

***Этапы
развития науки
генетики***



Генетика

**Наука, исследующая
закономерности
наследственности и
изменчивости у**



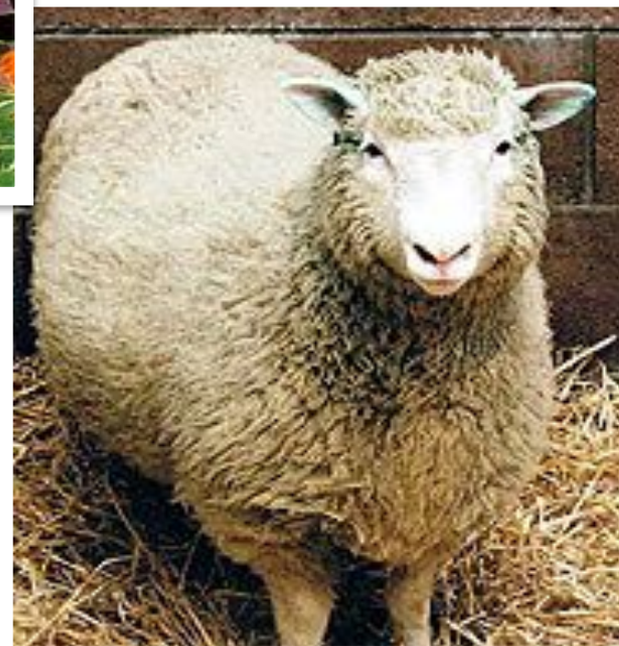
При наследовании признаков людей привлекали следующие свойства:

- 1. Сходство признаков потомства и родительских форм;**
- 2. Отличия признаков потомства от родительских форм;**
- 3. Появление в потомстве свойств предыдущих поколений.**

Наследственность – это способность организмов передавать признаки из поколения в поколения



**Изменчивость – это
способность организмов
приобретать новые
признаки**



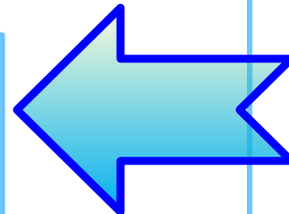
Наследственность

**Указывает на
индивидуальные
отличия внутри**

**Многообразие
видов и их
приспособленность
к условиям ОС**

Изменчивость

**Обеспечивает
передачу этих
признаков из
поколения в**



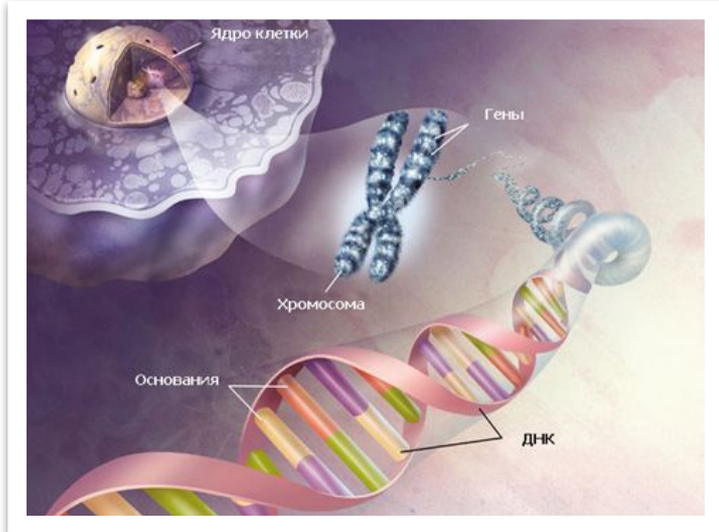
История развития генетики

1900-1910 гг.

1911-1953 гг.

