



Глава: «Основы генетики и селекции».

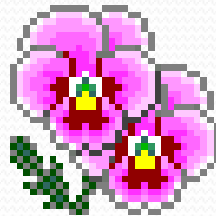
Урок №1 «Основы генетики. I и II законы Менделя».



Интегрирующая

цель:

В результате овладения содержанием модуля ты расширишь и укрепишь свои знания об основных понятиях генетики и генетической символики, методах ее изучения и основных ее законов. (законы Г. Менделя)



- 1) **Генетика** - наука о наследственности и изменчивости. (12)
- 2) **Наследственность** - общее свойство живого, которое одинаково проявляется у всех организмов, обуславливает хранение и репродукцию наследственной информации, обеспечивающей преемственность между поколениями. (1)
- 3) **Изменчивость** - способность организма претерпевать изменения, вызываемые мутациями или внешней средой обитания. (9)
- 4) **Ген** - участок ДНК (или хромосомы), определяющих развитие отдельного признака. (11)
- 5) **Аллель** - гены, расположенные в одних и тех же местах гомологичных хромосом и определяющие развитие одного и того же признака. (3)
- 6) **Неаллельные гены** - гены, расположенные в одних и тех же местах гомологичных хромосом, но определяющие развитие разных признаков. (5)

- 7) **Генотип** - совокупность генов и их проявление в среде обитание. (8)
- 8) **Фенотип** - совокупность внешних признаков организма. (10)
- 9) **Доминантный признак** - состояние признака, который проявляется в первом поколении (господствующий). (2)
- 10) **Рецессивный признак** - признак, не проявляющийся в первом поколении от гомозиготных родителей. (4)
- 11) **Гибрид** - потомки от скрещивания. (13)
- 12) **Гомозигота** (Гомозиготный организм) - название организма, если в гомологичных хромосомах аллельные гены кодируют одинаковое состояние того или иного признака. (6)
- 13) **Гетерозигота** (Гетерозиготный организм) - название организма, если в гомологичных хромосомах аллельные гены кодируют одинаковое состояние признака и по нему идет расщепление. (7)

Пример синквейна:

Генетика

Интересная, увлекательная

Наблюдать, изучать, экспериментировать

Способствует развитию современных знаний

Наука



Генетическая символика:

- А;В;С;...- доминантный признак
- а;в;с...- рецессивный признак
- АА; аа...-гомозиготная особь
- Аа...-гетерозиготная особь
- F₁ – гибриды первого поколения
- F₂ –гибриды второго поколения
- Р – родители
- G – гаметы
- ♀ - материнская особь
- ♂ - отцовская особь
- X – скрещивание



Текст № 1.

Существуют три основных метода генетики:
генеалогический –
близнецовый –
цитогенетический -

- генеалогический - наиболее старый метод генетики человека – генеалогический анализ, или метод анализа родословных. Цель генеалогического анализа – дать заключение о наследственной обусловленности признака. Анализ родословных используется для выявления доминантных, полудоминантных и рецессивных признаков, картирования хромосом.
- близнецовый – при сравнении однояйцевых и разнаяйцевых близнецов, воспитанных в одной и той же среде, можно сделать заключение о роли генов в развитии признаков.
- цитогенетический -основан на изучении хромосомного набора человека. В норме кариотип человека включает 46 хромосом- 22 пары аутосом и две половые хромосомы.

Текст № 2.

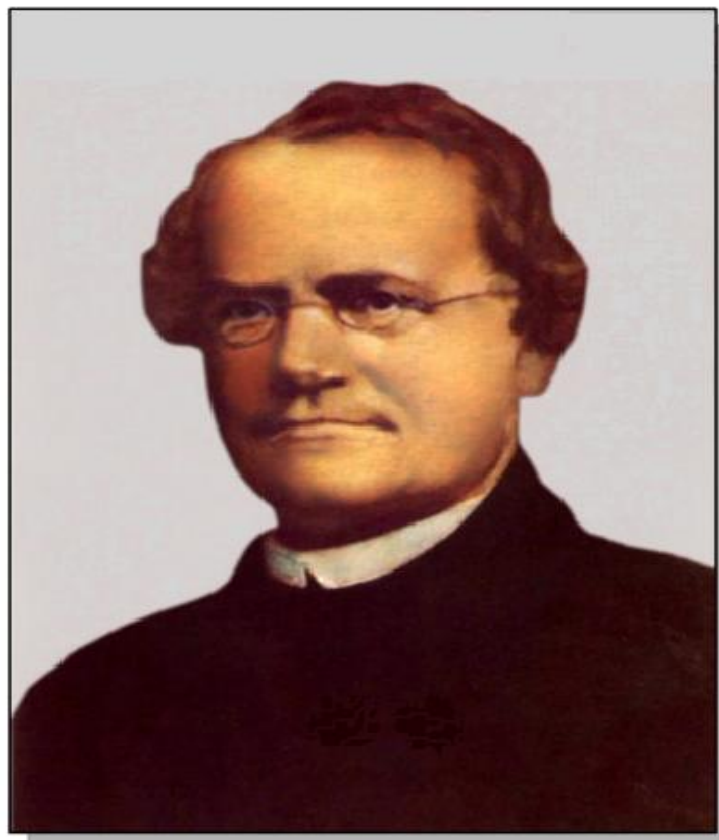
Основоположником или «отцом» генетики является Г. Мендель, который сформулировал основные законы наследственности.

Г. Мендель родился в 22 июля 1822 г. В 1843 году он поступил в монастырь, где принял духовный сан. Мендель проводил опыты с горохом, так как:

- имеется много сортов,
- четко различающихся по ряду признаков;
- растения легко выращивать;
- растение самоопыляющееся.
- оно дает вполне плодовитых гибридов.

