

Дети - генетически точная копия своих родителей?

Омельченко Мария
234группа

Цель:

**Сформировать
представление о
генетике человека, как о
науке, и с её помощью
ответить на вопрос:
«Почему мы так похожи и
не похожи на своих
родителей?»**

Задачи:

- ***Найти и выучить основные термины***
- ***Обнаружить генетические законы и закономерности.***
- ***Научиться распознавать различные виды наследования признаков***

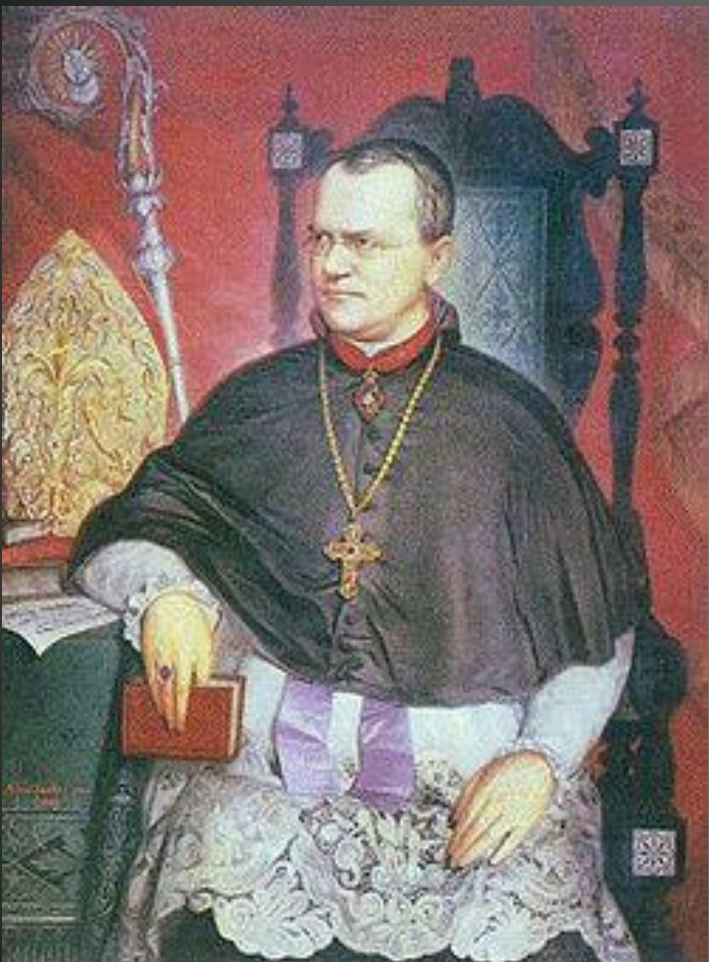
Генетика...

*Раздел генетики,
изучающий
закономерности
наследования и
изменчивости признаков у
человека.*

Дезоксирибонуклеиновая кислота...

Один из двух типов нуклеиновых кислот, обеспечивающих хранение, передачу из поколения в поколение и реализацию генетической программы развития и функционирования живых организмов. Основная роль ДНК в клетках – долговременное хранение информации о структуре РНК и белков

