Генетика – наука о наследственности и изменчивости



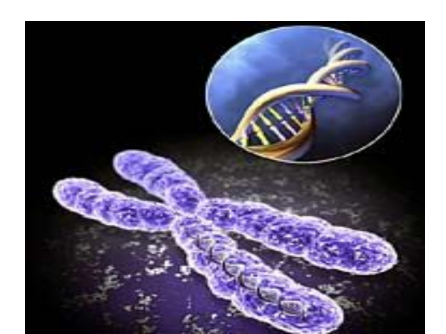
Урок биологии в 9 классе Учитель биологии высшей категории Коврова Т.В. МОУСОШ №2 ЗАТО г. Большой Камень Приморский край Плохо приходится тому, кто полагает, что генетикой можно пренебрегать.



Даже самый умный не подозревает, сколько недостатков он может таскать в своих хромосомах.

Вильгельм Швебель немецкий ученый и публицист

• ГЕНЕТИКА (греч. Genesis – происхождение) - наука о наследственности и изменчивости организмов



Наследственность – это способность организмов передавать признаки из поколения.





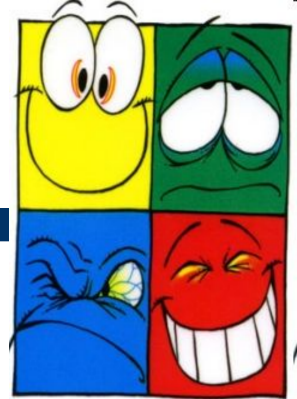


Темперамент

• Темперамент – объединение индивидуальных психологических особенностей личности, связанных



• Слово **«темперамент»** (от лат. temperans, «умеренный») в переводе с латинского обозначает «надлежащее соотношение частей», ввел древнегреческий врач **Гиппократ.**



Типы темпераме

Преобладание желтой желчи делает человека импульсивным, «горячим» холериком.

Преобладание лимфы делает человека спокойным и медлительным флегматиком.

Преобладание крови делает человека подвижным и весёлым

— сангвиником.

Преобладание черной желчи делает человека грустным и боязливым — меланхоликом.







