

МОДИФИКАЦИОННАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ

Учитель биологии
ГАОУ СПО «Коряжемский
индустриальный техникум»

г.Коряжма

Гладышева Светлана Николаевна

Изменчивость

- Ненаследственная изменчивость
 - Модификационная
 - Онтогенет-ческая
- Наследственная
 - Мутационная
 - Комбинативная

Модификации-

- от лат. *modus* — мера,
вид, образ,
лат. *facio* — делать,
изменять

**Передается ли
модификационная
изменчивость по
наследству?**

**Не передается
по наследству**



Модификационная изменчивость затрагивает фенотип или генотип?

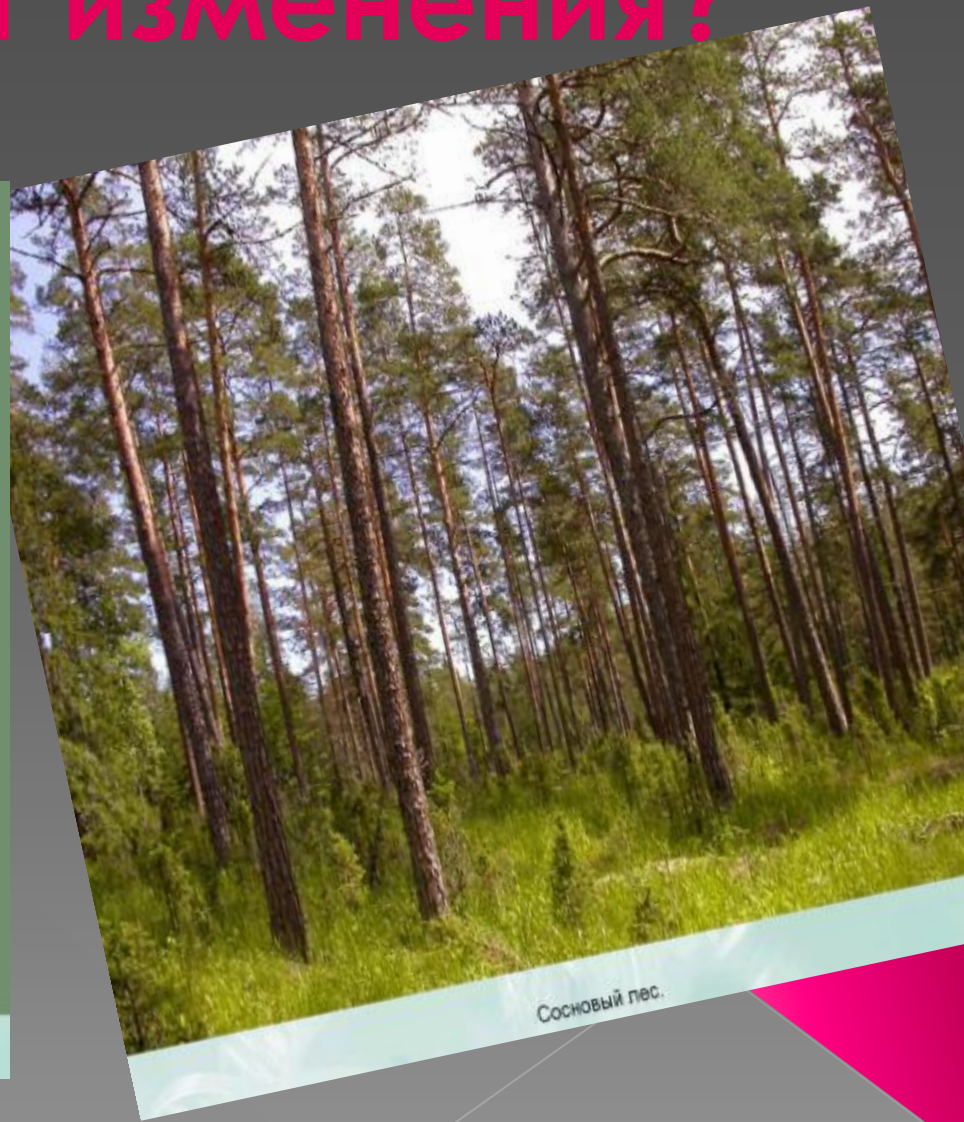
затрагивает
фенотип
и не
затрагивает
генотип



Под действием чего происходят изменения?



