

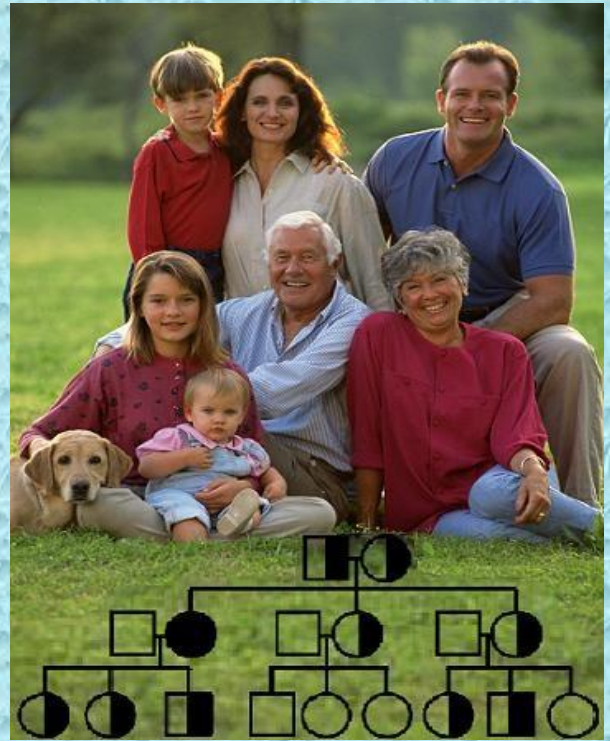
ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ ГЕНЕТИКИ

ГЕНЕТИКА изучает два фундаментальных свойства живых организмов

- Наследственность- свойство организмов передавать свои признаки и особенности развития следующему поколению.
- Изменчивость- способность организмов изменять свои признаки и свойства.

НАСЛЕДСТВЕННОСТЬ





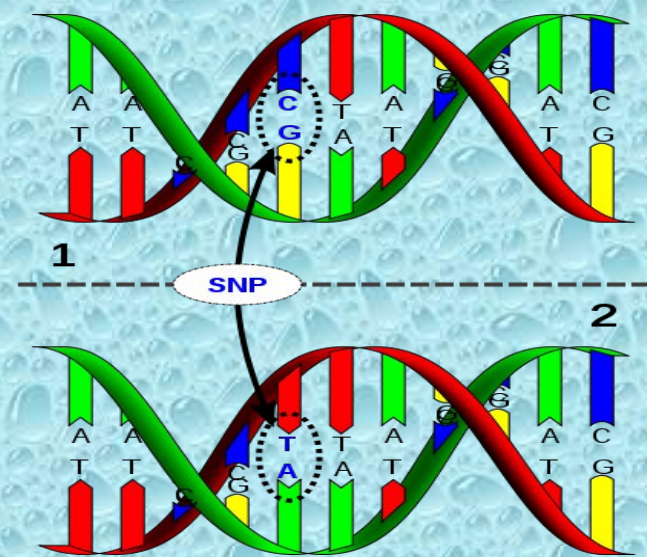
Наследственность

- 1.Сходство потомков с родителями среди людей, животных, растений.
- 2.Наследование сортами и породами качеств родителей при выращивании и содержании их в сходных условиях.
- 3.Существование в природе множества видов животных и растений, которые существуют сотни миллионов лет и сохраняют сходство со своими предками, ископаемые останки которых дошли до нашего времени.

- -Новое поколение воспроизводит признаки, имеющие сходство с родителями благодаря НАСЛЕДСТВЕННОСТИ.
- -НАСЛЕДСТВЕННОСТЬ обеспечивает не только внешнее сходство с родителями, но и единый с ним тип развития , путь формирования признаков.
- -