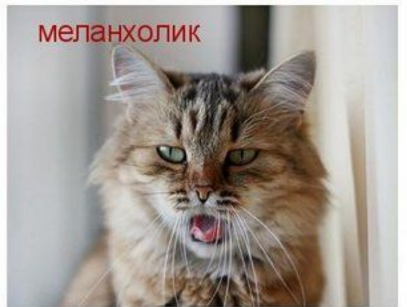


Сангвиник

Меланхолик









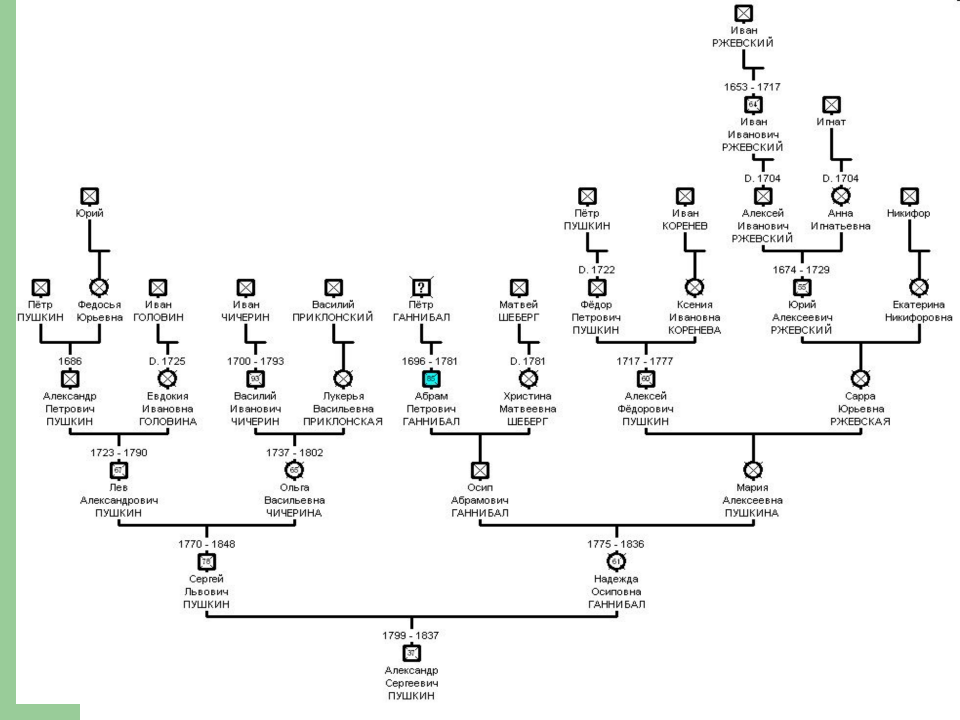


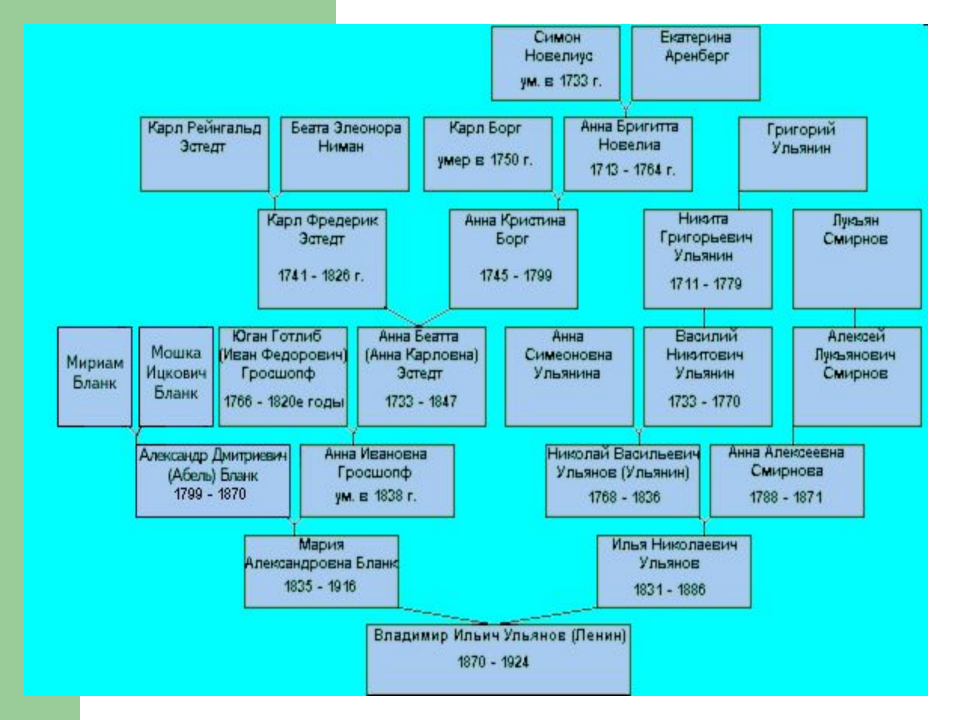
Исследования

- Задачи исследования:
 - 1) определить типы своего темперамента
 - 2) определить типы темперамента своих родственников
 - 3) определить передаются ли типы темперамента по наследству

Методы исследования генетики человека

• 1. метод построения родословных или строят генеалогическое дерево







2. близнецовый метод

исследуют однояйцовых близнецов, проживающих в разных условиях, различия, возникшие между ними, позволят определить степень воздействия факторов окружающей среды на их гены





3. цитогенетический метод

заключается в изучении хромосом при помощи микроскопа и позволяет определить их число и форму.