Сосна, растущая на побережье отличается внешне от сосны, растущей в лесу.



Изменения происходят

◎ Из-за влияния условий
внешней среды



Модификационная изменчивость затрагивает одну особь или группу особей?



носит
групповой
характер
изменений

Модификации- это обратимые или не обратимые изменения?

носят
обратимый
характер
(например
- загар)



Норма реакции

- ◎ это предел изменчивости определенного признака, в зависимости от окружающих воздействий.
- ◎ Т.Е.= возможности, присущие данному генотипу
- ◎ Бывает узкая и широкая

Может ли организм переступить норму реакции?

Не может.
Это
Приведет
К гибели
органи-
зма



Признаки организма

- **количественные**

- Окраска

- Цвет глаз

- Половые различия

-

- Определяются визуально

- Легко классифицируются

- **качественные**

- Рост, вес

- Удои молока

- Яйценоскость

-

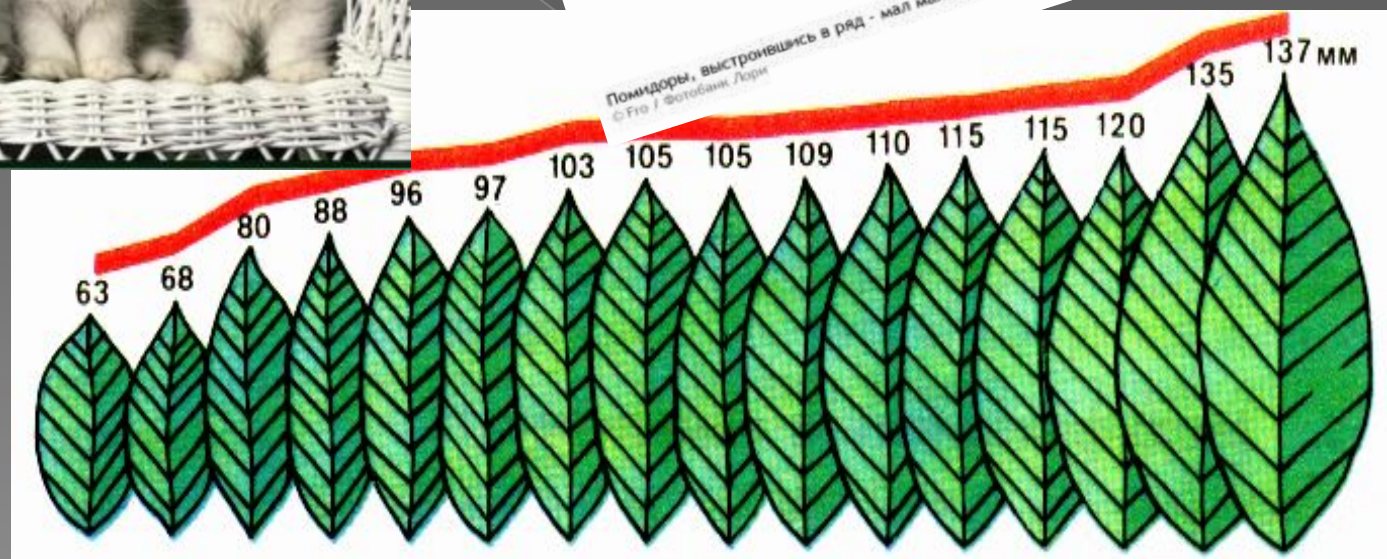
- Можнo изучать с помощью измерений и подсчетов

**Каждый признак и его
конкретное число
называется - ВАРИАНТОЙ.**

**На основе ее составляют
Вариационный ряд-**

- ряд свойств организма, расположенных в порядке **увеличения или уменьшения** признака

