

ИЗМЕНЧИВОСТЬ ОРГАНИЗМОВ.





Формы изменчивости

- Наследственная
- мутационная
- генотипическая
- Ненаследственная
- модификационная
- фенотипическая

ВИДЫ ИЗМЕНЧИВОСТИ

- Свойство организмов приобретать новые признаки называется изменчивостью.
- Различают два вида изменчивости:
 - модификационную (фенотипическую)
 - и наследственную (генотипическую)



МОДИФИКАЦИОННАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ.

- Все признаки организма определяются комбинацией генов, составляющих его генотип. Однако гены постоянно испытывают воздействие со стороны внешней среды и степень проявления действия генов может быть различной.
- Изменения организма, которые не передаются по наследству, но зависят от окружающей среды - модификации, а вид изменчивости- модификационная.

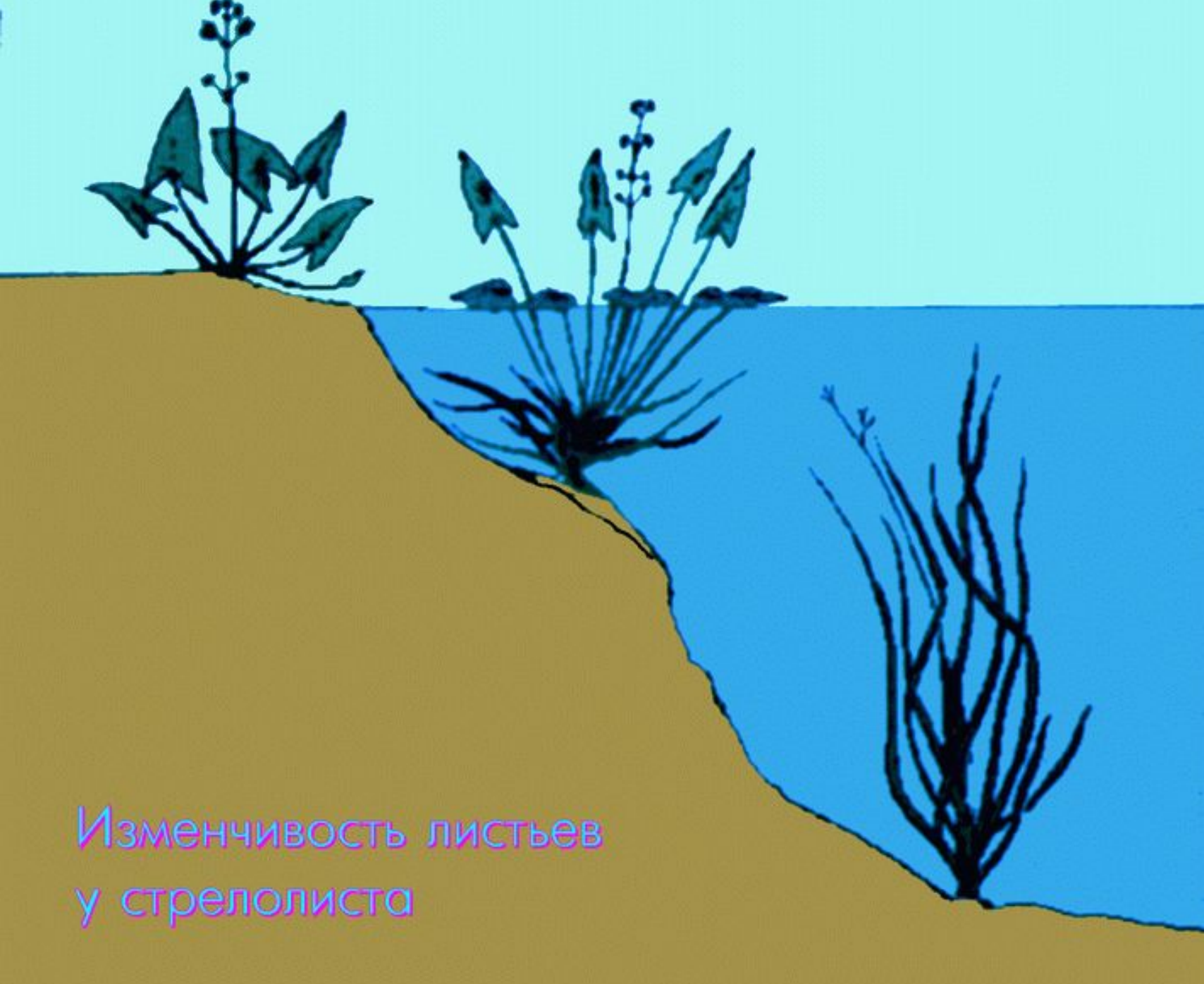
ПРИМЕРЫ.

- ◉ Классическим примером модификационной изменчивости является растение стрелолист, которое имеет три вида листьев: листья, растущие под водой- лентовидные, листья, расположенные на воде - овальные, а те, что над водой имеют форму стрелы.
- ◉ Одуванчики, растущие на лугу и на дороге разные по виду и форме, но имеют один генотип.

СТРЕЛОЛИСТ.



PILBLAD, SAGITTARIA SAGITTIFOLIA L.



