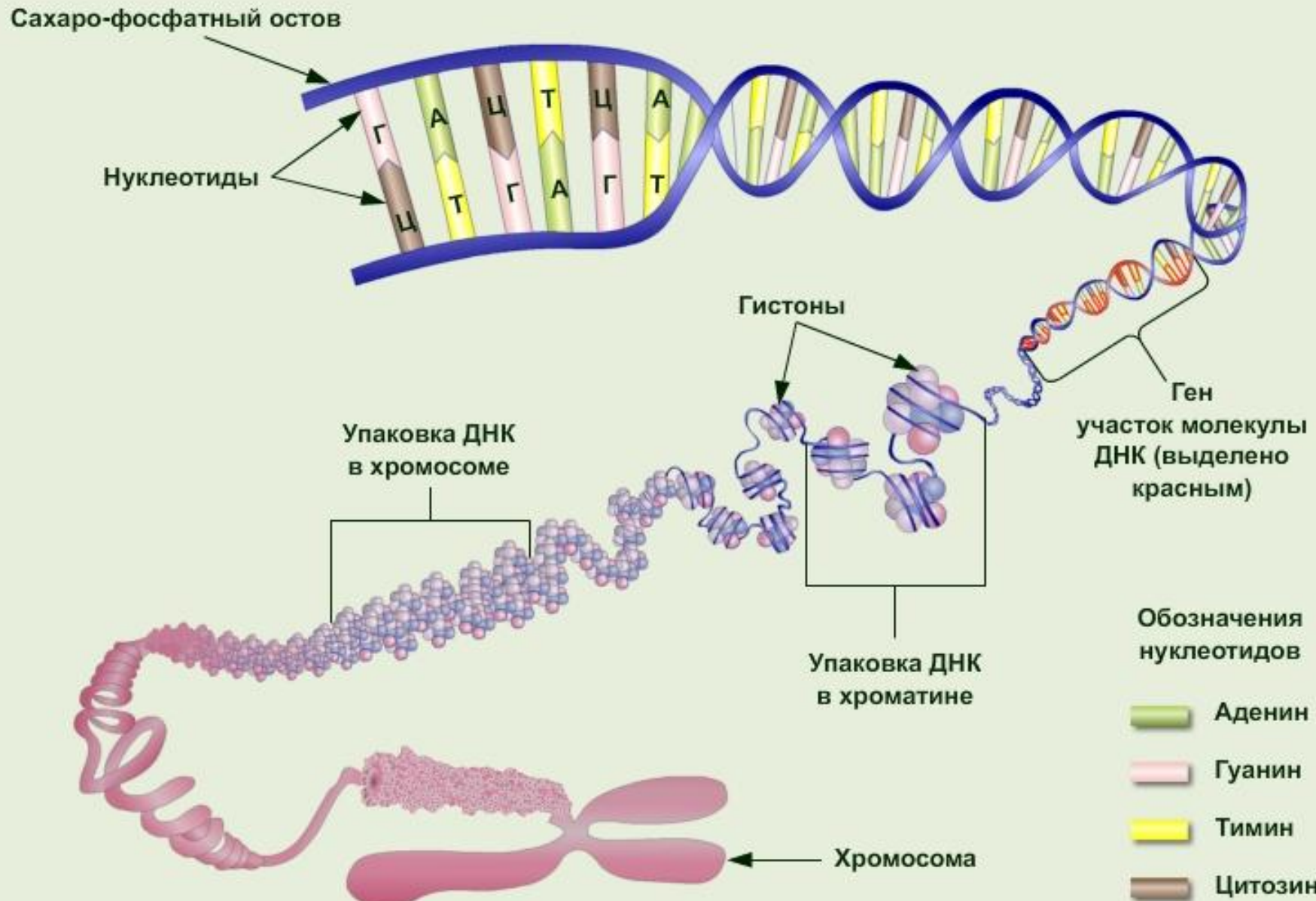


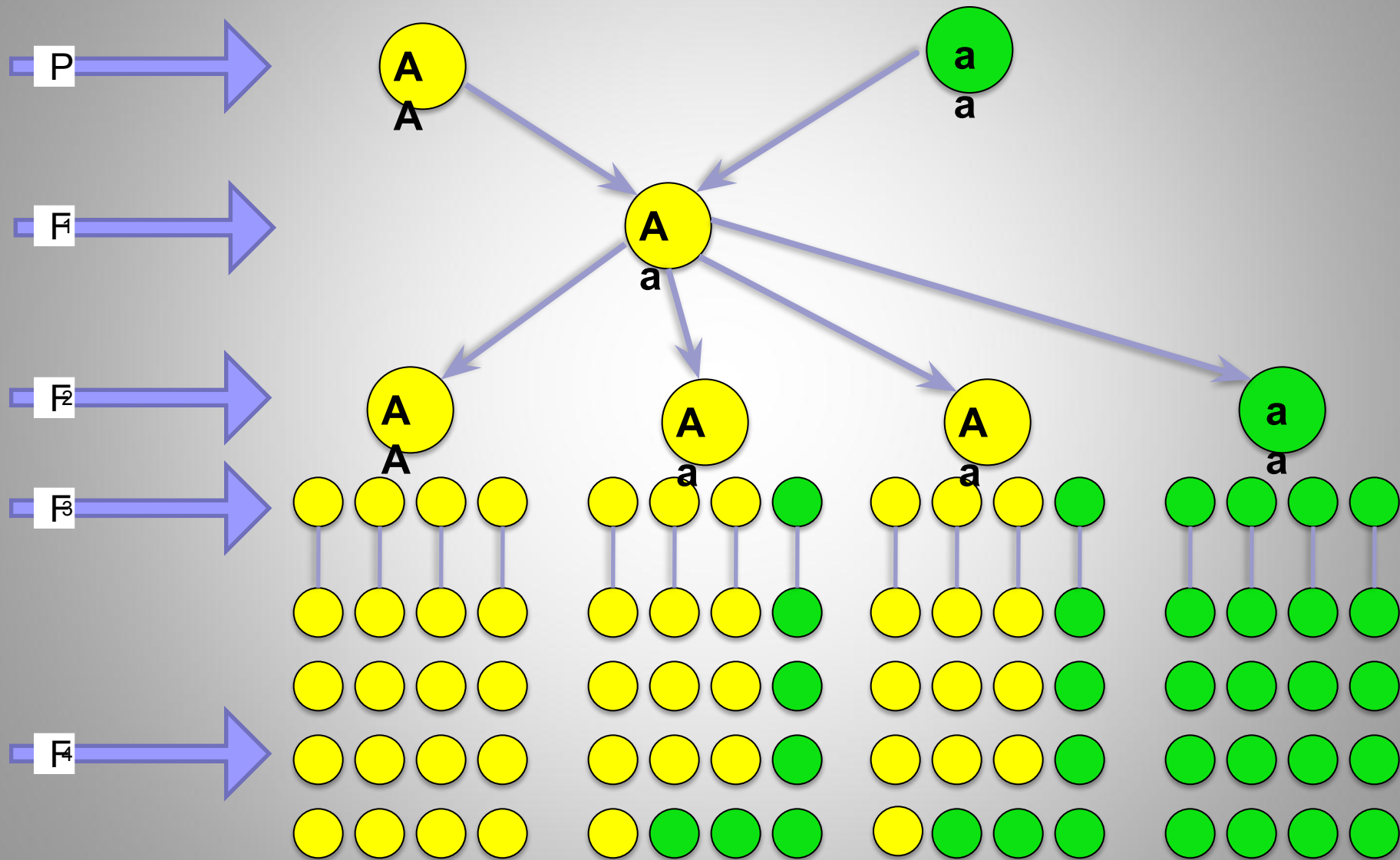


**Наследственность и  
изменчивость —  
свойства организма.**

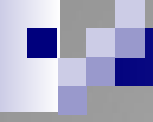
**Наследственная  
информация и ее  
носители.**

## Строение и упаковка ДНК





- Наследственность
- Изменчивость
  - Ген
  - Генотип
  - Фен
  - Фенотип



- **Наследственность** – свойство живых организмов передавать потомкам особенности своего строения и функционирования.
- **Изменчивость** – свойство организмов приобретать новые признаки строения и процессов жизнедеятельности по сравнению с предковыми формами.

# **Изменчивость**

- **Наследственная изменчивость** — появление у потомков новых признаков, связанных с изменениями в генотипе.
- **Ненаследственная изменчивость** — изменение признаков под влиянием окружающей среды, не затрагивающее генотип.

