

Подумайте

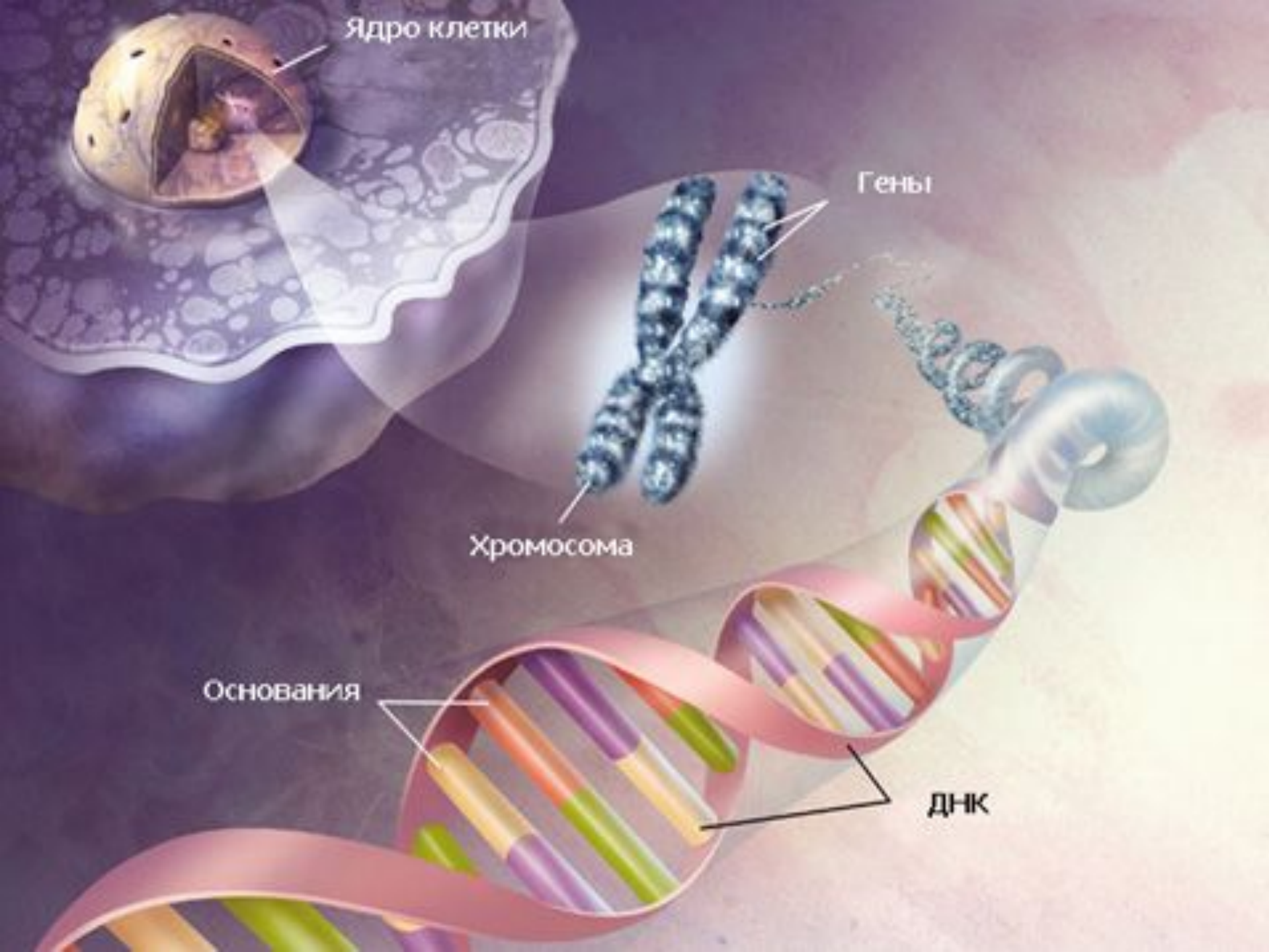
- Какими свойствами обладают живые организмы?
- Какие из них наиболее важные?
- Что такое размножение?
- Дайте определение наследственности и изменчивости?
- Почему мы говорим об этих свойствах?
- **Попытайтесь сформулировать тему сегодняшнего урока.**