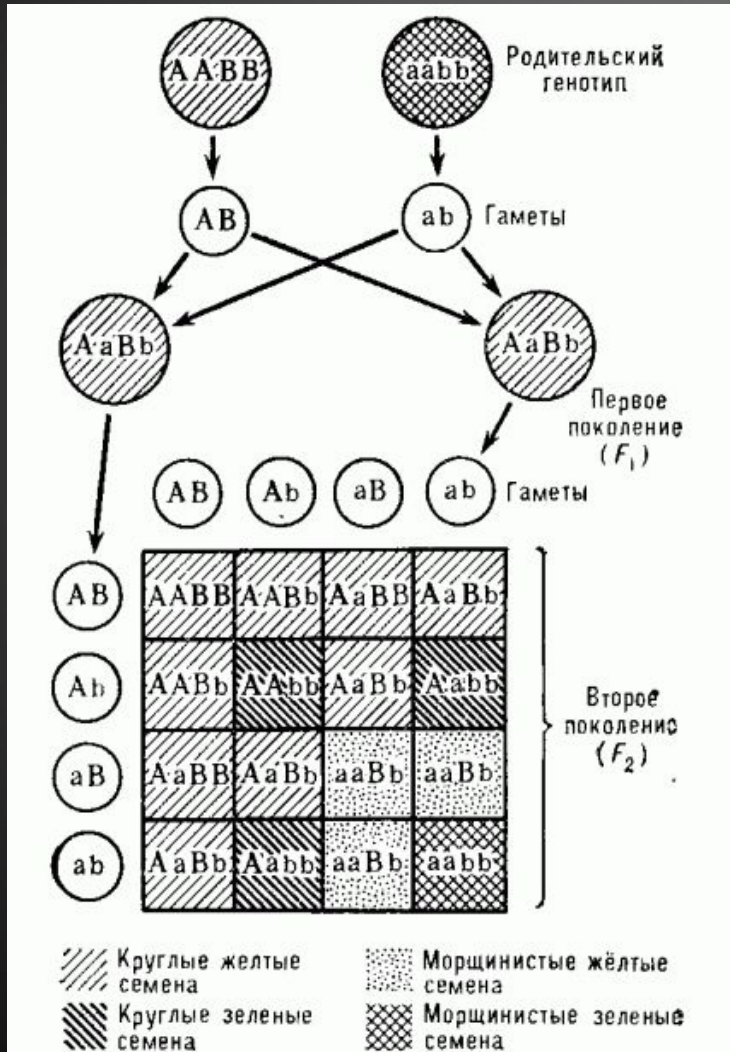
**Установленные Г.
Менделем
закономерности
распределения в
потомстве признаков.
Основой для
формулировки законов
послужили многолетние
опыты по скрещиванию
несколько сортов гороха.
Механизмы, лежащие в
основе законов были
выяснены благодаря
изучению поведения
хромосом в мейозе, и**



**Закон
единообразия .
Потомство первого
поколения от скрещивания
устойчивых форм,
различающихся по одному
признаку, имеет
одинаковый фенотип по
этому признаку.**

**Закон
расщепления.**
*При скрещивании гибридов
первого поколения между
собой среди гибридов
второго поколения в
определенных
соотношениях появляются
особы с фенотипами
исходных родительских
форм и гибридное пересо*

Закон независимого комбинирования признаков.



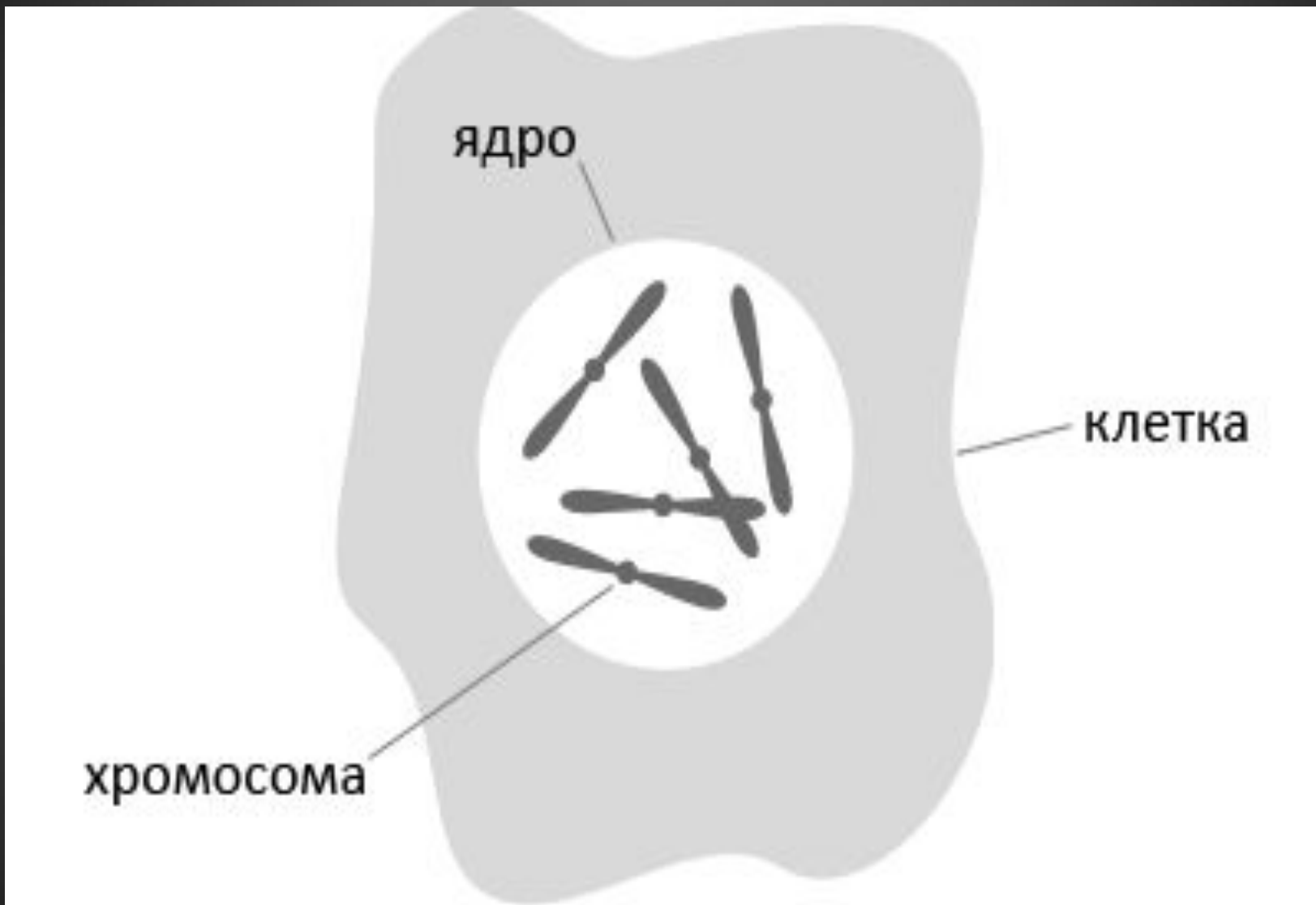
Каждая пара альтернативных признаков ведёт себя в ряду поколений независимо друг от друга, в результате чего среди потомков второго поколения в определенном соотношении появляются особи с новыми (по отношению к родительским)

