

# **Информационные технологии в экономике**

Преподавател

ь:

Абзалова

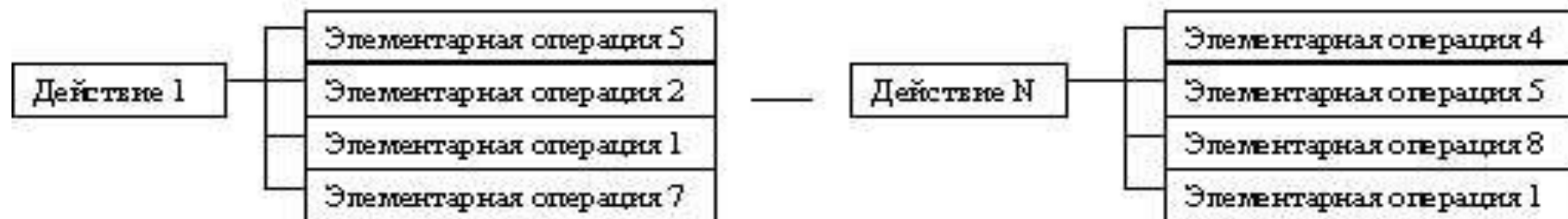
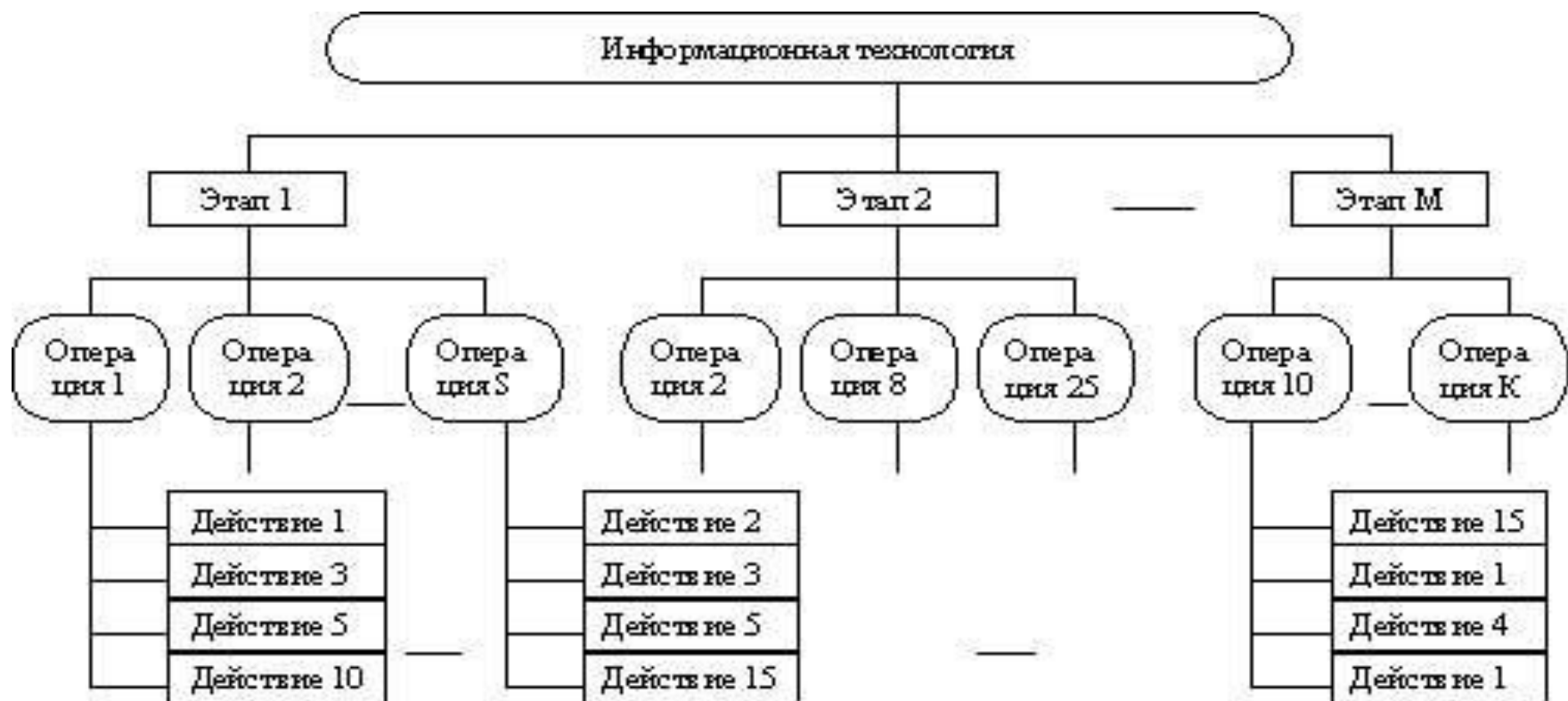
Эльвира