**1953 г. по
настоящее**

время

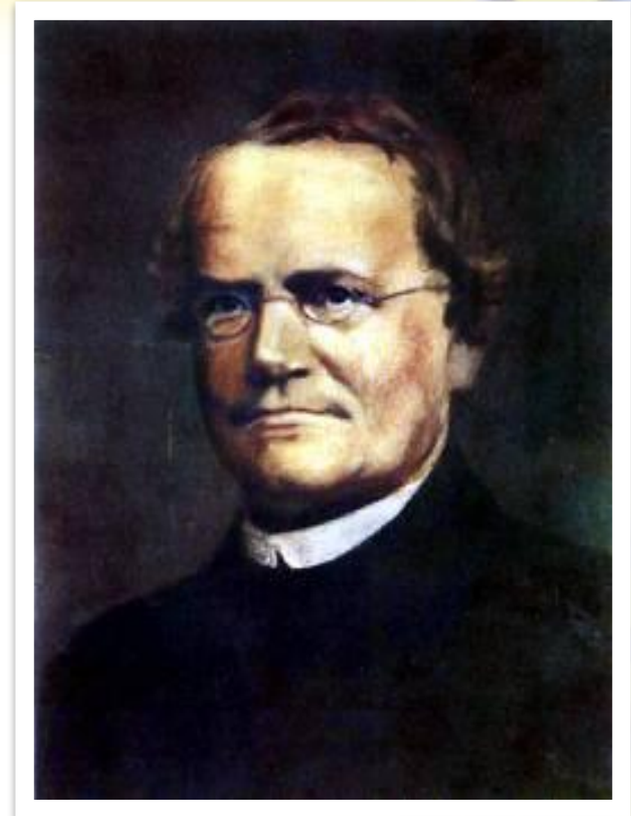


История развития генетики

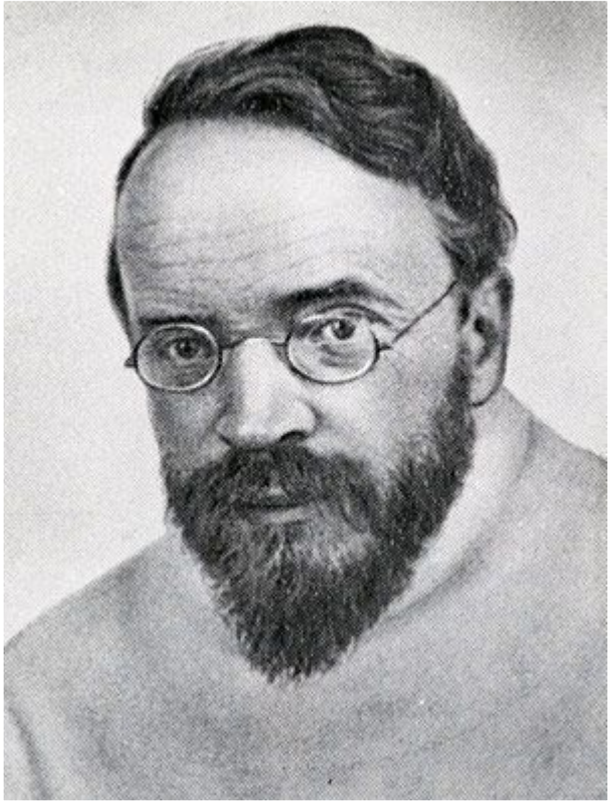
| № п/п | Ученый | Вклад в науку |
|------------------|---------------|----------------------|
| 1 | | |
| 2 | | |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 5 | | |
| 6 | | |
| 7 | | |
| 8 | | |
| 9 | | |
| 10 | | |

Грегор Йоганн Мендель **(1822 – 1884гг.)**

- **Австрийский естествоиспытатель, монах, основоположник учения о наследственности;**
- **1865 г. «Опыты над растительными гибридами»;**
- **Создал научные принципы описания и исследования гибридов и их потомства;**
- **Разработал и применил алгебраическую систему символов и обозначений признаков;**
- **Сформулировал основные законы наследования признаков в ряду поколений, позволяющие делать предсказания.**



1 период



- **Гуго Де Фриз (1848 – 1935) - голландский ученый**
- **Эрих Чермак (1871 -1962) – австрийский ученый**
- **Карл Эрих Корренс (1864 – 1933) – немецкий ученый**