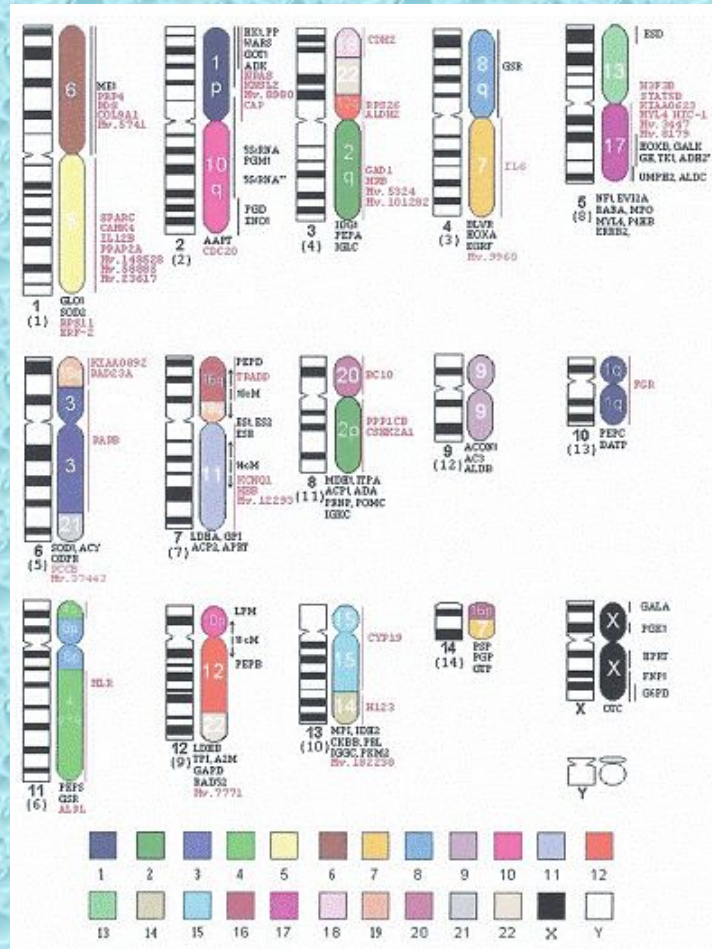
Преемственность наследственных свойств обеспечивается передачей их генетической

- ГЕН-единица наследственной информации.
- ГЕН-участок молекулы ДНК с определенным набором нуклеотидов.



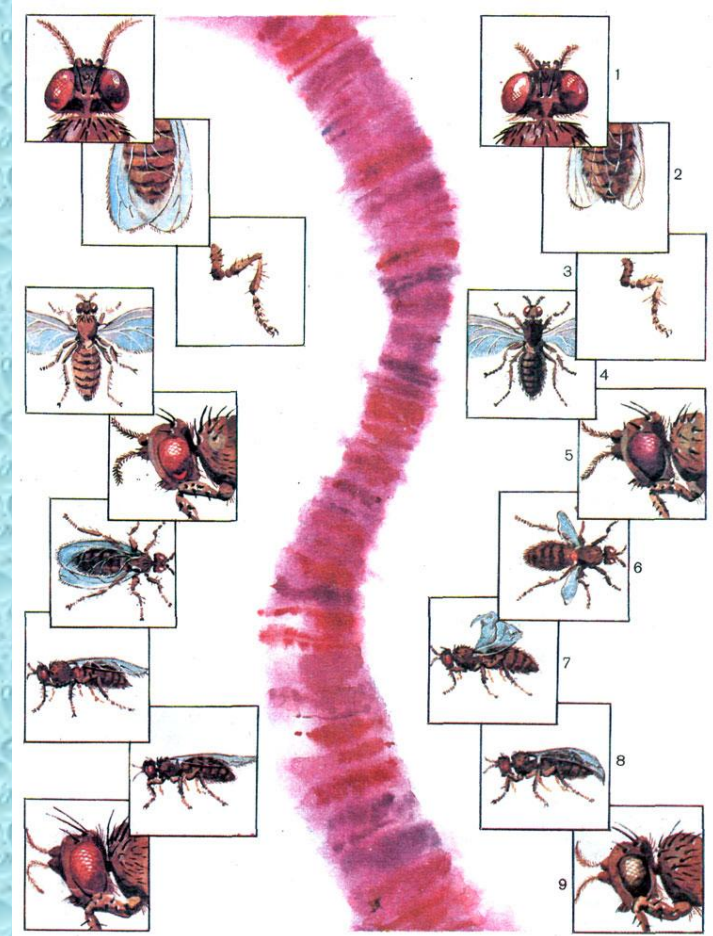
Местоположение гена на участке ДНК называется локусом.