# Мутации



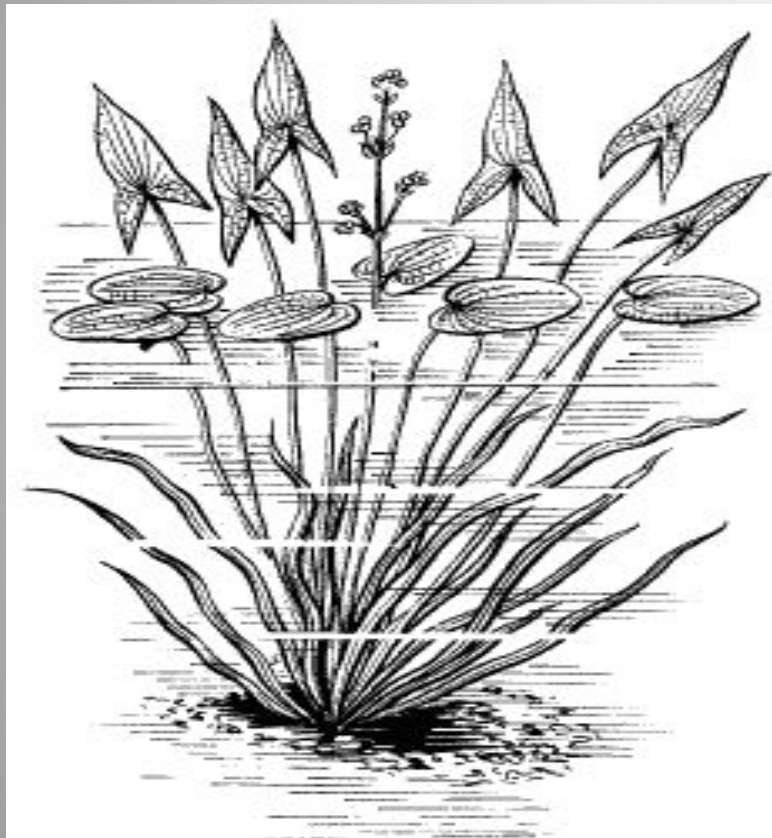


Perfect Pickpocket Hands

SUPERZOOI.COM



# Модификации



модификации листа у стрелолиста

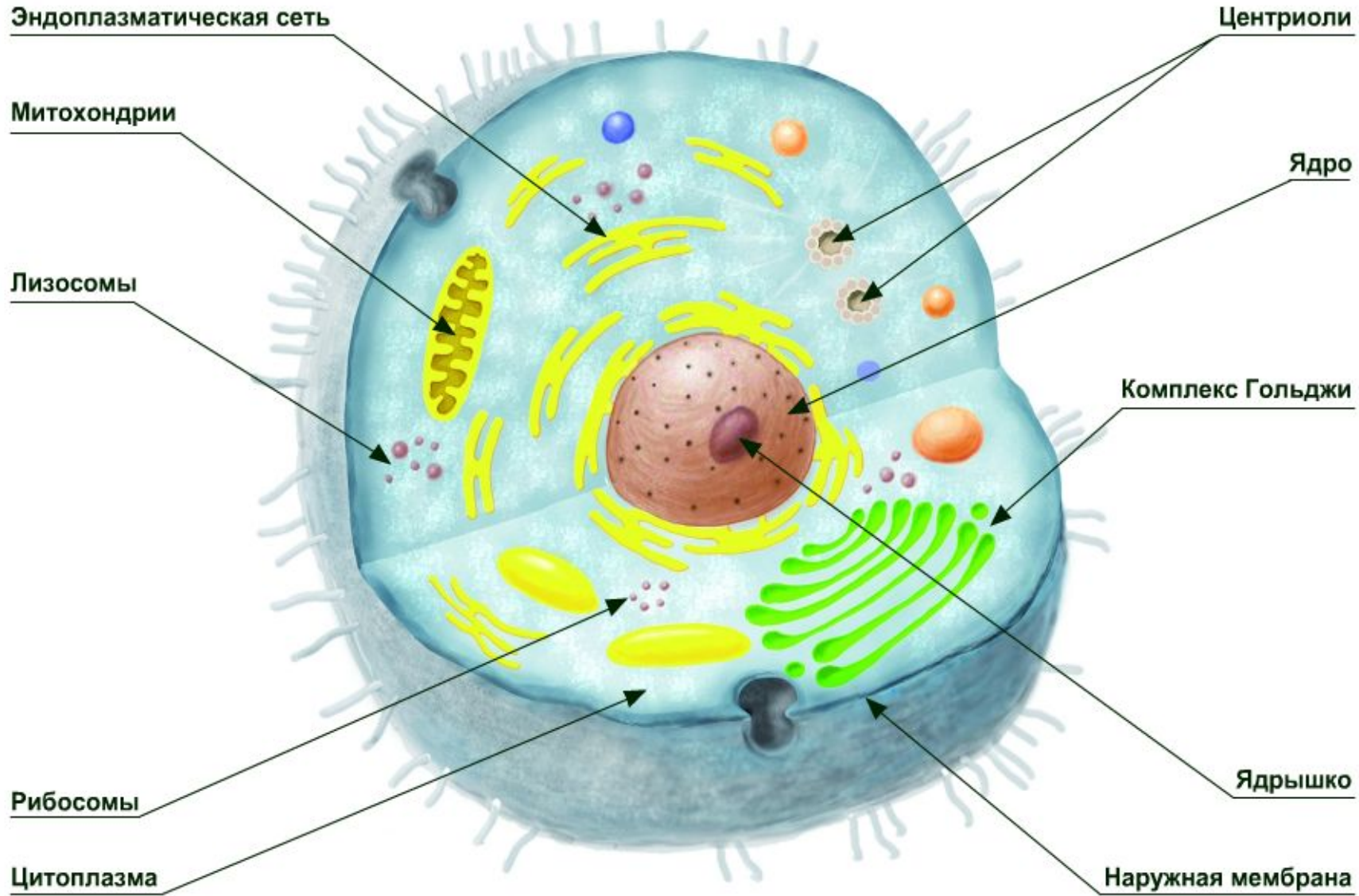
—  
приспособление растения к  
водной  
среде