Хасановна

# Информатизация



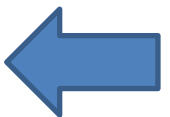
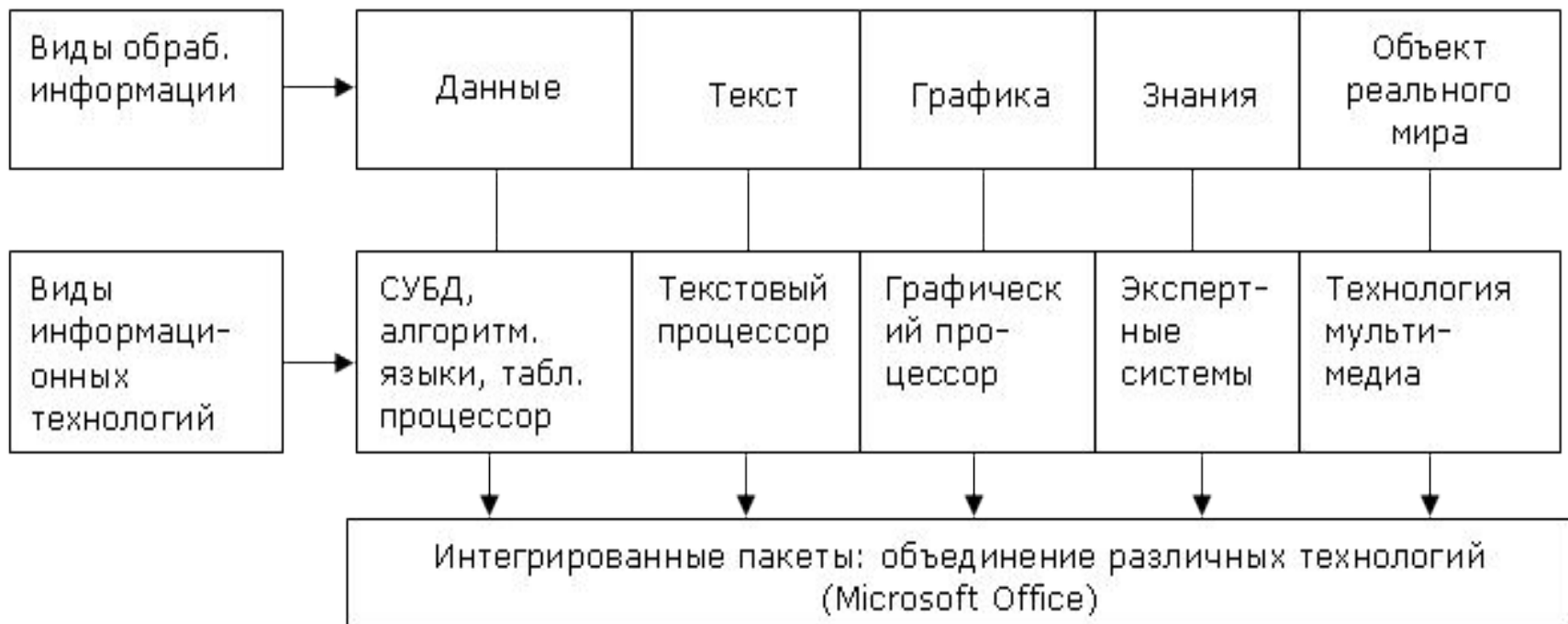
# Информационные технологии