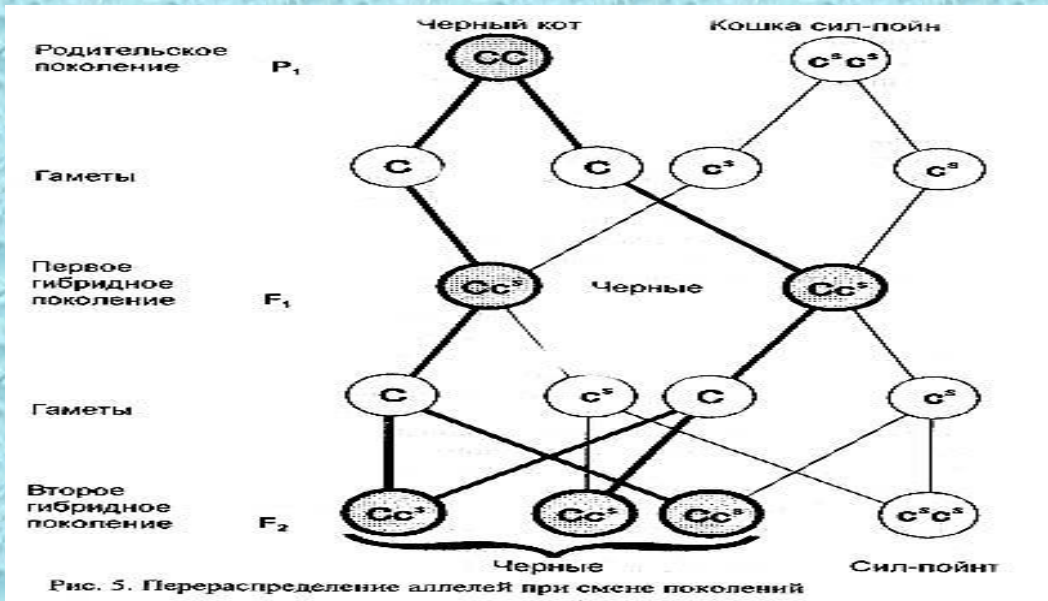
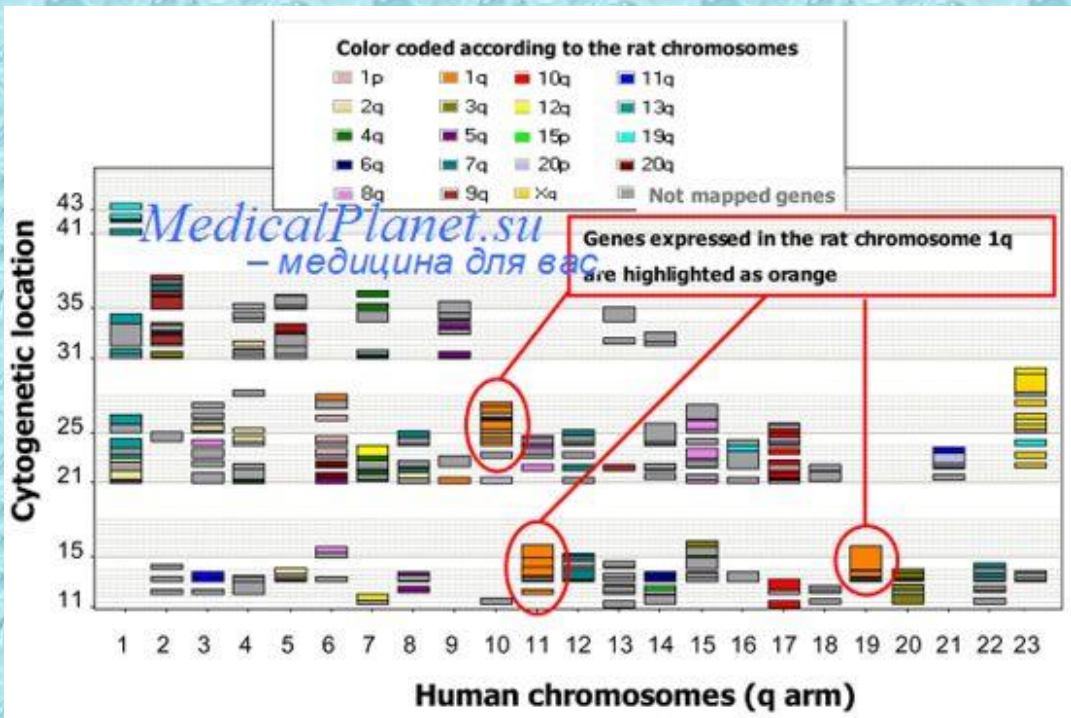
- У всех организмов одного и того же вида каждый ген располагается в определенном месте относительно других генов.



У разных особей одного вида каждый ген имеет несколько форм- АЛЛЕЛЕЙ

- Аллели содержат информацию о том или ином варианте развития признака, который контролируется этим геном(цвет глаз, волос....)