## 16 ОБЩАЯ БИОЛОГИЯ 1 ФОРМЫ МОДИФИКАЦИОННОЙ ИЗМЕНЧИВОСТИ

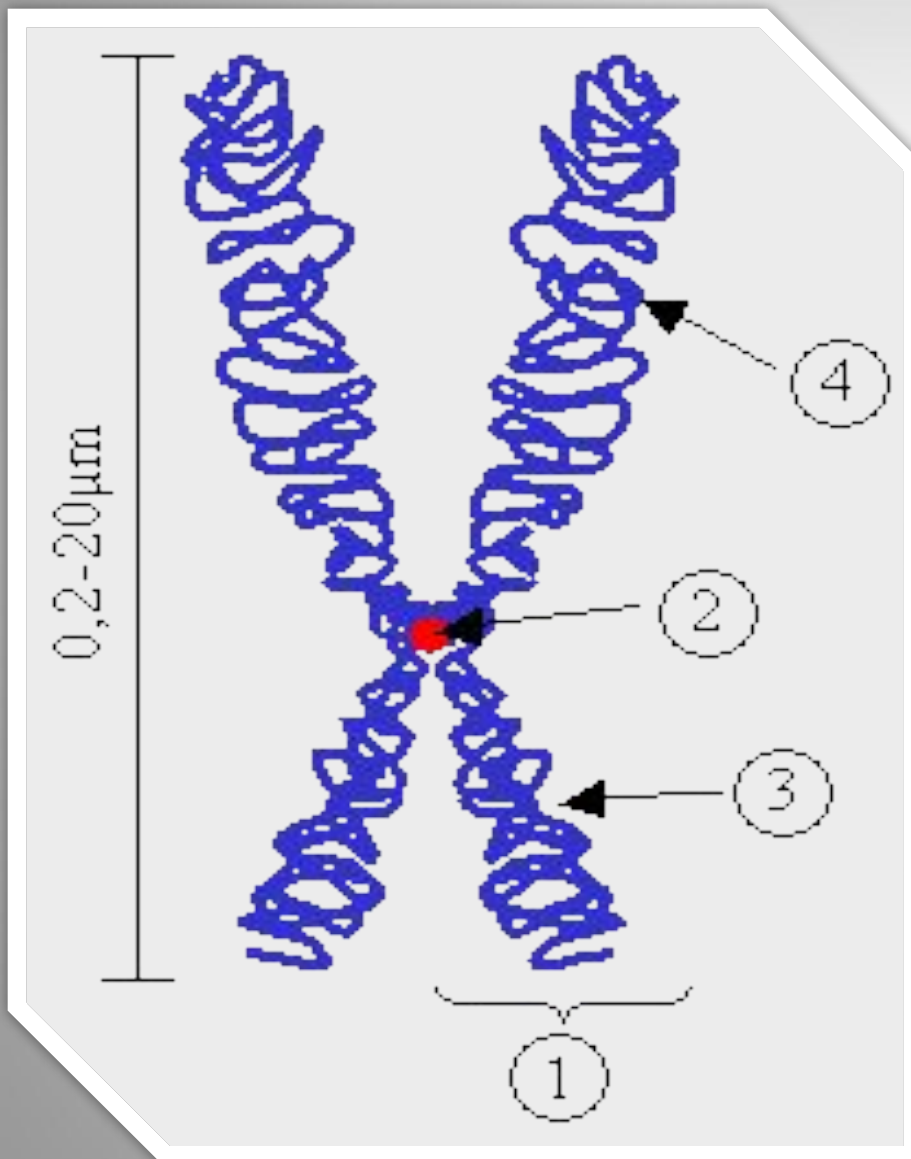


Разные формы  
модификационной  
изменчивости

## Строение клетки



# Строение хромосом



- Схема строения **хромосомы** в поздней профазе — метафазе МИТОЗА:
  - 1—хроматида;
  - 2—центромера;
  - 3—короткое плечо;
  - 4—длинное плечо

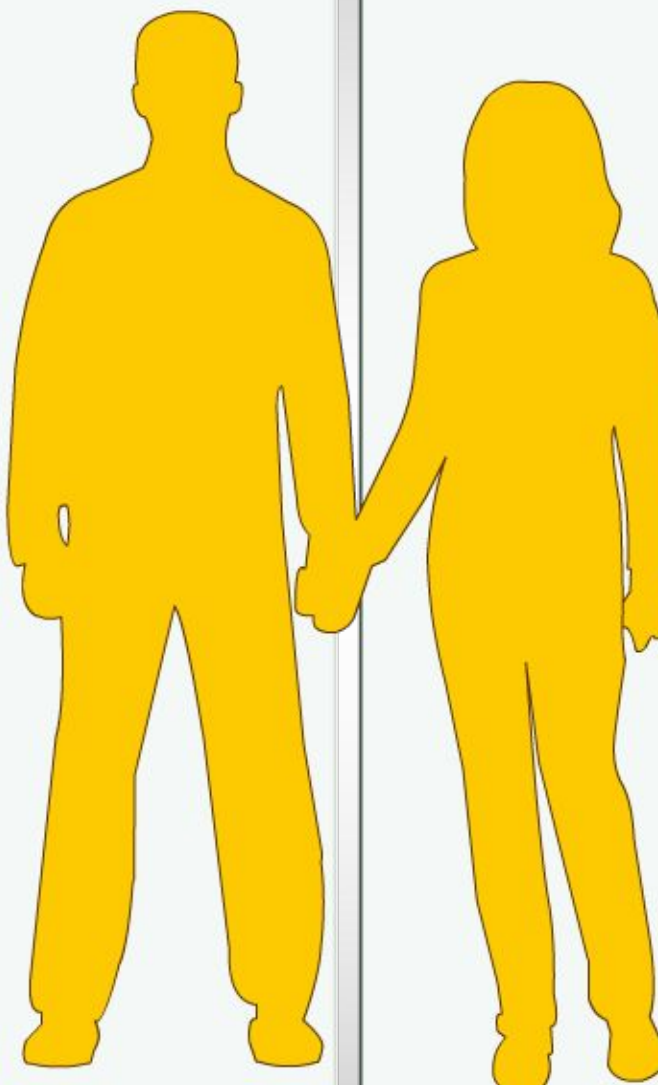
# Виды хромосом

- **Гомологичные хромосомы** - парные хромосомы, одинаковые по форме, размерам и набору генов.
- От греч. Гомос - одинаковый
- **Аутосомы**
- **Гетерохромосомы** (половые)

- **Гомологичные хромосомы** (от греч. *gōtos* — одинаковый) — хромосомы, имеющие одинаковый набор генов, форму и размеры, составляющие в диплоидном наборе хромосом организма пару (одна получена от матери, другая — от отца в результате слияния их гамет, имеющих гаплоидный набор).

