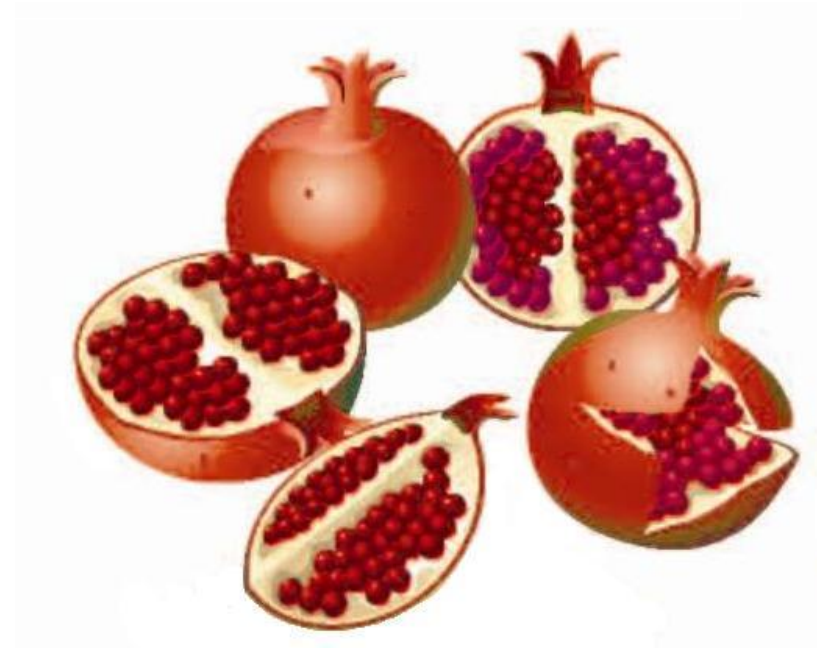


Урок биологии 6 класс

УМК «Биология», 6 класс
под редакцией И.Н. Пономаревой. Издательство
«Вентана - Граф».

Составила:
учитель биологии
первой квалификационной
категории
Акимова Елена Сергеевна
МОУ СОШ №1 г Рыбное





Тема: «Классификация и значение плодов»

Цель: Узнать что такое плод, познакомиться с классификацией и значением плодов.

Задачи:

- 1) Поработать с текстом определения понятия.
- 2) Провести исследовательскую работу «Разнообразиие плодов»

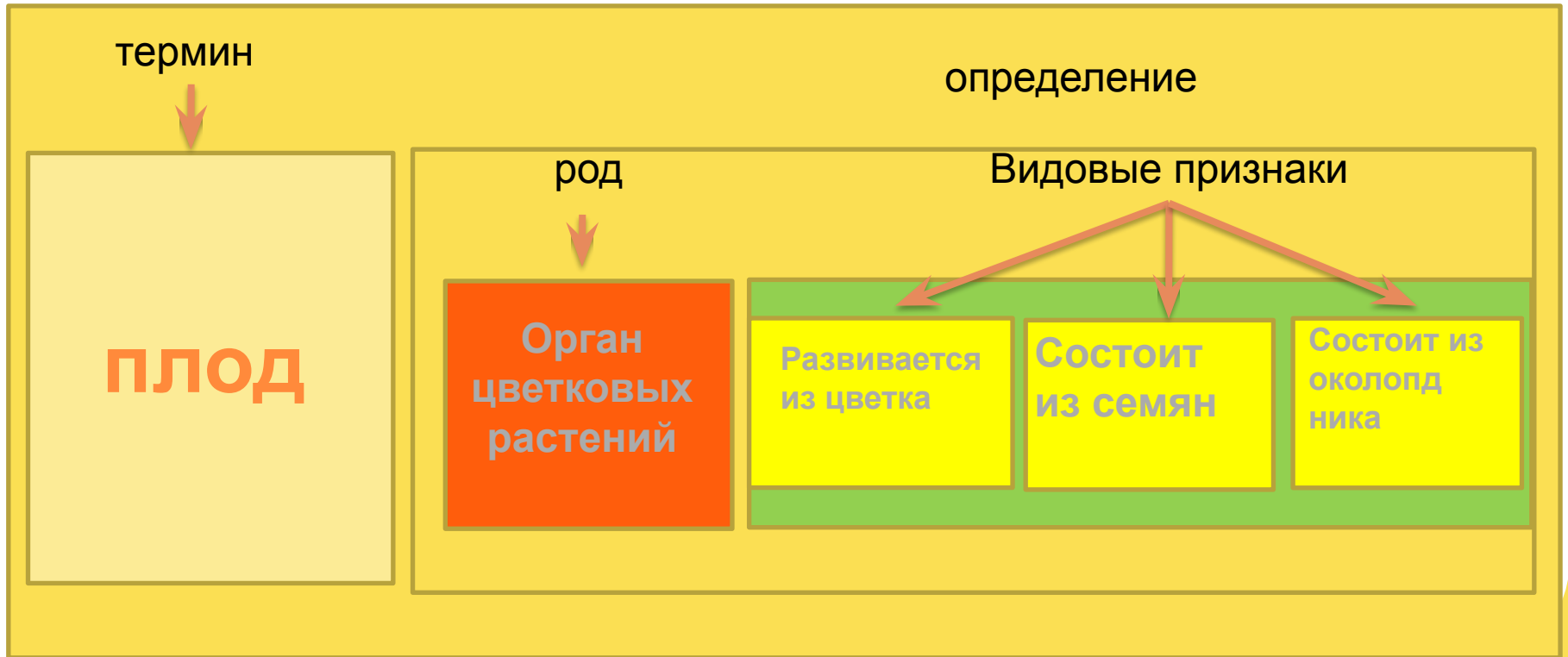


Плод - это орган цветковых растений, развивающийся из цветка , состоящий из семян и околоплодника.