- Организмы ,которые в одинаковых хромосомах несут различные аллели одного и того же гена называют ГЕТЕРОЗИГОТНЫМИ







**Организмы с одинаковыми
аллелями в гомологичных
хромосомах называют
гомозиготными**

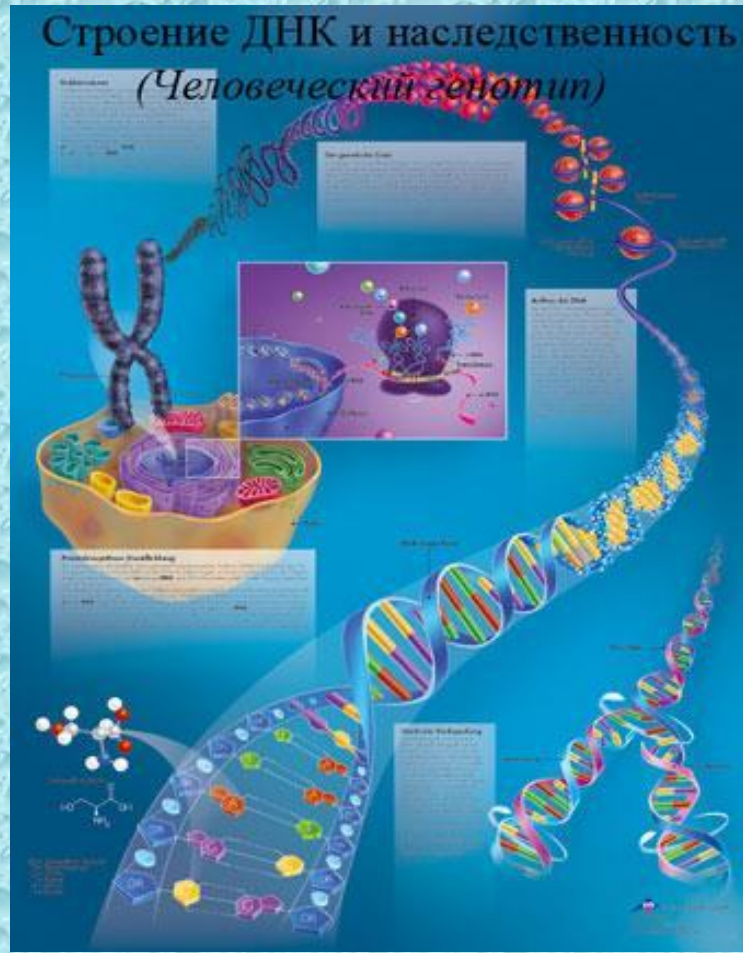




ГЕНОТИП

- Совокупность всех генов (аллелей) отдельной особи называют ГЕНОТИПОМ.
- Генотип выступает как единая взаимодействующая система всех генетических элементов , которые контролируют проявления всех признаков организма(развитие, строение, жизнедеятельность).