*Система органов размножения
человека*



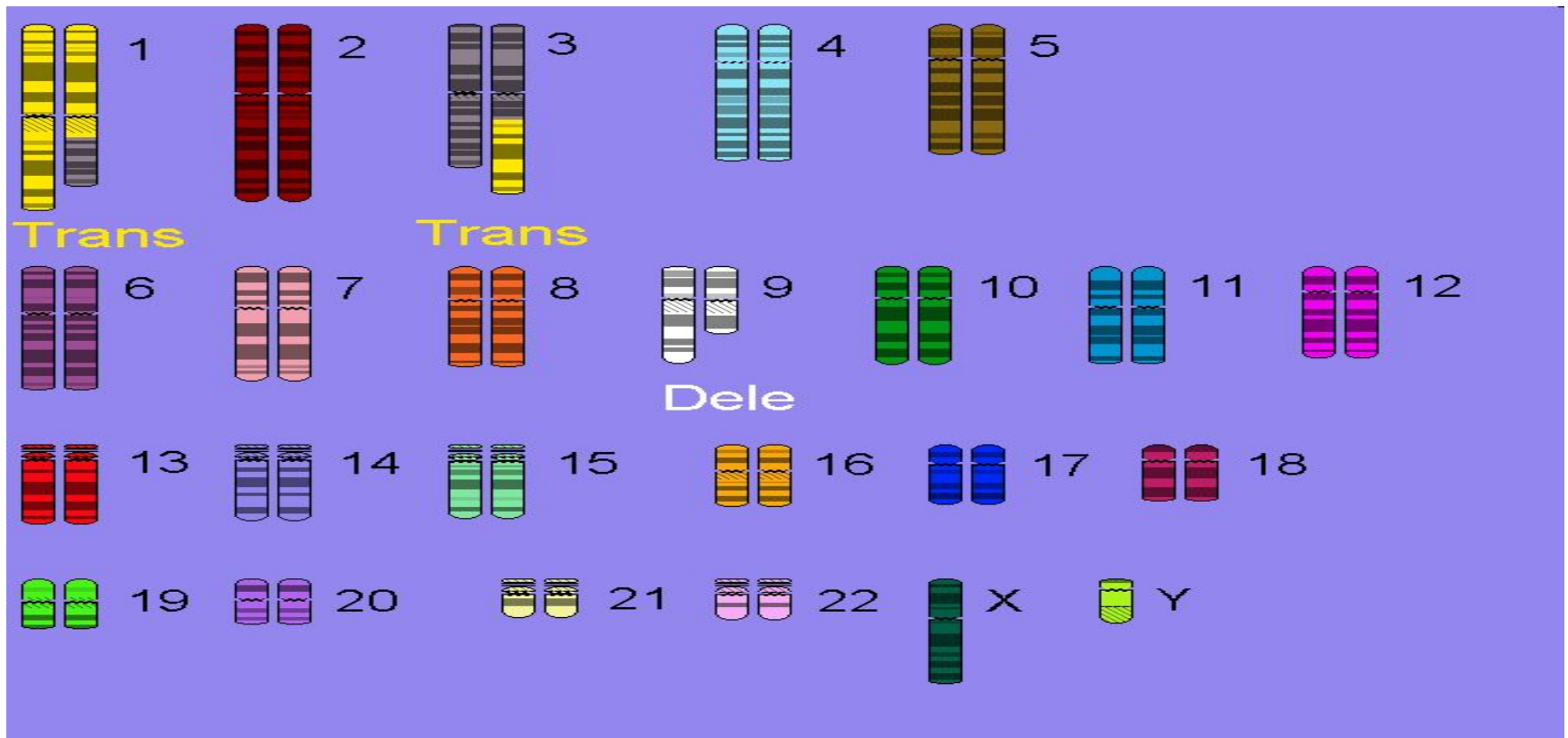
Прочтите **1-2** абзацы учебника с **212-213** и ответьте на вопросы письменно:

- 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!!!»**