Изменчивость — это способность организмов приобретать новые признаки

Изменчивость

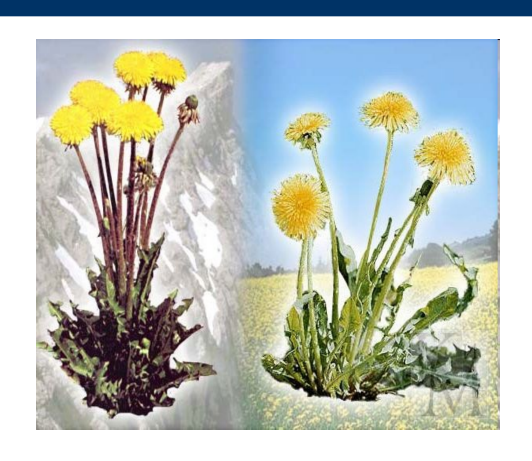
Наследственная (генотипическая)

связана с изменениями в генах (с их перестановкой, Утратой и т.д.)

Ненаследственная (фенотипическая)

связана с изменениями во внешней среде, вызывающие морфологические (внешние) изменения

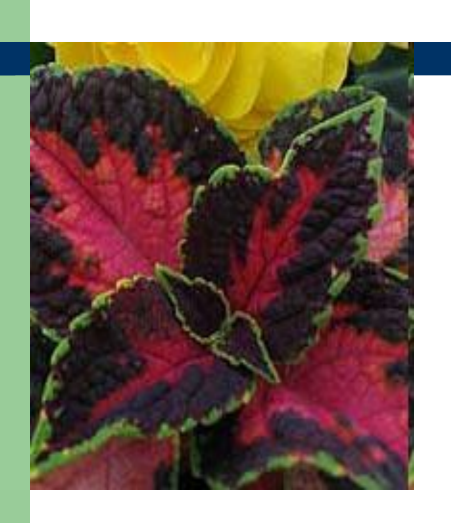
Ненаследственная изменчивость



Колеус (цветная крапивка)



КОЛЕУС (Coleus) Семейство – губоцветные. Родина - тропические районы Африки и Азии. Невысокое (30- 40 см) многолетнее декоративнолистное растение, у которого яркие бронзово коричневые или красные листья с зеленой каймой. Существуют гибриды колеуса с разноцветными и пестрыми листьями. Часто это растение называют цветной крапивкой. Оно цветет весной и летом синими невзрачными цветками, собранными в колос.



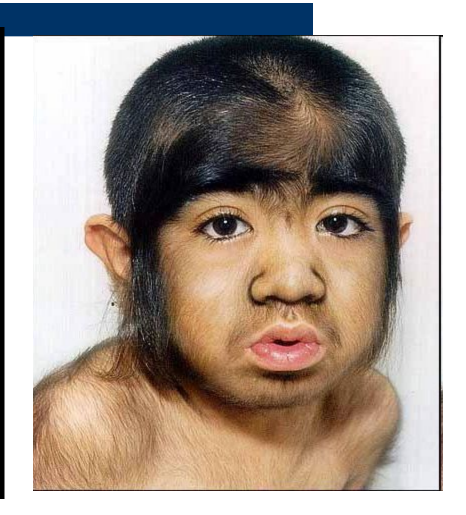


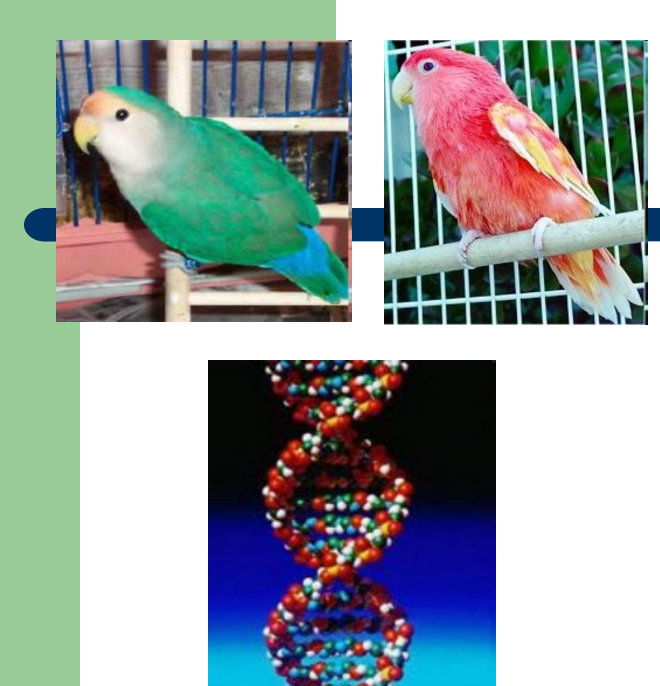
Наследственная изменчивость



Это - генетика

Это - трагедия на всю жизнь, пожалей своего будущего ребенка, задумайся над своим здоровье