Вариационный ряд

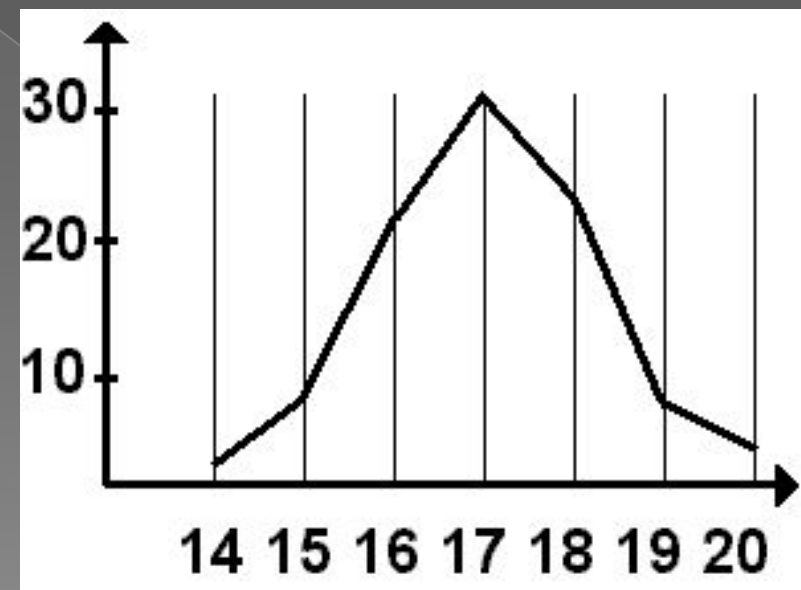


Число зерен в одном колосе	14	15	16	17	18	19	20
Варианта- V							
Частота встречаемости- р	2	7	22	32	24	8	5
Количество колосьев пшеницы							



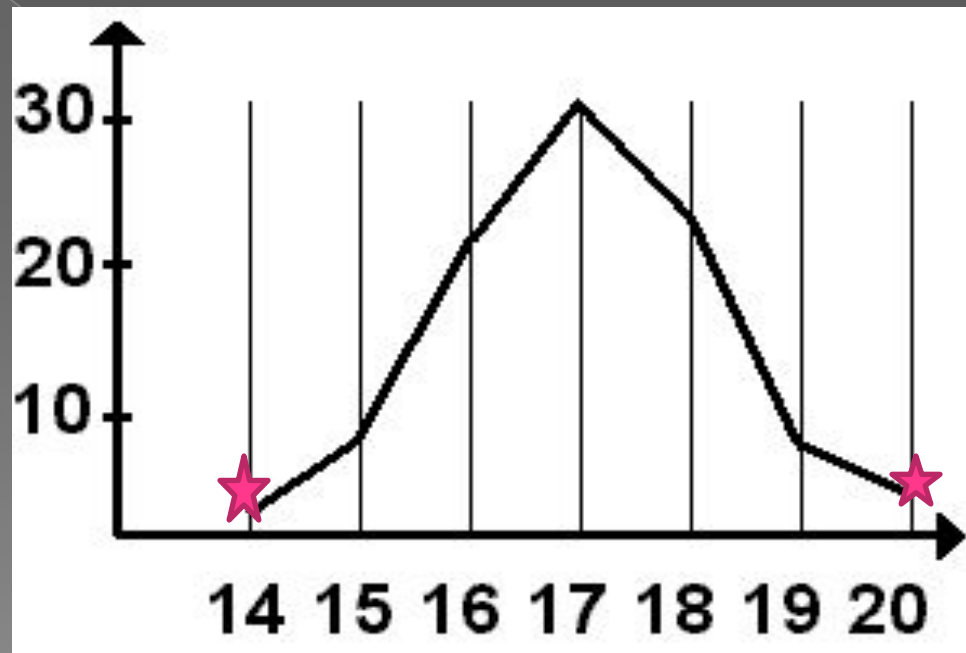
Вариационная кривая

-графическое отображение
частоты
встречаем-
ости
каждого
признака.



