантный признак, сцепленный с X — хромосомой. В семье, где оба родителя страдали отмеченной аномалией, но при это у матери в семье среди родственников некоторые были не подвержены этой патологии, родился ребенок с нормальной эмалью. Определите, пол ребенка, и какими могут быть их дальнейшие дети

Ответ: здоровым родился мальчик. В дальнейшем у этих родителей могут родиться больные дочери, а сыновья могут быть больными или здоровыми.

Решение задача 2

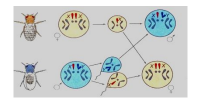
- А гипоплазия
- а норма

P:
$$Q X^A X \times A^A Y$$

G:
$$(X^A)(X^a)$$
 $(X^A)(Y)$

F1:
$$X^A X^A$$
, $X^A Y$, $X^A X^A$, $X^A Y$, $X^$

Генетическое определение пола Проверьте свои знания



Ответьте на вопросы

- 1. Какие типы хромосом вам известны?
- 2. Что такое гомогаметный и гетерогаметный пол?
- 3. Как наследуется пол у млекопитающих (у человека)?
- **4.** Как наследуются признаки, сцепленные с X-хромосомой и Y-хромосомой?

Стр. 160

- 1. Прочитайте часть параграфа 45, начиная с второго абзаца на стр. 160 до "Наследования признаков".
- 2. Запишите в тетрадь основные типы формирования пола у животных и растений.

Работа с учебником

Выводы

- Принадлежность к полу определяется парой половых хромосом
- Пол будущей особи определяется во время оплодотворения и зависит от того, какой набор половых хромосом сформируется в этот момент
- Гены, находящиеся в половой паре хромосом наследуются сцеплено с полом
- Для нормального функционирования организма важна не только комбинация половых хромосом, но и их количество
- Пол как и все другие признаки определяется не только генотипом, но и воздействием среды

Литература

- Сайты: http://www.wikipedia.ru и http://www.licey.net
- Болгова И.В. Сборник задач по общей биологии с решениями для поступающих в вузы. -М.: Просвещение,2009
- Билич Г.Л., Крыжановский В.А. Биология. Полный курс. В 3-х т. Том 1.Анатомия. -М.:Мир,1996
- Р.Г.Заяц, В.Э.Бутвиловский, И.В.Рачковская, В.В. Давыдов Общая и медицинская генетика.-М.: ТКО "ATC", 2007.
- Энциклопедический словарь юного биолога./ Сост. М.Е.
 Аспиз./-М.Просвещение, 2010
- ❖ Словари и энциклопедии http://dic.academic.ru
- http://super-gen.narod.ru/5.htm
- http://www.licey.net/bio/biology/lection19
- http://afonin-59-bio.narod.ru/2_heredity/2_heredity_lab/03.p df