## Хромосомный набор человека

1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	15
16	17	18	19	20
21	22			



1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	15
16	17	18	19	20
21	22			

# Диплоидный набор хромосом

- В клетках тела двуполых животных и растений две гомологичные хромосомы, происходящие одна от материнского, а другая от отцовского организма. Такой набор хромосом называют **диплоидным (двойным)**

Представители растений и животных	Число хромосом
Пшеница твердая	28
Пшеница мягкая	42
Рожь	14
Подсолнечник	34
Картофель	48
Огурец	14
Яблоня	34
Дождевой червь	36
Дрозофила	8
Кролик	44
Человек	46

# Гаплоидный набор хромосом

- Половые клетки, образовавшиеся в результате мейоза, содержат только одну из двух гомологичных хромосом. Этот набор хромосом называют **гаплоидным (одинарным)**.

- **Аллели** — разные варианты одного гена, находящиеся в одинаковых участках гомологичных хромосом и отвечающие за разные проявления одного и того же признака.
- **Аллельные гены** — гены, расположенные в одинаковых участках гомологичных хромосом и отвечающие за развитие одного и того же признака.
- **Локус** — участок в хромосоме, где локализован данный ген.

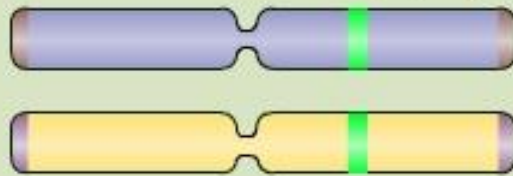
## Доминантный и рецессивный аллельные гены

AA — доминантная гомозигота

Aa — гетерозигота

aa — рецессивная гомозигота

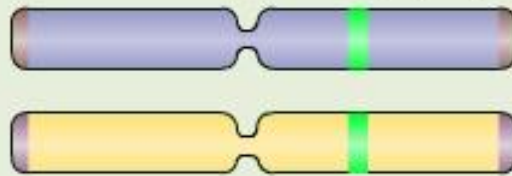
A (карий)



A (карий)



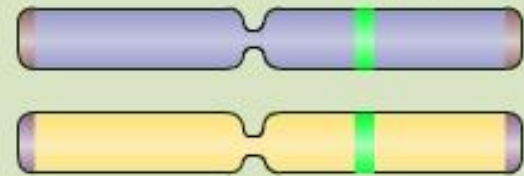
A (карий)



a (голубой)



a (голубой)



a (голубой)