Изменчивость листьев
у стрелолиста

БЕРЕЗОВЫЙ ЛЕС И БОЛОТО.



ОДУВАНЧИКИ.



Выросший
в горах

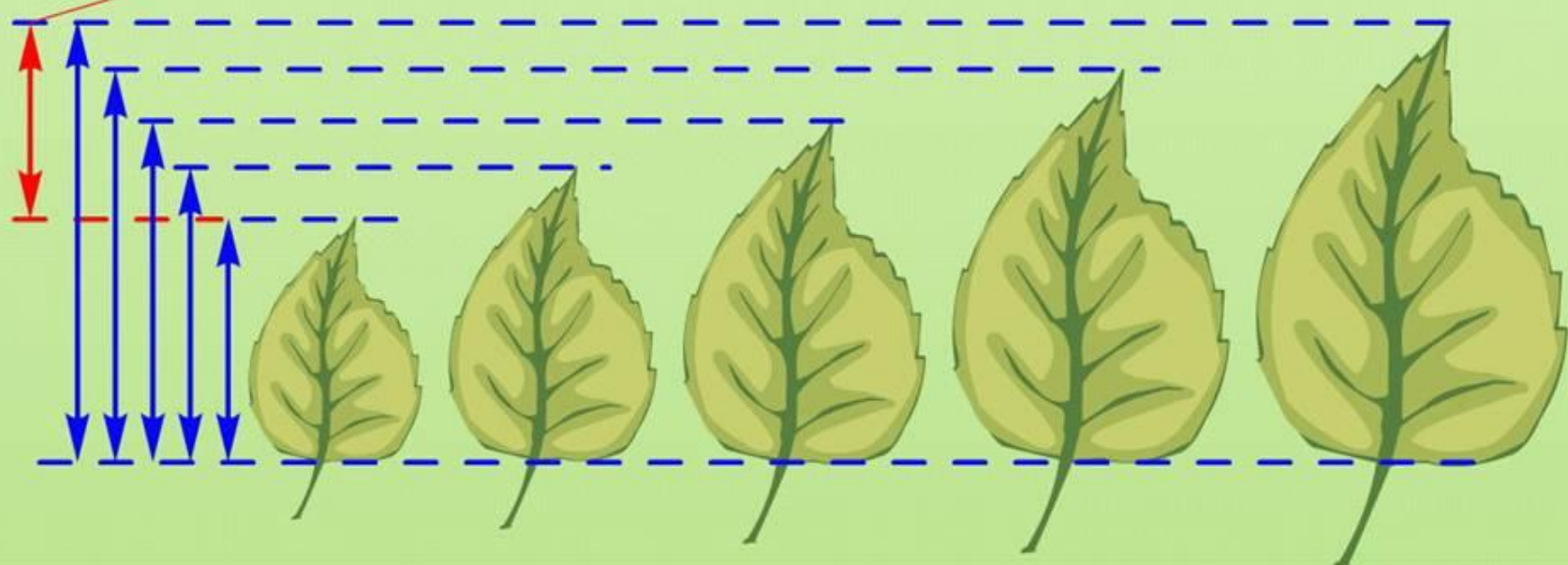
Выросший на лугу

НОРМА РЕАКЦИИ.

- Пределы модификационной изменчивости какого- либо признака называют нормой реакции.
- Норма реакции передается по наследству.
- Наследуется не сам признак, а способность проявлять этот признак взависимости от условий среды.



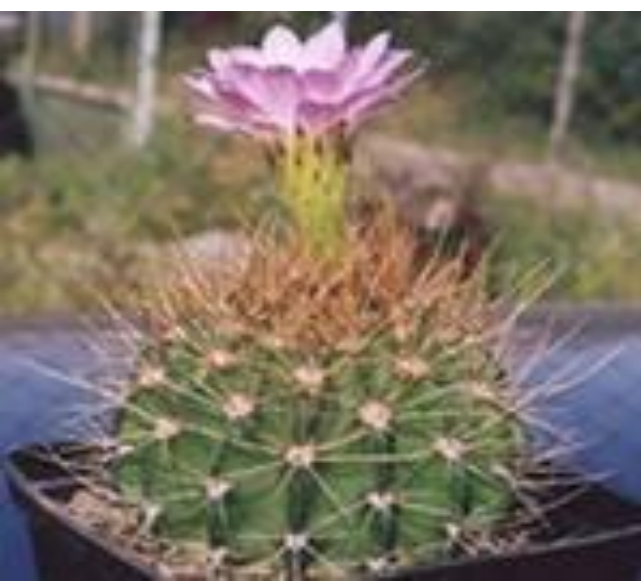
норма реакции



ВЫВОДЫ:

- Модификационные изменения не передаются по наследству.
- Модификационные изменения возникают у разных организмов и зависят от воздействия среды.
- Модификационные изменения возможны только в пределах нормы реакции.

КАКТУСЫ



ОТВЕТЬТЕ НА ВОПРОСЫ:

- 1. Что такое модификационная изменчивость?
- 2. Приведите примеры фенотипической изменчивости.
- 3. Что такое норма реакции?
- 4. Что передается по наследству: норма реакции или фенотипическая изменчивость?
- 5. Можно ли изменить норму реакции?