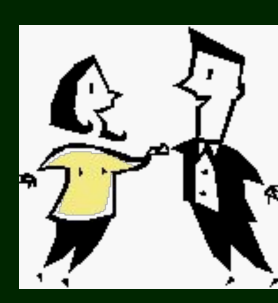
Дайте определения понятиям:

- Пол;
- Аутосомы;
- Половые хромосомы;
- Гомогаметный пол;
- Гетерогаметный пол.



0	ГОМОГАМЕТНЫЙ ПОЛ	ГЕТЕРОГАМЕТНЫЙ ПОЛ	
ЧЕЛОВЕК	Q XX	o [™] XY	
ПТИЦА	o ⁷	Q zw	

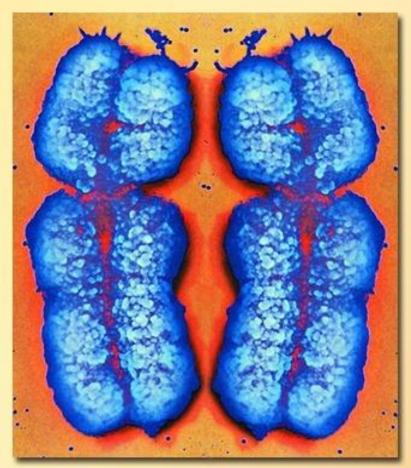
Пол, формирующий гаметы, одинаковые по половым хромосомам, называют гомогаметным, а неодинаковые – гетерогаметным.

Когда определяется пол организма?

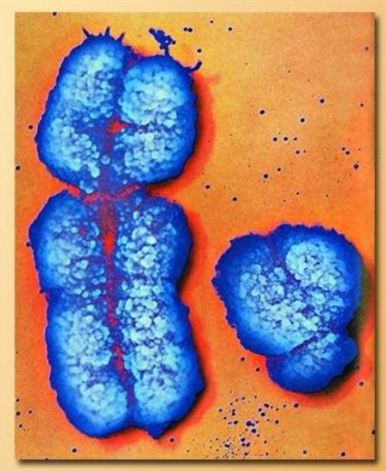


От чего он зависит?

ПОЛОВЫЕ ХРОМОСОМЫ



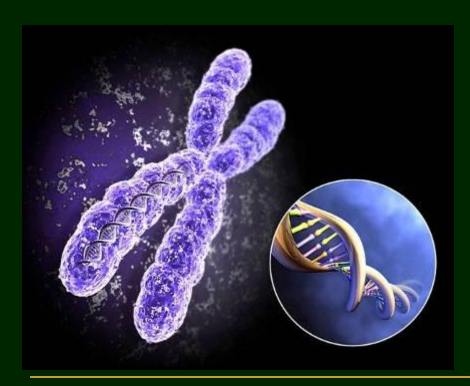
ПОЛОВЫЕ ХРОМОСОМЫ ЖЕНЩИНЫ



ПОЛОВЫЕ ХРОМОСОМЫ МУЖЧИНЫ

Пару хромосом, которой женский пол отличается от мужского, называют половыми хромосомами. У женщин половые хромосомы одинаковые — их обозначают XX, а в клетках у мужчин они разные — X и Y.

Наследование, сцепленное с полом – наследование признаков, гены которых находятся в X- и Y-хромосомах.



 X- хромосома значительно больше по своим размерам Ү-хромосомы. В Х и Ү- хромосомах имеются гомологичные участки, содержащие аллельные гены. Но в X- хромосоме есть большой участок, которому нет гомологичного в Ү-хромосоме.



- 9TO

Такие признаки могут проявляться у особей обоих полов

- признаки, развитие которых детерминируют гены, расположенные в негомологичном участке X- хромосомы.
- Таких признаков для человека описано около 200 (дальтонизм, гемофилия рецессивные и доминантные - рахит, темная эмаль зубов и др.).

Сцепленные с Ү- хромосомой (голандрические) признаки

только у мужчин

- детерминируются генами, расположенными в негомологичном участке Y-хромосомы, и проявляются фенотипически только у мужчин и передаются от отца ко всем сыновьям.
- Таких генов описано 6 (ихтиоз, волосатость ушей, перепонка между пальцами ног и др.).

 В том случае, когда гены ответственные за формирование какого-либо признака, расположены в аутосомах, наследование осуществляется независимо от того, какой из родителей (мать или отец) являются носителем изучаемого признака.