Число зерен в одном колосе	14	15	16	17	18	19	20
Варианта- V							
Частота встречаемости	2	7	22	32	24	8	5
Количество колосьев пшеницы- р							

★ Предел изменчивости признака



Среднее значение признака

Высчитываем по формуле

○ $M = \sum (vp)$

n , где

- **M** - средняя величина признака
- **$\sum (vp)$** -сумма произведений варианта на их частоту встречаемости
- **n** -общее число частоты встречаемости вариационного ряда

Чем шире норма реакций,

**тем пластичнее признак,
тем он более адаптирован
к условиям среды.**

**Это приводит к
увеличению процента
выживания вида в
изменяющихся условиях**



ВЫВОДЫ

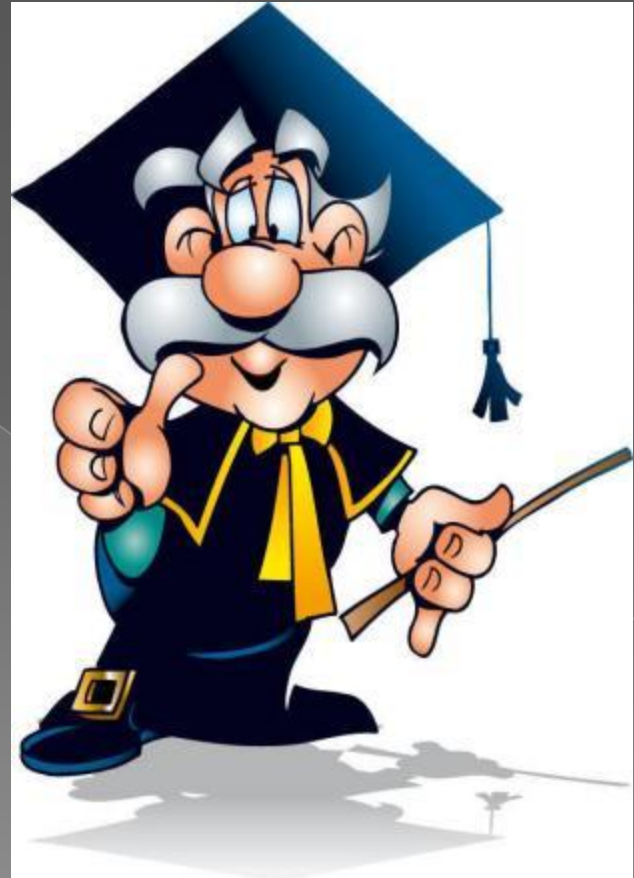
1. чаще всего встречаются средние значения признака, а не минимальные и максимальные проявления
2. среднее значение признака обнаруживается только при массовых подсчетах

