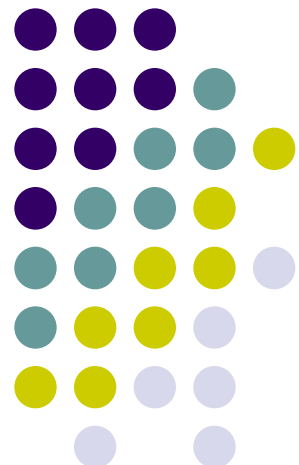
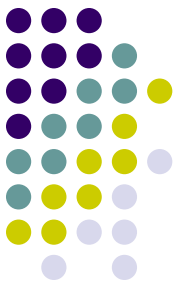


Общая биология

Изменчивость





- **Что изучает генетика?**
- **Что такое
наследственность?**
- **Каким способом
передаются
наследственные
признаки?**



Изменчивость

- свойство живых организмов приобретать в процессе индивидуального развития новые признаки и свойства

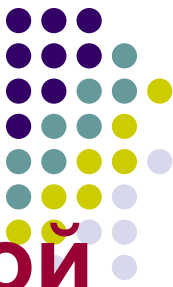


Àéäû èçìáí÷èâîñòè.swf



Формы изменчивости

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



Тема урока

Закономерности модификационной

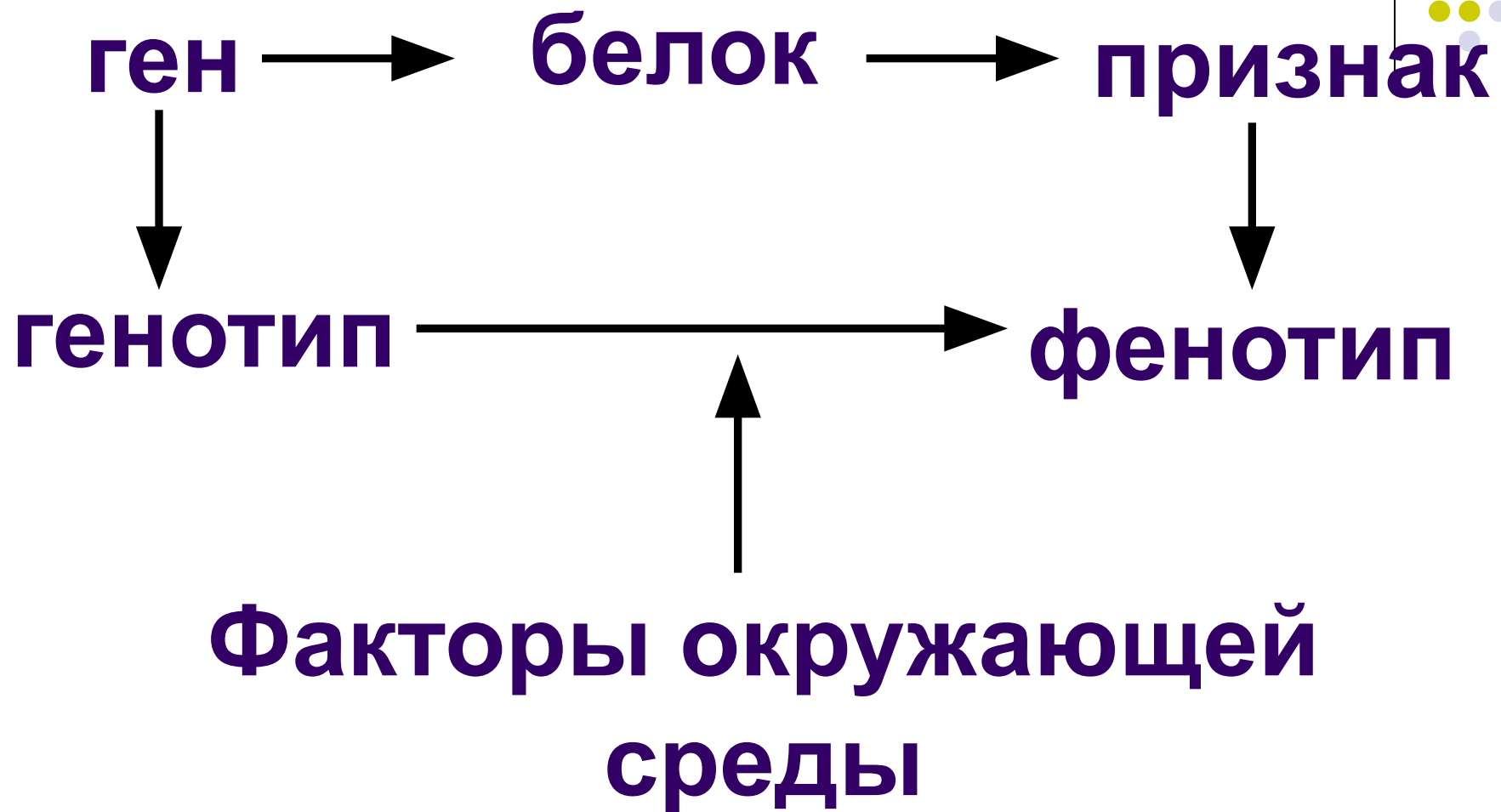
изменчивости

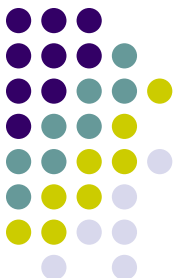
Цель: выявить закономерности модификационной изменчивости в массе случайных явлений и определить их практическое значение.

**Прочитайте понятия, дайте им формулировку,
покажите взаимосвязь между ними.**

