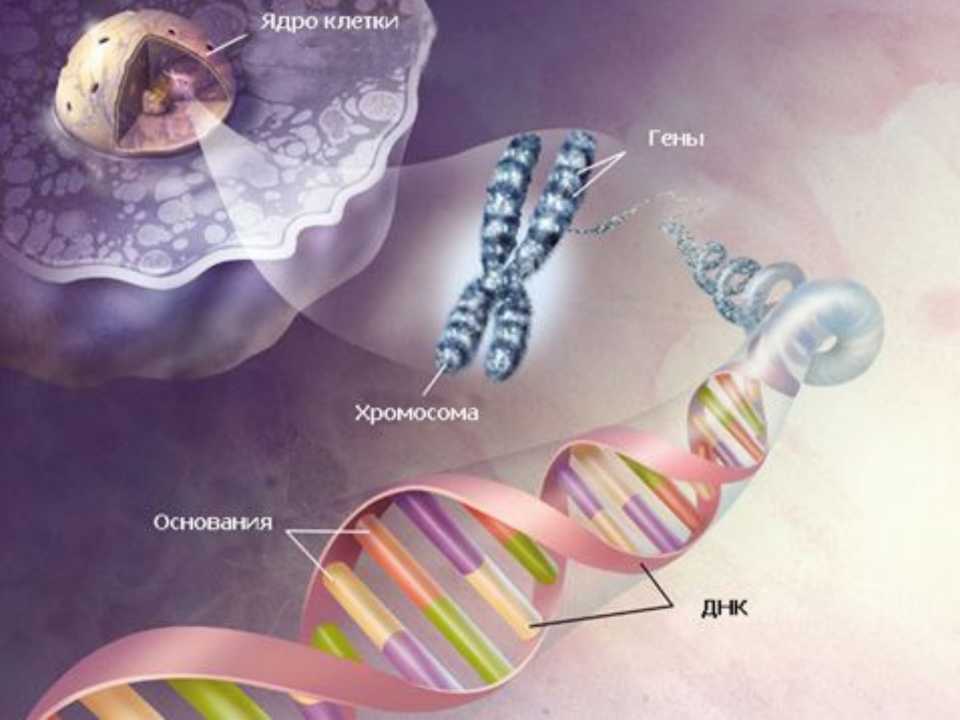
## Подумайте

- Какими свойствами обладают живые организмы?
- Какие из них наиболее важные?
- Что такое размножение?
- Дайте определение наследственности и изменчивости?
- Почему мы говорим об этих свойствах?
- Попытайтесь сформулировать тему сегодняшнего урока.

# Система органов размножения человека

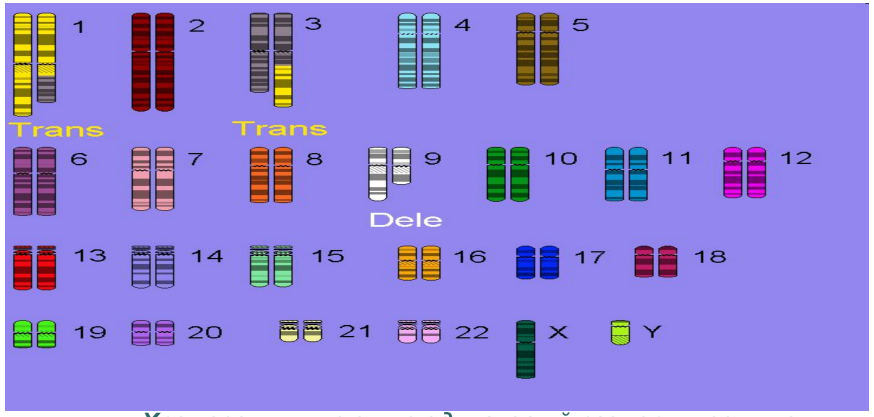
# Прочтите 1-2 абзацы учебника с 212-213 и ответьте на вопросы письменно:

- что такое половое размножение?
- как называются половые клетки человека?
- что такое соматические клетки?
- что такое хромосомы?
- каков хромосомный набор соматических клеток человека?
- что такое гомологичные хромосомы?
- что такое диплоидный набор хромосом?



#### Набор хромосом человека:

44 хромосомы соматических клеток (аутосомы) и 2 половые хромосомы.



■Хромосомы, имеющие одинаковый размер и несущие одинаковую генетическую информацию, называются гомологичными.



## Подумайте

 Несете ли вы ответственность за здоровье своего будущего потомства?

# Домашнее задание:

изучить текст с 212-216 (до оплодотворения), с 218-219, вопросы с 220, «Подумайте!!!»