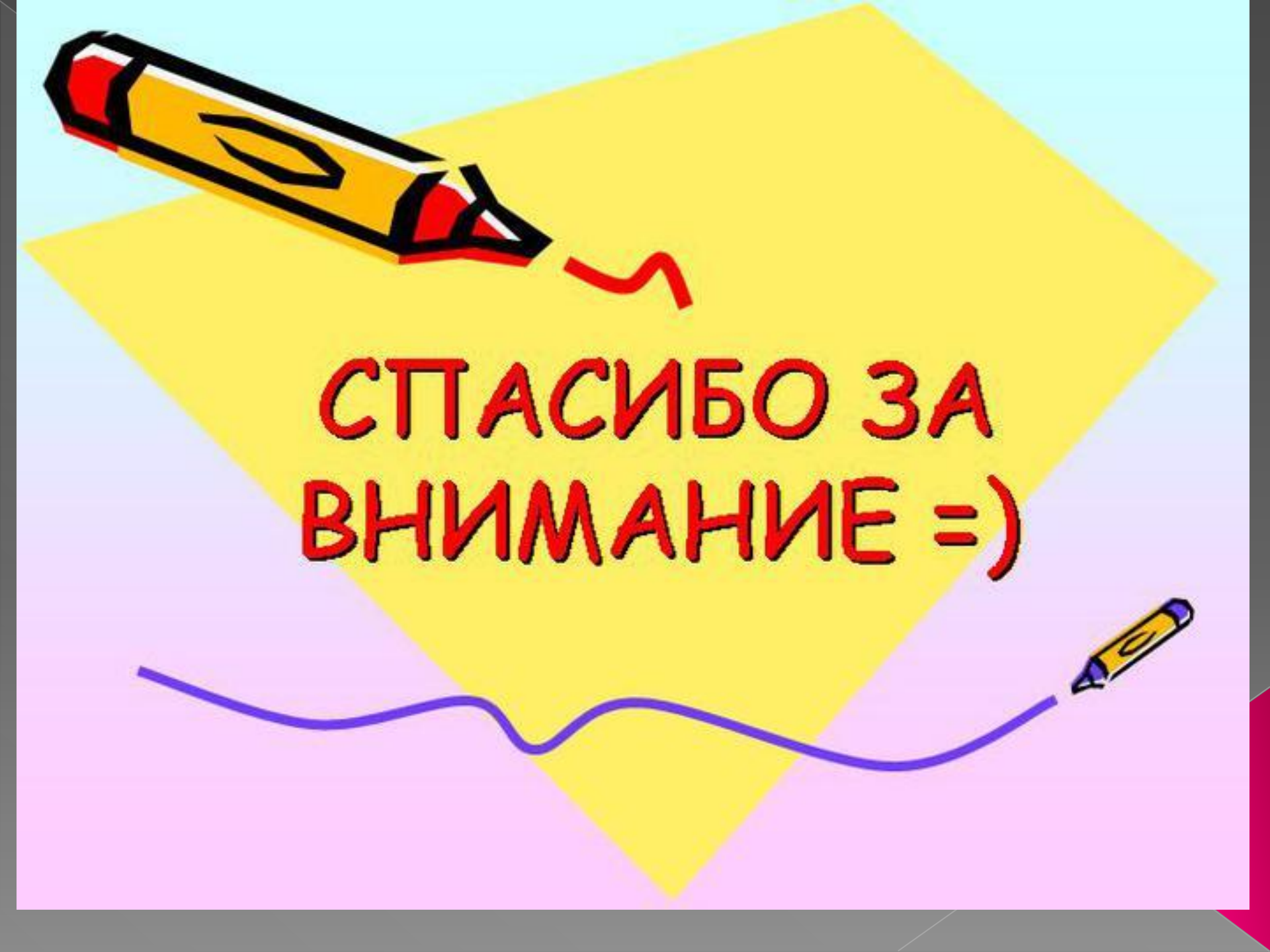
ВЫВОДЫ

3. Проявление признака не выходит за пределы нормы реакции, которая определяется генотипом.
4. Модификационная изменчивость играет огромную роль в практической деятельности человека (чаще всего в области сельского хозяйства)

ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ ПО ОЦЕНОЧНОМУ ЛИСТУ

- **Максимум -40 баллов**
- **39-40 б – оценка «5»**
- **30-40 б- «4»**
- **Менее «3»**





СПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ =)

Список использованных источников

А) список использованных печатных источников:

1. Константинов В.М. Биология: учебник для образоват. учреждений нач.и сред.проф. образования-М., «Академия»,2011
2. Пименова И.Н.,Пименов А.В. Лекции по общей биологии.-Саратов «Лицей»,2003

Список использованных источников

Б) Активные ссылки на страницы материалов в интернете

1.Статья «модификационная изменчивость»

<http://www.coolreferat.com/publ/21-0-5-2011>

2.Статья «Основные закономерности изменчивости»

<http://sbio.info/page.php?id=36/> publ 10-10-2009

3.Статья «Вариационные ряды и их характеристики»

[http://flash-library.narod.ru/IT-MathSredstva/Lab-rab/L_3-ryad.html/](http://flash-library.narod.ru/IT-MathSredstva/Lab-rab/L_3-ryad.html) publ 14-0-3-2010

Список использованных источников

В) Активные ссылки на использованные изображения

1. Изображение татуировки: <http://images.yandex.ru/yandsearch-1263-2495152.jpg>

2. Изображение шрама

<http://images.yandex.ru/yandsearch-2F6.jpg>

3. Изображение зайца

<http://images.yandex.ru/yandsearch-1263-wh-932-fw-1038-.jpg>

4. Изображение соснового леса

<http://images.yandex.ru/yandsearc-186679-33076.jpg>

5. Изображение аквариума

http://images.yandex.ru/yandsearch-14%2Fm_b19dde0.jpg

6. Изображение котов

<http://images.yandex.ru/yandsearch-5029.jpg>

7. Изображение помидоров

<http://images.yandex.ru/yandsearch-7208515.jpg>

8. Изображение вариационного ряда

<http://images.yandex.ru/yandsearch?text-013-Modifikatsionnaja-izmenchivost.png>

9. Изображение колосьев пшеницы

<http://images.yandex.ru/yandsearch-2F7688.jpg>