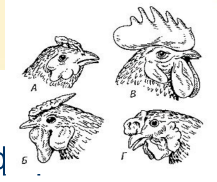




Основные задачи генетики:

- 1. изучение веществ и структур, которые составляют основы наследственности
- 2. изучение механизмов наследования инф в процессе индивидуального развития организмов
- 3. влияние окружающей среды на формирование признаков в процессе индивидуального развития организмов
- 4. изучение изменчивости как свойства всех живых организмов



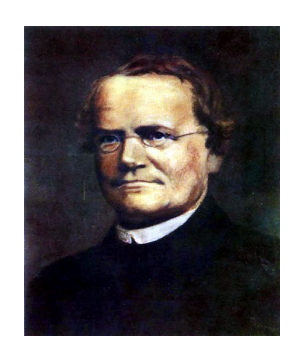


«Основные вехи в истории генетики»

Дата	Вклад ученых в развитие генетики

Грегор Иоганн Мендель (1822 – 1884г.г.)

- 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.



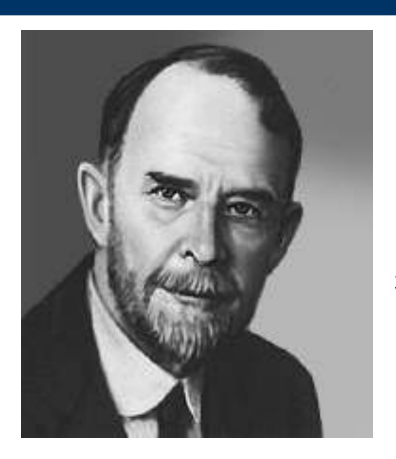
1900 год – рождение генетики

- **Хуго Де Фриз (1848 1935)** голландский ученый
- Эрих Чермарк Зейзенегг (1871 -1962) австрийский ученый
- **Карл Эрих Корренс (1864 1933)** немецкий ученый

<u>независимо друг от друга</u> переоткрыли законы Г.Менделя • 1901-1903 г.г.

Разработана мутационная теория Хуго де Фриза, подтверждающая изменчивость организмов вследствие мутаций.

Томас Хант Морган (1866 – 1945)



Т.Морган сформулировал хромосомную теорию, в которой он определяет форму, строение хромосом и генов.

За это открытие он удостоен Нобелевской премии

Н.И.Вавилов(1887 — 1943) — российский генетик, растениевод, географ, организатор и первый директор (до 1940г.) Института генетики АН СССР.

- 1920-1922 г. «закон гомологических рядов» о генетической близости родственных групп растений
- 1926 г. «Центры происхождения и разнообразия культурных растений»



Авторы пространственной модели ДНК – 1962 г



Уотсон (Watson) Джеймс Дьюи (06.04.1928, Чикаго), американский биохимик, специалист в области молекулярной биологии

• Крик (Crick) Фрэнсис Харри Комптон (08.06.1916, Нортгемптон), английский биофизик В 1968 г. американские биохимики Р. Холи,
Х. Коранс и М. Ниренберг расшифровали генетический код, он универсален,
подходит для всех живых организмов и

каждый ген состоит из комбинации белков.



- В 1990-2000 г. расшифровали геномы прокариотических и эукариотических клеток.
- Созданы трансгенные организмы с измененным генетическим кодом.
- 1997– клонировали овцу Долли,
- 1999 клонировали мышь и корову.
- 2000 год геном человека прочитан.