Результаты работы Мендель сформулировал в своей монографии “_____”, вышедшей в 1865 году.

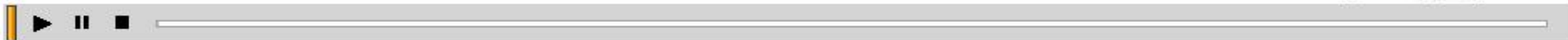
Официальной датой рождения генетики принято считать весну 1900 года.



Грегор Мендель



© ООО «Кирилл и Мефодий»



Мендель провел скрещивание:

P: Сорт гороха с желтыми
 семенами



×

Сорт гороха с зелеными
 семенами



F₁:



В первом поколении
были только растения с
желтыми семенами!

**Первый закон Менделя («Закон
единообразия гибридов первого
поколения») гласит:**

при скрещивании гомозиготных организмов
из чистых линий отличающихся друг от
друга одним альтернативным признаком
наблюдается единообразие гибридов
первого поколения

При скрещивании гибридов первого поколения друг с другом, Мендель обнаружил, что в потомстве появляется *расщепление*:

F₁:



×



F₂:

$\frac{3}{4}$



6022

$\frac{1}{4}$

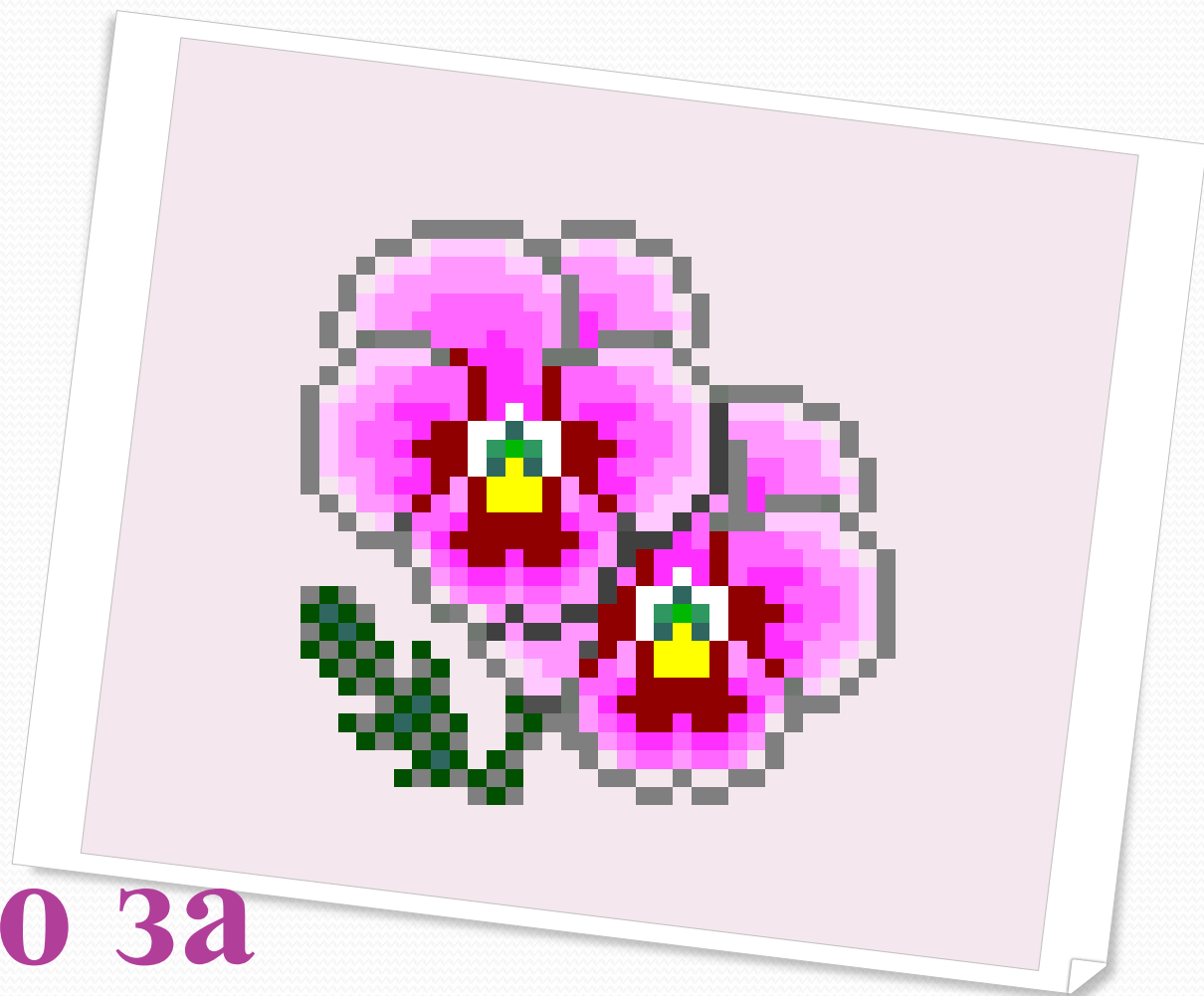


2001

Три четверти семян имели доминантное проявление признака, а четверть семян – рецессивное.

Второй закон Менделя («Закон расщепления») гласит:

при скрещивании гетерозиготных организмов отличающихся друг от друга одним альтернативным признаком во втором поколении наблюдается расщепление по фенотипу - **3:1**, а по генотипу **1:2:1**



**Спасибо за
внимание!**