Урок по общей биологии

ГЕНЕТИКА

История развития генетики

учитель биологии СОШ №3 г. Вилючинска Спесивцева Ольга Анатольевна

Химера – порождение Тифона и Ехидны, невиданное существо с львиной пастью козьим туловищем и хвостом змеи (из древнегреческой мифологии)

И что же видят?.. За столом Сидят чудовища кругом: Один в рогах с собачьей мордой, Другой с петушьей головой, Здесь ведьма с козьей бородой, Тут остов чопорный и гордый, Там карла с хвостиком, а вот Полужуравль и полукот.



А.С.Пушкин



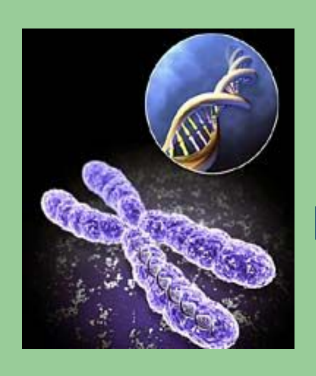




ЗАДАЧИ УРОКА:

- Познакомиться с наукой «генетика», ее историей и достижениями.
- Определить цели и задачи генетики в современном мире.
- Показать роль генетических знаний в решении глобальных проблем человечества.
- Формировать умения самостоятельно находить информацию в СМИ и использовать ее в учебной деятельности.

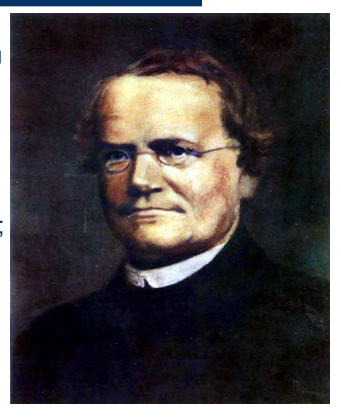
ГЕНЕТИКА (греч. Genesis – происхождение) - наука о наследственности и изменчивости организмов





Грегор Иоганн Мендель (1822 – 1884)

- 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.
- ▶ высказал идею существования наследственных задатков (или генов, как их потом стали называть



1900 год – рождение генетики

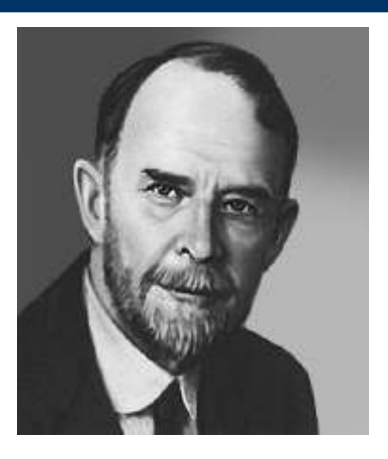
- Хуго Де Фриз (1848 1935) голландский ученый
- Эрих Чермарк Зейзенегг (1871 -1962) Австрийский ученый
- **Карл Эрих Корренс (1864 1933)** Немецкий ученый

независимо друг от друга переоткрыли законы Г.Менделя

«Ген – это просто короткое и удобное слово, которое легко сочетается с другими»

- В 1906 году Уильям Бэтсон (1861 1926)
 английский ученый, предложил термин «генетика» для обозначения новой науки
- В 1909 году датский биолог Вильгельм Людвиг Иогансен (1857 – 1927) предложил термин «ген» в книге «Элементы точного учения об изменчивости и наследственности»

Томас Хант Морган (1866 – 1945)



1933 г., Нобелевская премия по физиологии и медицине за экспериментальное обоснование хромосомной теории наследственности

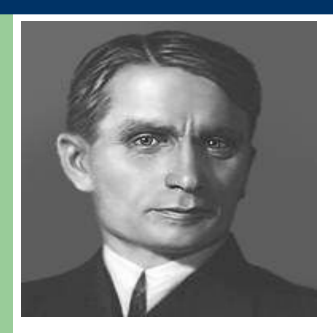
«Гены расположены в хромосомах в линейном порядке и образуют группу сцепления»

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

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



Лысенко и лысенковщина

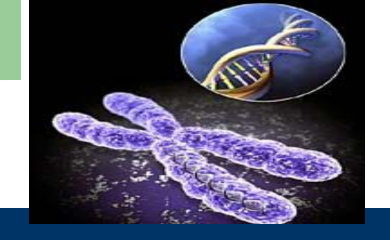


Лысенко Трофим Денисович (1898 – 1976)

- создатель псевдонаучного «мичуринского учения» в биологии. Отрицая 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 разгромлены научные школы в генетике, ошельмованы честные ученые, затормозилось развитие биологии и сельского хозяйства.

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 Х 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!



«Расшифровка структуры генома – это точка на первой странице в толстой книге, которую еще должно написать человечество. Начинается новый, третий этап в биологии: после дарвиновской, описательной, и молекулярной биологии последних 50 лет биология функциональная, которая будет напрямую влиять на жизнь людей» акад. Л.Киселев

«Человека больше всего на свете интересует он сам. Все, что имеет к нему отношение, предмет наивысшего внимания. Со временем пришло понимание того, что все упирается в биологию человека, а вся биология человека упирается в геном. Козьма Прутков говорил: зри в корень. В организме человека главный «корень» - это и есть геном»

проф. В.З. Тарантул



ОКРЫТИЯ ГЕНЕТИКОВ: добро или зло?

«Дальнейший прогресс человечества во многом связан с развитием генетики. Вместе с тем необходимо учитывать, что неконтролируемое распространение генноинженерных живых организмов и продуктов может нарушить биологический баланс в природе и представлять угрозу здоровью человека.»

В. А. Аветисов

ДОМА

- конспект в тетради
- вырезки из СМИ о значении генетики в наше время