- Ген
- Фенотип
- Факторы окружающей среды
- Признак
- Генотип







Изменчивость организма, возникающая под влиянием факторов внешней среды и не затрагивающая генотип, называется **модификационной**

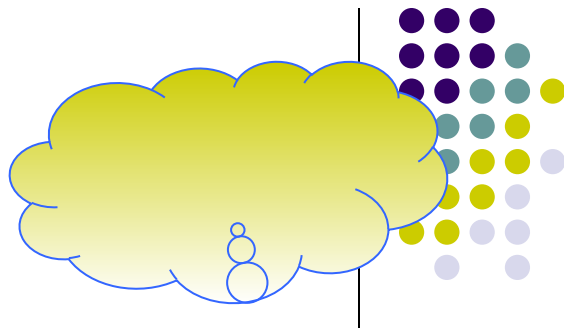
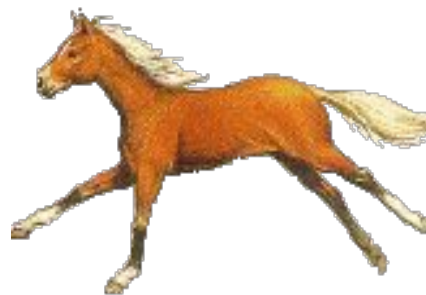
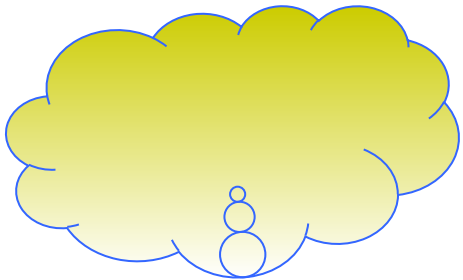
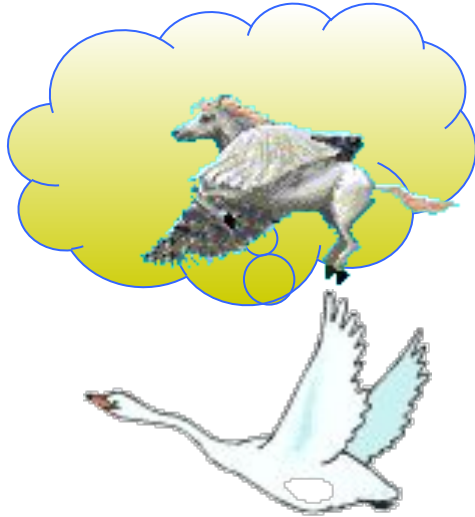
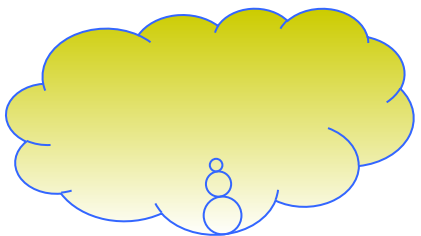
- **Модификация** – ненаследственное изменение фенотипа, возникающее под влиянием факторов внешней среды



«Программа действия генов в системе генотипа напоминает партитуру симфонии. Эта партитура записана нотами в виде генов. Композитор – эволюционный процесс, оркестр – развивающийся организм, а дирижер исполнения симфонии – внешняя среда».
(Русский генетик М. Е. Лобашов).