Независимо друг от друга переоткрыли законы

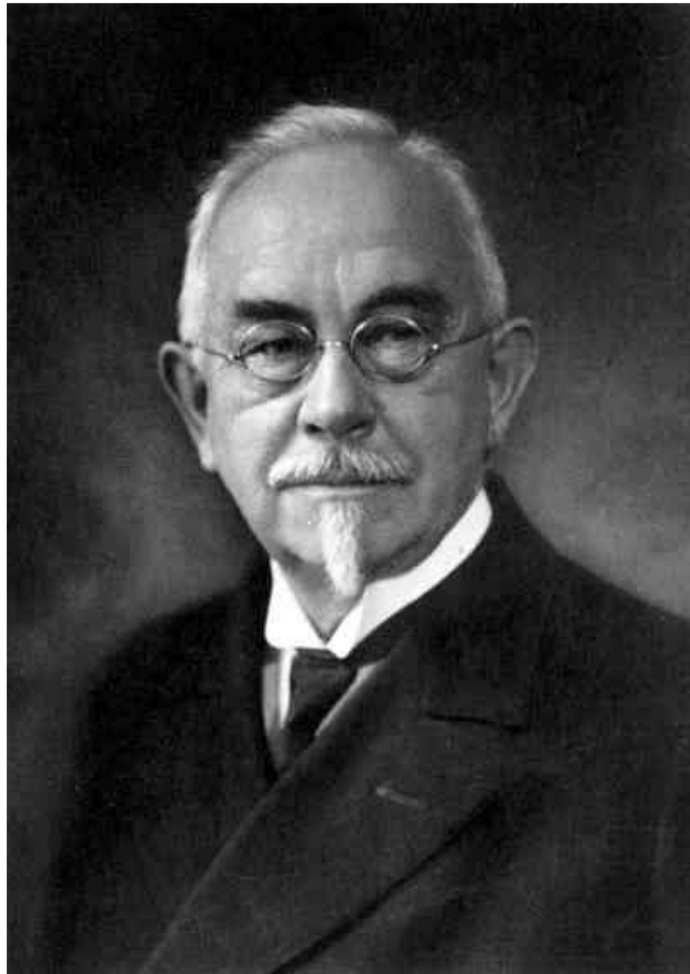
1900 год – год рождения науки генетики



**Г. де Фриз
предложил
мутационную
теорию, которая
объясняла
наследственную**

изменчивость

В. Иогансен (1903 г)



***Взяв за основу
труды Менделя,
создал теорию
популяции и теорию
«чистых линий».
Ввел в генетику
термины: «ген»,***

«генотип», «фенотип»

У. Бэтсон (1906)



Ввел в науку

термин:

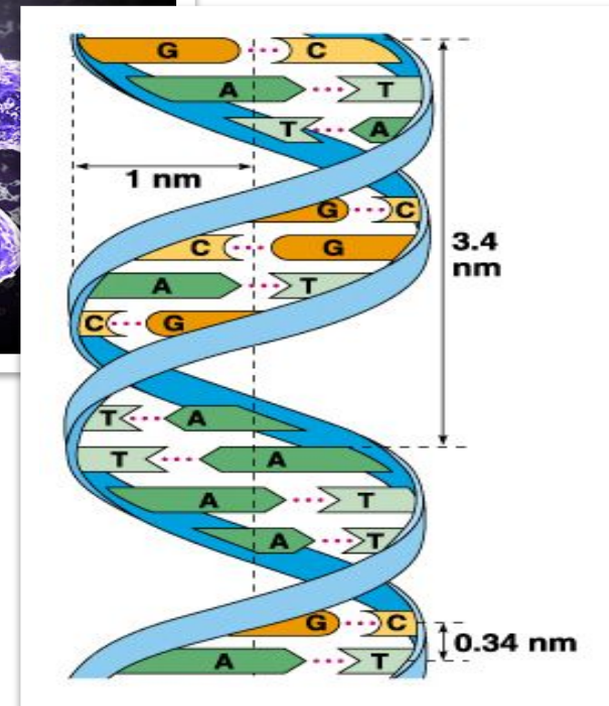
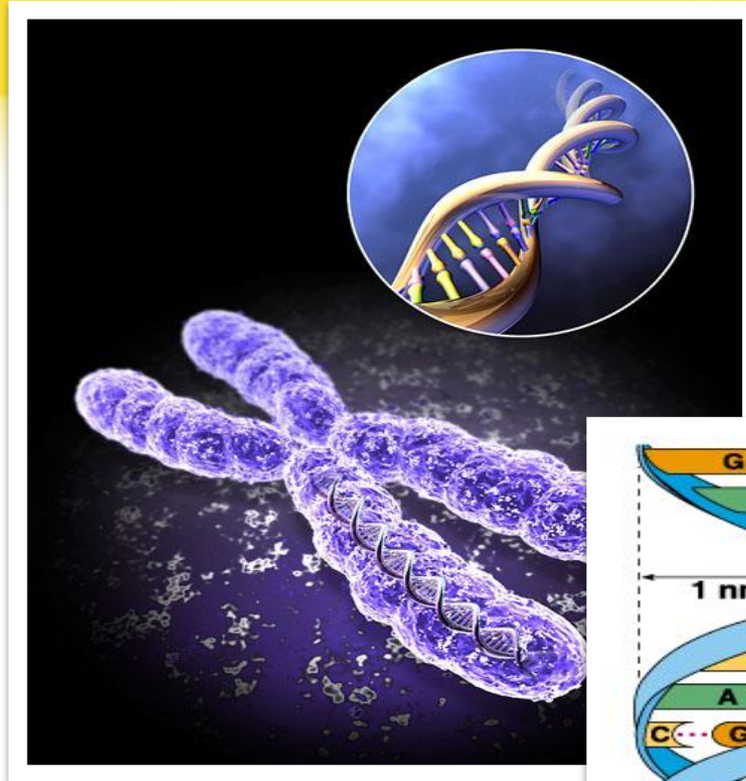
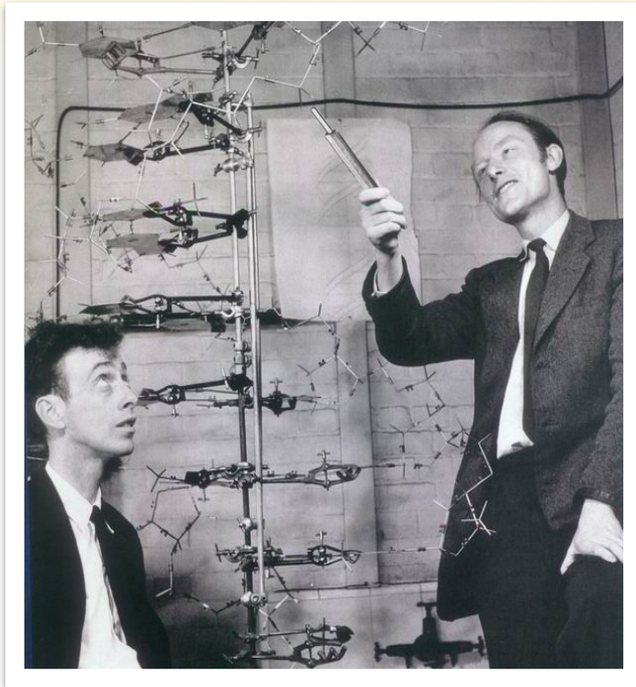
«генетика»

2 период



- **Т. Морган создал хромосомную теорию наследственности**
- **А. Серебровский и Н. Дубинин создали генную теорию, доказали дискретность гена**