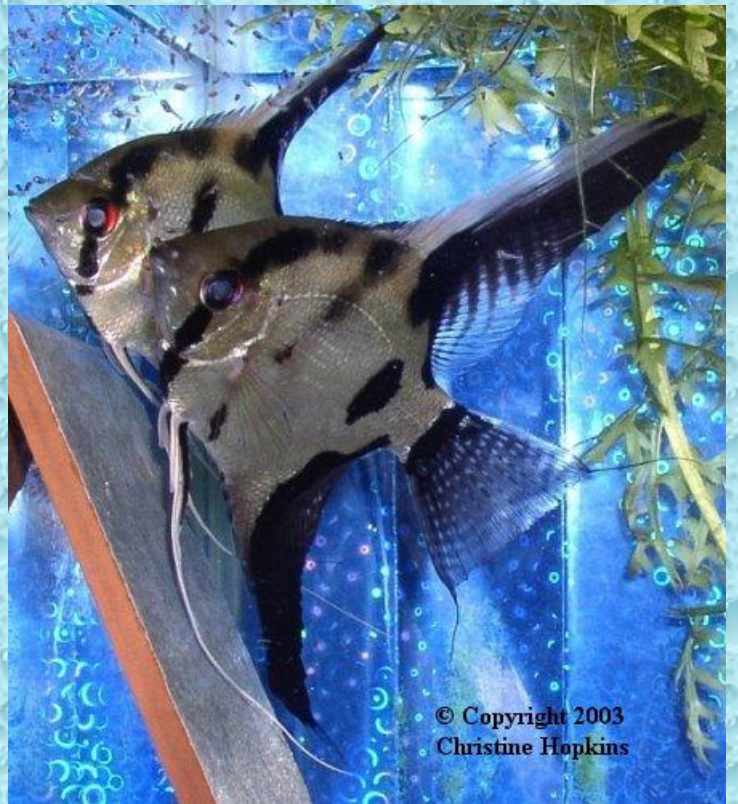
Генотип человека



Фенотип

- Совокупность всех признаков организма называют ФЕНОТИПОМ.
- Фенотип формируется в процессе взаимодействия генотипа и внешней среды.
- В пределах одного вида все особи достаточно похожи друг на друга , но в различных условиях особи даже с одинаковым генотипом могут различаться между собой по характеру и силе проявления своих признаков.