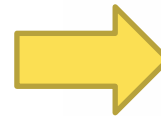
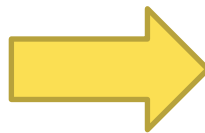


Структура понятия



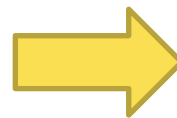
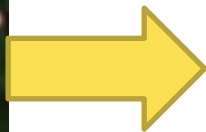


TatyanaK - 2005



1 ЦВЕТОК

1 ПЛОД



СОЦВЕТИЕ

СОПЛОДИЕ

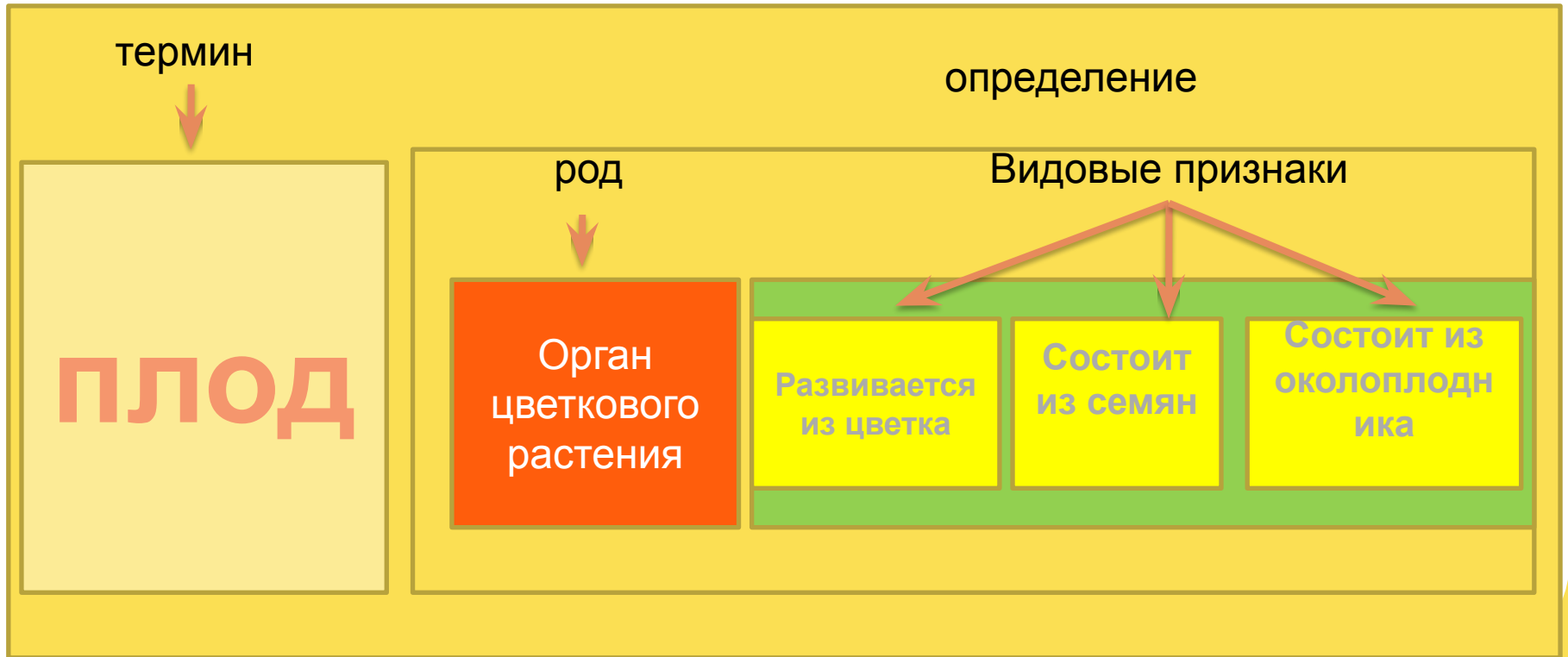


Инструкция по технике безопасности

1. Работать за столом следует аккуратно.
2. Не делать резких движений.
3. Осторожно пользоваться режущим и колющим инструментами. Объект держать так, чтобы не порезаться и не уколоться.
4. В случае пореза, обратиться к учителю.
5. Рабочее место держать в порядке, предметы не разбрасывать.
6. После выполнения работы, привести в порядок рабочее место.



Структура понятия





Классификация плодов

Признаки плодов			Виды плодов
Количество цветков	Количество семян	ОКОЛОПЛОДНИК	
Один цветок ↓ один плод	односемянные	сухой	Орех, семянка, зерновка, крылатка
		сочный	костянка
	многосемянные	сухой	Боб, стручок, стручочек, коробочка
		сочный	Ягода, яблоко, тыква
Соцветие ↓ соплодие			Ананас, свекла, инжир, рябина



Цели и задачи урока :

Цель: Узнать что такое плод,
познакомиться с классификацией и
значением плодов.

Задачи:

- 1) Поработать с текстом определения понятия.
- 2) Провести исследовательскую работу «Разнообразиие плодов»



Домашнее задание

§24, рабочая тетрадь §24

№ 1,2