Физкультминутка







Лабораторная работа.

Тема: Выявление закономерностей модификационной изменчивости

- Цель: Выявить закономерности модификационной изменчивости, условия проявления, а также определить их значение для практической деятельности человека.



Составьте таблицу вариационного ряда изменчивости фасоли

масса семени								
Частота встречаем ости, р (число фасолин)								



Средняя величина признака

$$\underline{V_1 \times p_1 + V_2 \times p_2 + \dots + V_n \times p_n}$$

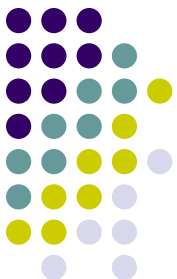
$$M = \bar{m}$$

- M – средняя величина;
- V – варианта;
- p – частота встречаемости;
- n – общее число вариантов;
- m – общее число измерений.



Выводы:

- 1. Проявление признака не выходит за пределы нормы реакции, которая определяется генотипом.
- 2. Среди показателей изменчивости данного признака чаще всего встречаются средние значения признака, а минимальные и максимальные проявления признака встречаются как исключения.
- 3. Модификационной изменчивости присущи статистические закономерности, среднее значение признака обнаруживается только при массовых подсчетах (Чем больше данных, тем более четко проявляется закономерность).
- 4. Модификационная изменчивость играет огромную роль в практической деятельности человека (Генетические возможности сорта и породы максимально проявляются в оптимальных условиях).



Проверка результатов теста

1.-Г

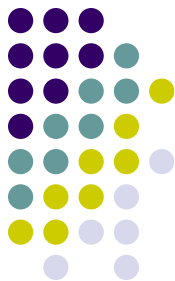
2.-б

3.-б

4.-а

5.-б

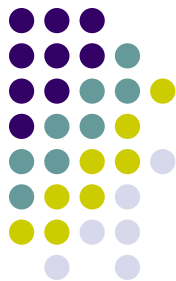
Основные характеристики модификационной изменчивости



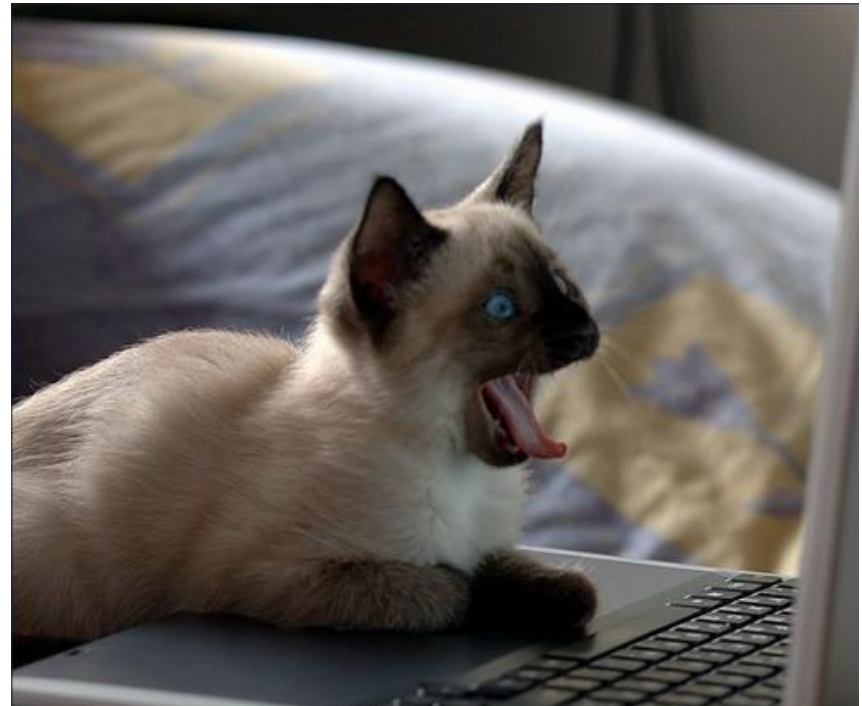
- 1. Зависит от окружающих условий.
- 2. Носит групповой характер.
- 3. Является определённой.
- 4. Имеет статистические закономерности.
- 5. Определяется нормой реакции.



Норма реакции – степень варьирования признака или пределы модификационной изменчивости, обусловленные генотипом



- Наследуется не признак как таковой, а его способность изменяться в пределах нормы реакции под воздействием факторов среды





Спасибо за внимание



<http://go.funpic.hu>