# Основные законы Менделя

# Особенности гороха посевного



# Особенности гороха посевного

- Растение быстро развивается;
- Самоопыляемое;
- Сорта гороха хорошо различимы по внешним признакам;
- Семена легко поддаются математической обработке.
- Чистые линии это потомство одной самоопыляемой особи, полученной путем отбора и последующего самоопыления.

#### Окраска цветков



красные цветки



белые цветки



гладкие семена



морщинистые семена





желтые семена



зеленые семена





простые бобы



членистые бобы

## Скрещивание

- Скрещивание объединение в результате полового процесса генетического материала двух клеток в одной клетке.
- Гибрид организм с новыми наследственными свойствами, образовавшийся в результате скрещивания.

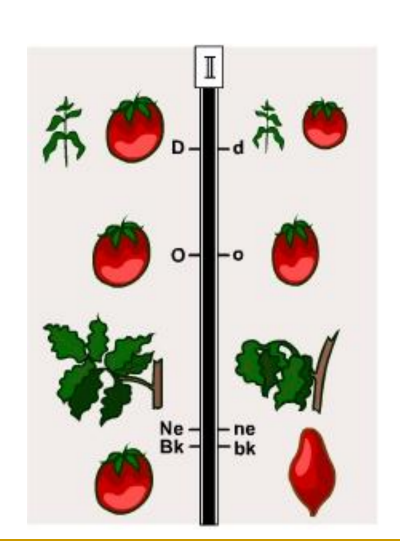
# Моногибридное скрещивание

- Моногибридным называют скрещивание двух организмов, отличающихся друг от друга по одной паре альтернативных признаков.
- Признак, проявлявшийся у гибрида первого поколения и подавляющий развитие другого признака, был назван доминантным.
- Противоположный, т.е. подавляемый признак – рецессивным.

# Локус

#### II хромосома:

- D растение нормальной высоты,
  - d карликовое растение;
  - О округлый плод,
  - о овальный плод;
  - Ne нормальные листья,
  - ne пораженные болезнью;
  - Bk круглый плод,
  - bk плод с заостренным
  - концом



### Символы, использующиеся в генетике

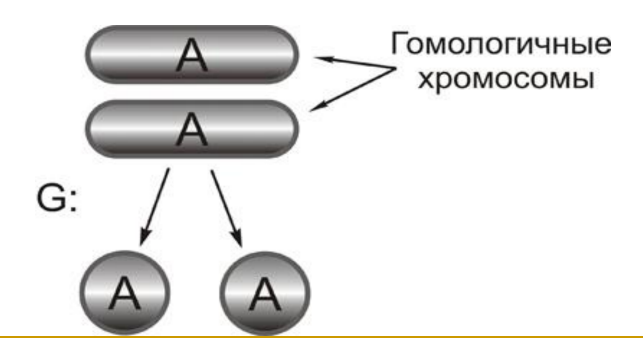
- Обозначает женскую особь
- Обозначает мужскую особь
- х Знак скрещивания, гибридизации
- Р Родительское поколение
- F1 Первое поколение потомков, гибриды первого поколения
- F2 Второе поколение потомков, гибриды второго поколения

## Символы, использующиеся в генетике

- A, B, C, D Обозначение генов,
  отвечающих за доминантный признак
- a, b, c, d Обозначение генов, отвечающих за рецессивный признак
- G Гаметы
- A обозначение гамет

#### Гомозиготы

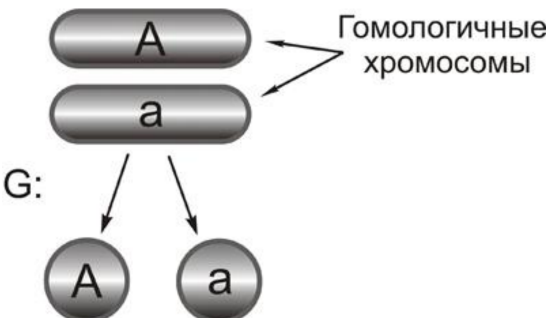
 Организмы с одинаковыми аллелями в гомологичных хромосомах, образуют одинаковые типы гамет.



# Гетерозиготы

 Организмы, которые в одинаковых (гомологичных) хромосомах несут различные (альтернативные) аллели одного и того же гена, образуют разные

типы гамет.



#### 1-й закон Менделя

 При скрещивании двух организмов, относящихся к разным чистым линиям, отличающихся друг от друга по одной паре альтернативных признаков, всё первое поколение гибридов окажется единообразным и будет нести признаки одного родителя.

### 2-й закон Менделя

При скрещивании двух гибридов первого поколения между собой среди их потомков – гибридов второго поколения – наблюдается расщепление: число особей с доминантным признаком относится к числу особей с рецессивным признаком как 3:1.

#### Гипотеза чистоты гамет

- В половых клетках находится только один ген из аллельной пары, который ведёт себя как независимый и цельный.
- В настоящее время установлено, что благодаря мейозу в гаметах образуется гаплоидный (одинарный) набор непарных хромосом, а в них располагаются либо доминантные, либо рецессивные гены.

#### Задача

- Плоды томатов бывают красные и желтые.
  Ген красной окраски доминирует.
- A ген, определяющий красный цвет плодов томата.
- а ген, определяющий жёлтый цвет плодов томата.
- 1. Скрестили томаты с красными и жёлтыми плодами. Все потомство оказалось с красными плодами.

Определить: Генотипы Р и F1?

#### Задача

 2. Скрестили гетерозиготные растения томатов.

Определить: Генотипы и фенотипы F1?

 3. Скрестили жёлтые и гетерозиготные красные томаты.

Определить: Генотипы и фенотипы F1?

#### Домашнее задание

- Выучить определения, их понятия записать в тетради.
- Прочитать §31-32