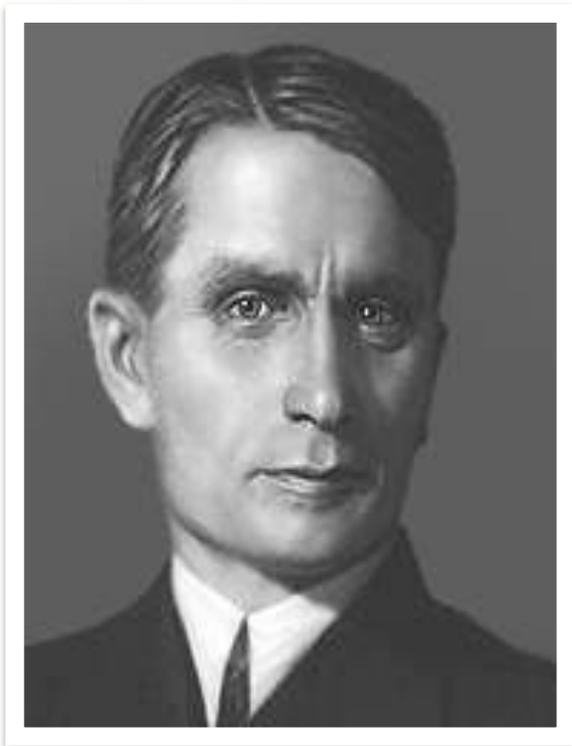
3 период



Дж. Уотсон и Ф. Крик
Открыли структуру

ДНК в 1953-

Период застоя в развитии генетики в бывшем СССР (1948-1964)

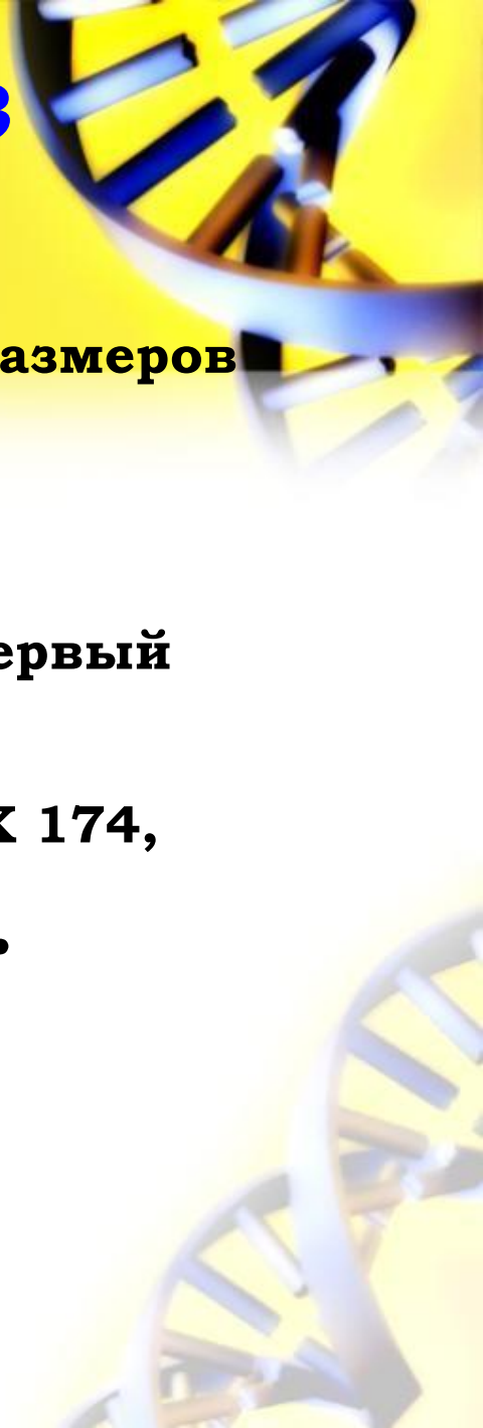


Лысенко Т. Д.

(1898 – 1976)

- **Создатель псевдонаучного «мичуринского учения» в биологии;**
- **Отрицал классическую генетику как «идеалистическую» и буржуазную;**
- **Утверждал возможность «перерождения» одного вида в другой;**
- **В результате монополизма Лысенко и его сторонников в СССР в 30 – 40 годы были**

История генетики в датах



- **1935г - экспериментальное определение размеров гена**
- **1953 – структурная модель ДНК**
- **1961 – расшифровка генетического кода**
- **1962 – первое клонирование лягушки**
- **1969 – химическим путем синтезирован первый ген**
- **1972 – рождение генной инженерии**
- **1977 – расшифрован геном бактериофага X 174, секвенирован первый ген человека**
- **1980 – получена первая трансгенная мышь**
- **1988 – создан проект «Геном человека»**
- **1995 – становление геномики как раздела генетики, секвенирован геном бактерии**
- **1997 – клонировали овцу Долли**
- **1999 – клонировали мышь и корову**
- **2000 год – геном человека прочитан!**