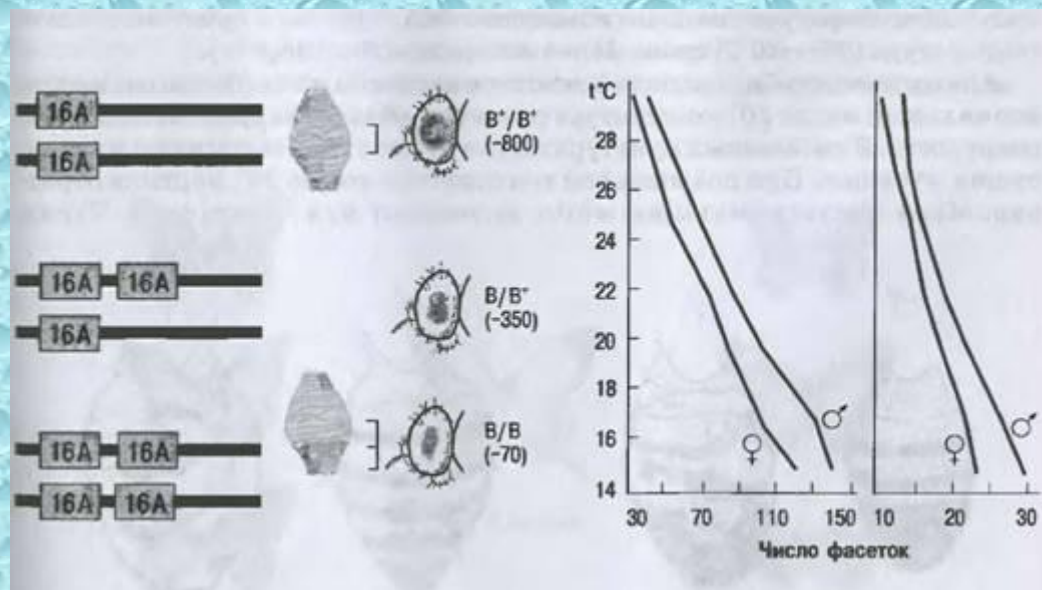


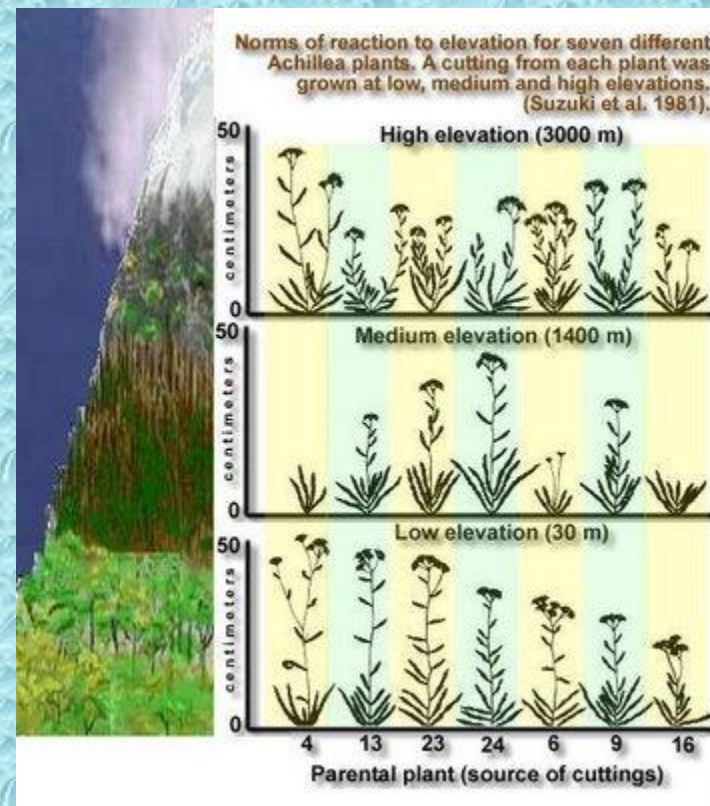
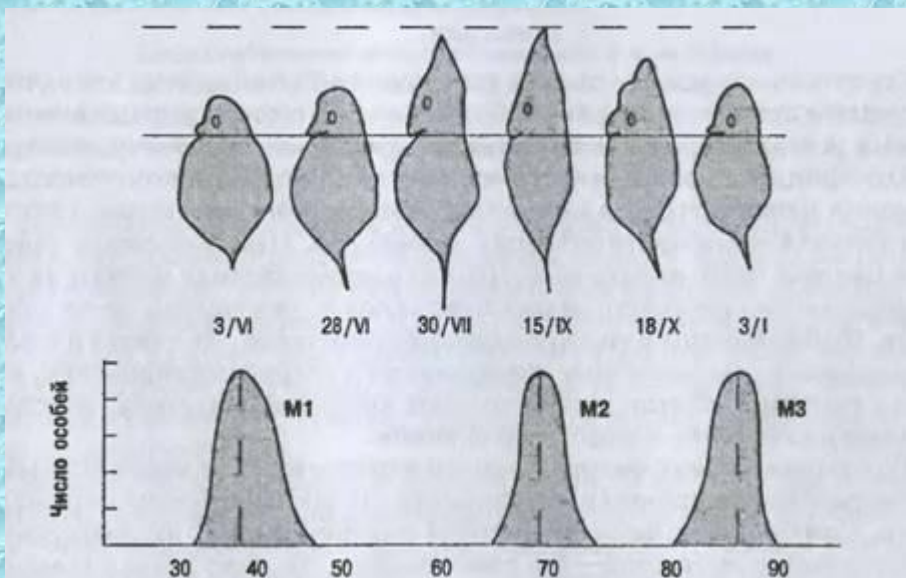
© Copyright 2003
Christine Hopkins



Норма реакции

- НОРМА РЕАКЦИИ-пределы фенотипических проявлений признака у особи под влиянием внешней среды без изменения генотипа.



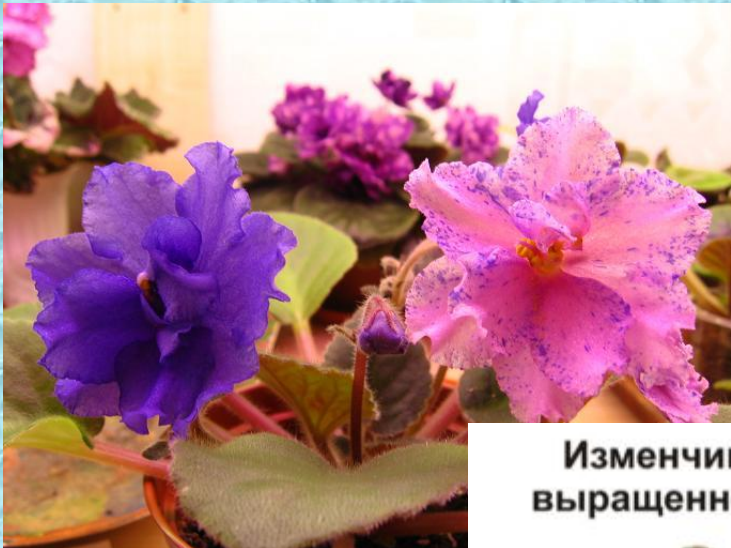


Изменчивость

- Факторы окружающей среды (температура, свет, присутствие других организмов и др.) могут повлиять на фенотип т.е. изменяются размеры, физиологические свойства организма.
- ИЗМЕНЧИВОСТЬ-свойство живых организмов существовать в различных формах, обеспечивающих им способность к выживанию в изменяющихся условиях среды.

- Изменчивость необходима для успешного существования и развития.





Изменчивость одуванчика,
выращенного из одного корня



выращен на равнине



выращен в горах



- Изменчивость- свойство организмов , противоположное наследственности. Но они неразрывно связаны между собой.
- Они обеспечивают преемственность наследственных свойств и возможность приспособиться к новым изменяющимся условиям среды.