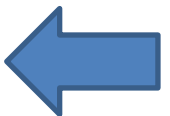
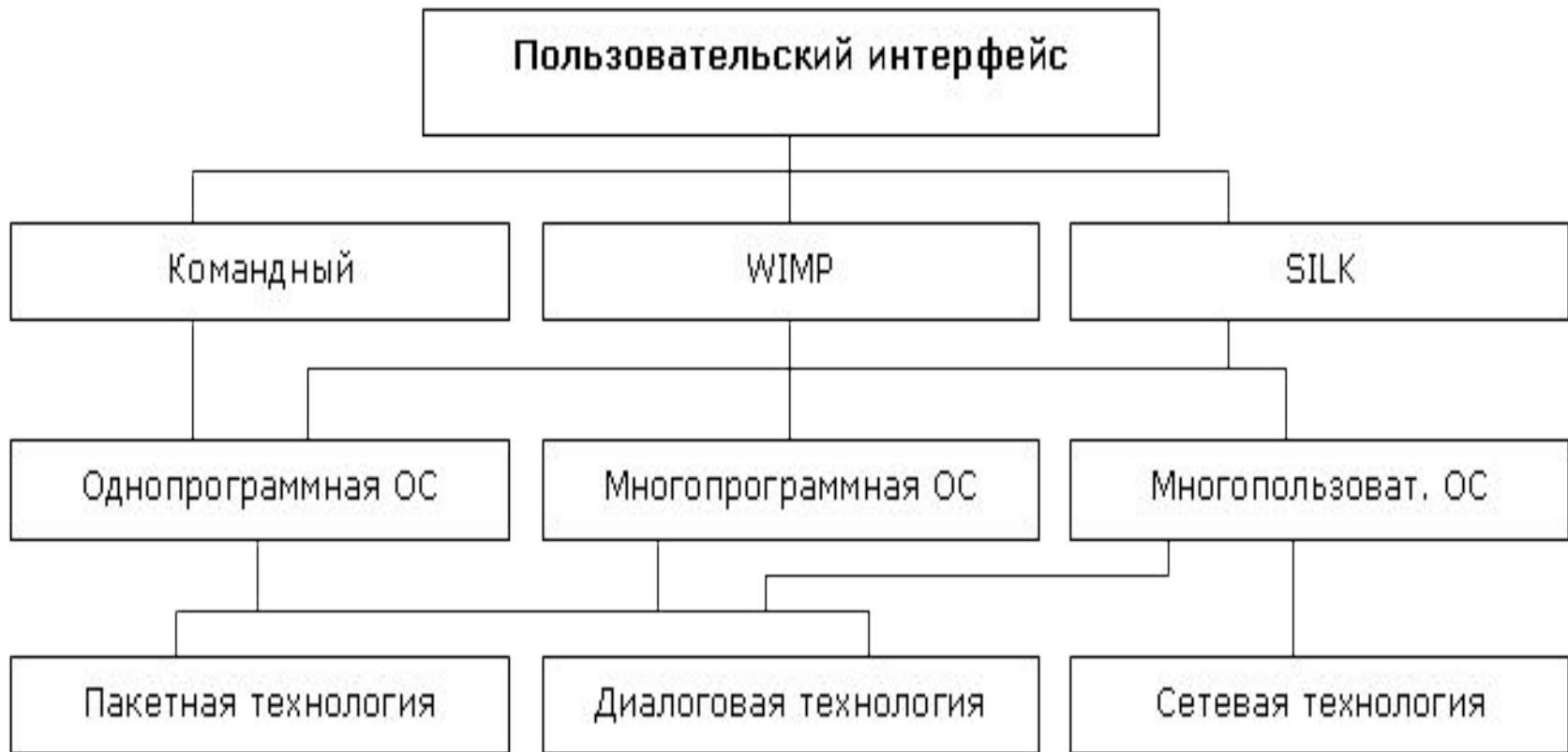
# Классификация ИТ

- 1) По методам и средствам обработки данных;
- 2) По обслуживаемым предметным областям;
- 3) По видам обрабатываемой информации;
- 4) По типу пользовательского интерфейса.

# Схема классификации ИТ по типу обрабатываемой информации



# Схема классификации ИТ по типу пользовательского интерфейса



# Информационная система



# Классификация ИС

- 1) *по масштабам применения*
- 2) [по признаку структурированности задач;](#)
- 3) *по функциональному признаку ;*
- 4) *по квалификации персонала и уровням управления;*
- 5) *по характеру обработки информации;*
- 6) *по оперативности обработки данных;*
- 7) *по степени автоматизации;*
- 8) *по характеру использования информации;*
- 9) *по степени централизации обработки информации;*
- 10) *по характеру использования вычислительных ресурсов;*
- 11) *по сфере деятельности;*
- 12) *по классу реализуемых технологических операций;*
- 13) *по месту в процессе управления предприятия;*
- 14) *по концепции построения;*
- 15) *по режиму работы.*

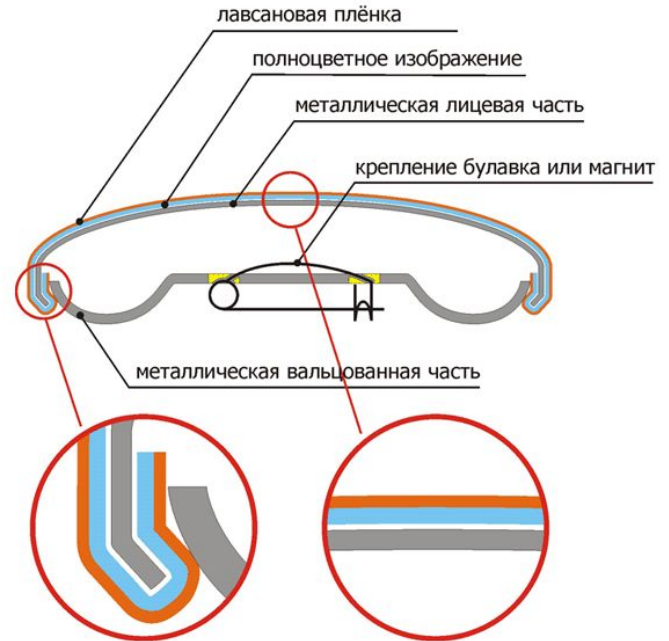
[Дополнительный материал по теме](#)



# Схема классификации ИС по признаку структурированности задач



# Информационные системы – «что?» Информационные технологии – «как?»



**Материальное производство:**  
**Технология – неосуществима без техники.**  
**Техника – без адекватной ей технологии – бесполезна и неэффективна.**

# ИТ и ИС в экономике

- ИС управления персоналом
- ИС офисной автоматизации
- ИС управления бизнес-процессами
- ИС банковской деятельности
- ИС системы страхования
- Корпоративные информационные системы
- ИС на основе производственных стандартов
- Виртуальное предприятие

# Информационные технологии в экономике