*Рецессивные признаки –
признаки подавленные, не
развивающиеся у потомства,
в противоположность признакам
преобладающим, доминантным.*

*Доминантные признаки –
признаки, проявляющиеся у
гибридов первого поколения при
скрещивании чистых линий,
результат наличия
доминантного аллеля*

Аллель - одна из двух или более альтернативных форм гена, только одна из которых может присутствовать в хромосоме. Два аллеля одного отдельно взятого гена занимают одинаковые позиции в гомологичных хромосомах. Если два аллеля одинаковые, то индивидуум является гомозиготным для такого гена; если различные - то

**Хромосомы - органоиды
клеточного ядра, совокупность
которых определяет основные
наследственные свойства
клеток и организмов. Полный
набор хромосом в клетке,
характерный для данного
организма,
называется кариотипом**



Гомологичные

хромосомы

парные хромосомы, каждая из которых досталась от одного из родителей. За исключением половых хромосом. Это означает, что в типичном случае они содержат одни и те же гены в одинаковой последовательности.



Заболевания сцепленные с полом

Болезни, сцепленные с полом, в подавляющем большинстве случаев обусловлены мутациями генов на X-хромосоме, поскольку Y-хромосома несет небольшое число генов. С Y-хромосомой сцеплены некоторые нарушения половой дифференциации

- # **Заболевания, сцепленные с полом**
- Гемофилия А
 - Гемофилия В
 - Дальтонизм
 - Лекарственная гемолитическая анемия, связанная с дефицитом глюкозо-6-фосфатдегидрогеназы (Г6ФД)
 - Синдром Леша-Найхана

**Изменчивость - вариабельность
(разнообразие) признаков среди
представителей данного вида.**

**Различают несколько типов
изменчивости:**

- **Наследственную (генотипическую)
и ненаследственную (фенотипическую).**
- **Индивидуальную (различие между
отдельными особями) и групповую
(между группами особей, например,
различными популяциями данного
вида).**
- **Качественную и количественную.**

*Генетика, как любая наука,
имеет свои методы
исследования.*

- 1. Гибридологический анализ*
- 2. Цитологический метод*
- 3. Онтогенетический метод*
- 4. Статистический метод*

Можно сделать вывод, что хромосом в каждом организме очень много, а в результате кроссинговера может получиться несчитанное количество новых признаков., конечно у каждого ребенка благодаря наследственности остаются признаки родителей, но ведь и не меньше их приобретается

Литература:

- Уотсон Дж. Д. *Двойная спираль: воспоминания об открытии структуры ДНК.* – М.: Мир, 1969. – 152 с.
- Альбертс Б., Брей Д., Льюис Дж. и др. *Молекулярная биология клетки в 3-х томах.* – М.: Мир, 1994. – 1558 с.
- Н. П. Дубинин *Общая генетика, М., «Наука», (1986), 560 стр.*