Когда признаки определяются генами, лежащими в половых хромосомах, следует учитывать, с какой именно половой хромосомой сцеплен данный признак:

если с X-хромосомой, то признак может проявляться у особей обоих полов, если с Y-хромосомой, то только у особи одного пола (если речь в задаче идет о человеке — мужского).

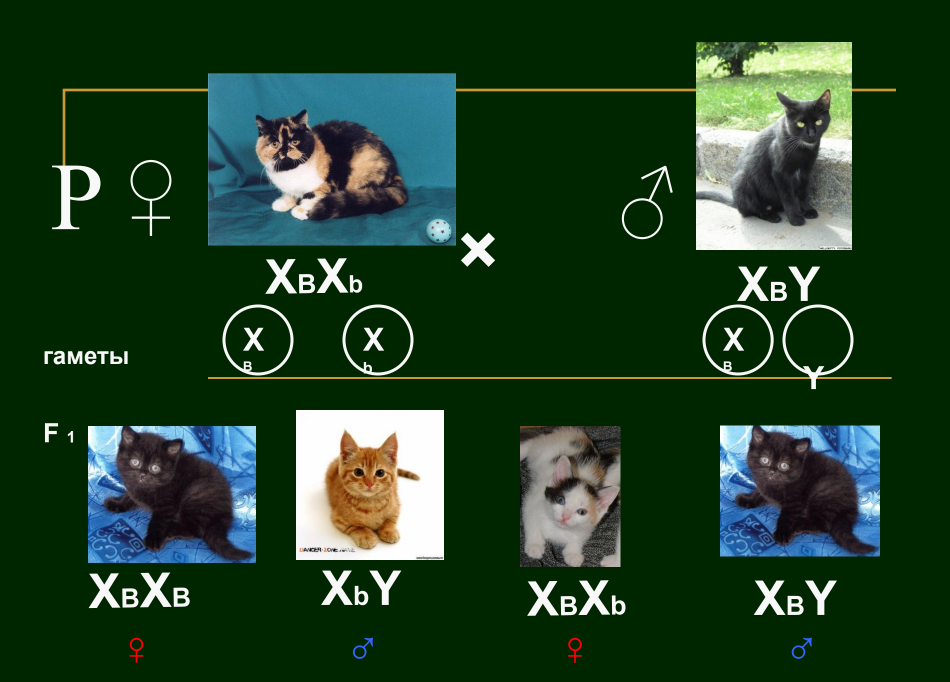
Наследование трехцветной (черепаховой) окраски у кошек



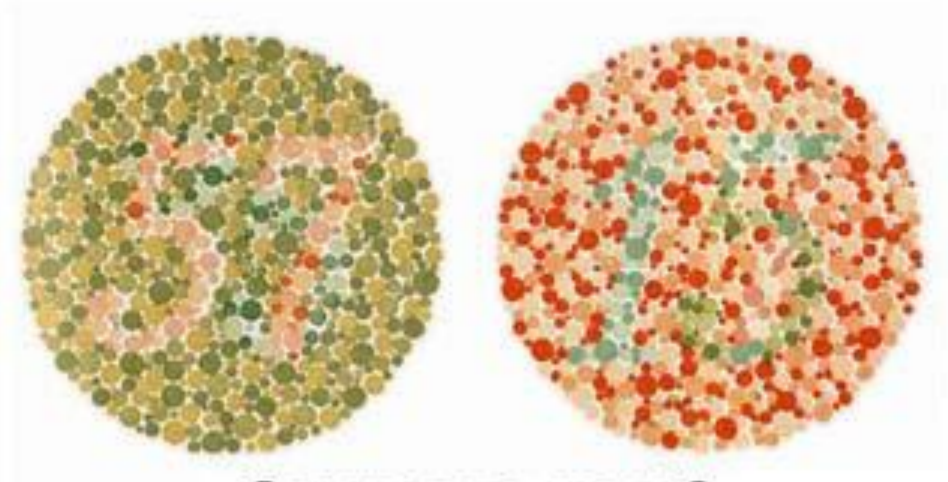
Наследование трехцветной (черепаховой) окраски у кошек

Признак	Ген	Генотип
(окрас кошек)	(B, b)	
Черный	Хв	XB XB; XBY
Рыжий	Xb	Xb Xb; XbY
Черепаховый	XB, Xb	XB Xb





Дальтонизм



Определите числа?





Наследование дальтонизма

Признак	Ген	Генотип
Нормальное		VDVal
цветовое зрение	V -	XDXd
	XD	XDXd; XDY
Дальтонизм	Xd	XdXd; XdY

Наследование дальтонизма



Наследование дальтонизма