Ген, определяющий цвет глаз

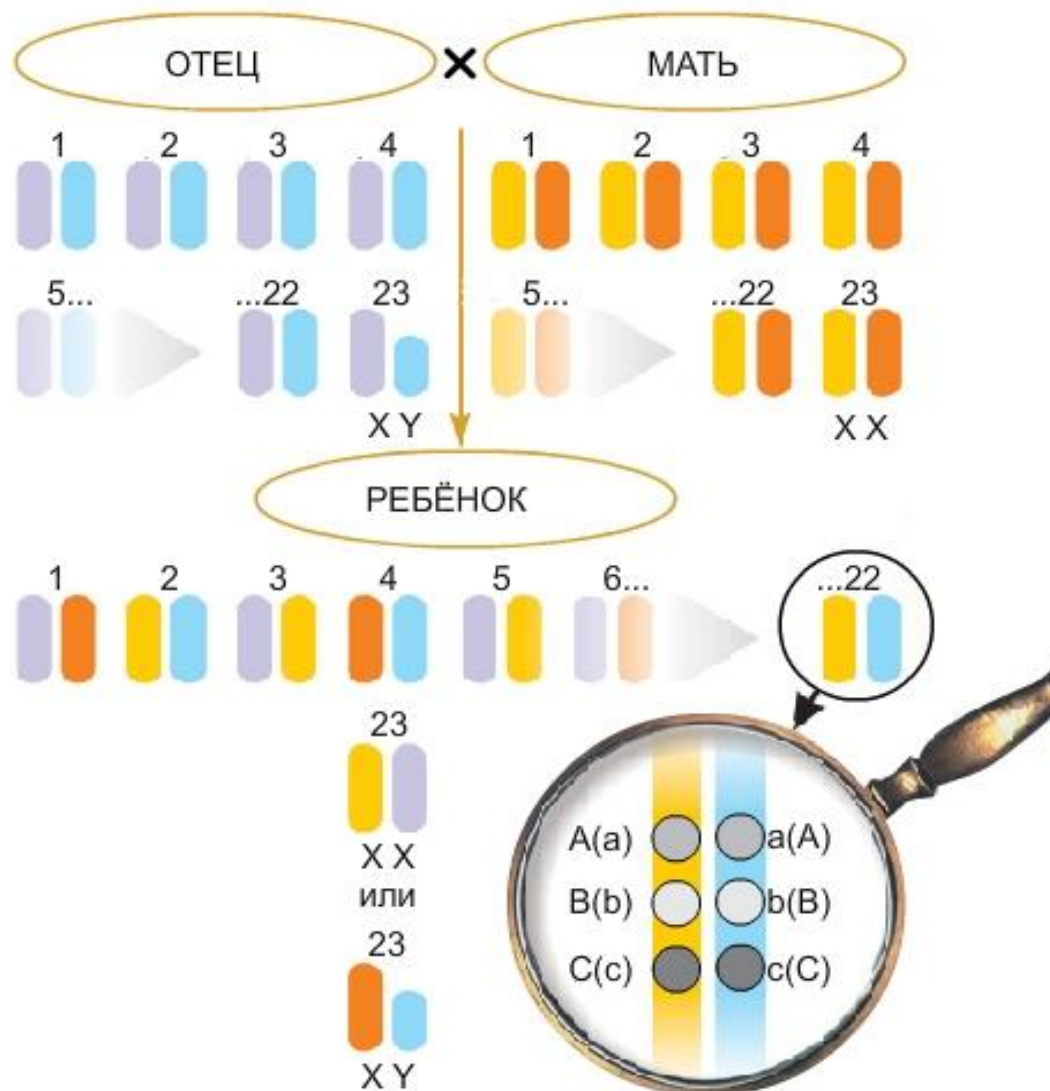
A — доминантный аллельный ген  
(карий цвет глаз)

a — рецессивный аллельный ген  
(голубой цвет глаз)

- **Доминантный ген** — ген, который в гетерозиготном состоянии подавляет действие второго аллельного гена. Обозначается заглавной буквой (например, **A, B, C, ...**).
- **Доминантный признак** — признак, определяемый доминантным геном. Доминантный признак проявляется в доминантной **гомозиготе (AA)** и в гетерозиготе **(Aa)**.

- **Рецессивный ген** – ген, действие которого в гетерозиготном состоянии подавляется.  
Обозначается прописной буквой (например, а, б, с...).
- **Рецессивный признак** – признак, определяемый рецессивным геном. Рецессивный признак проявляется только в рецессивной гомозиготе (**аа**).

## Гомологичные хромосомы и расположение в них аллельных генов



- **Гетерозиготный организм** – организм, у которого гены в аллельной паре разные, т. е. отвечают за разные (альтернативные) проявления данного признака. В этом случае один ген доминантный, другой – рецессивный (**Aa**).  
■

■ Гомозиготный организм — организм, у которого оба гена из аллельной пары одинаковы, т. е. отвечают за одинаковое проявление данного признака. Оба гена могут быть либо доминантными (доминантная гомозигота, **АА**), либо рецессивными (рецессивная гомозигота, **аа**).

всех генов

совокупность

свойств и  
признаков

организма

■ **Генотип**

■ **Фенотип**

■ **Геном** – совокупность генов в ядре  
гаплоидной клетки

■ **Генофонд** – совокупность генов всех  
особей в популяции

■ **Аллель** – разные варианты одного гена

■ **Аллельные гены** –   
(парные гены)      **контрастные** признаки!!!

■ **Доминантный** – подавляющий (A, B...)

■ **Рецессивный** – подавляемый (a, b...)

■ **Гомозигота** – одинаковые аллели (AA, aa)

■ **Гетерозигота** – разные аллели (Aa, AaBb)

# Условные обозначения

- **P** – родительские формы
- **F** - гибриды
- **G** - гаметы
- ♀ - женский пол
- ♂ - мужской пол
- **X** - скрещивание
- **A** - гаметы
- : - расщепление