

Информационные технологии в экономике

Преподавател

ь:

Абзалова

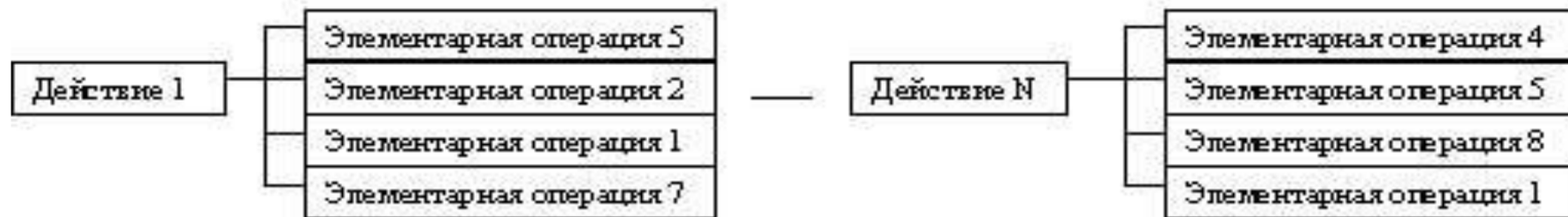
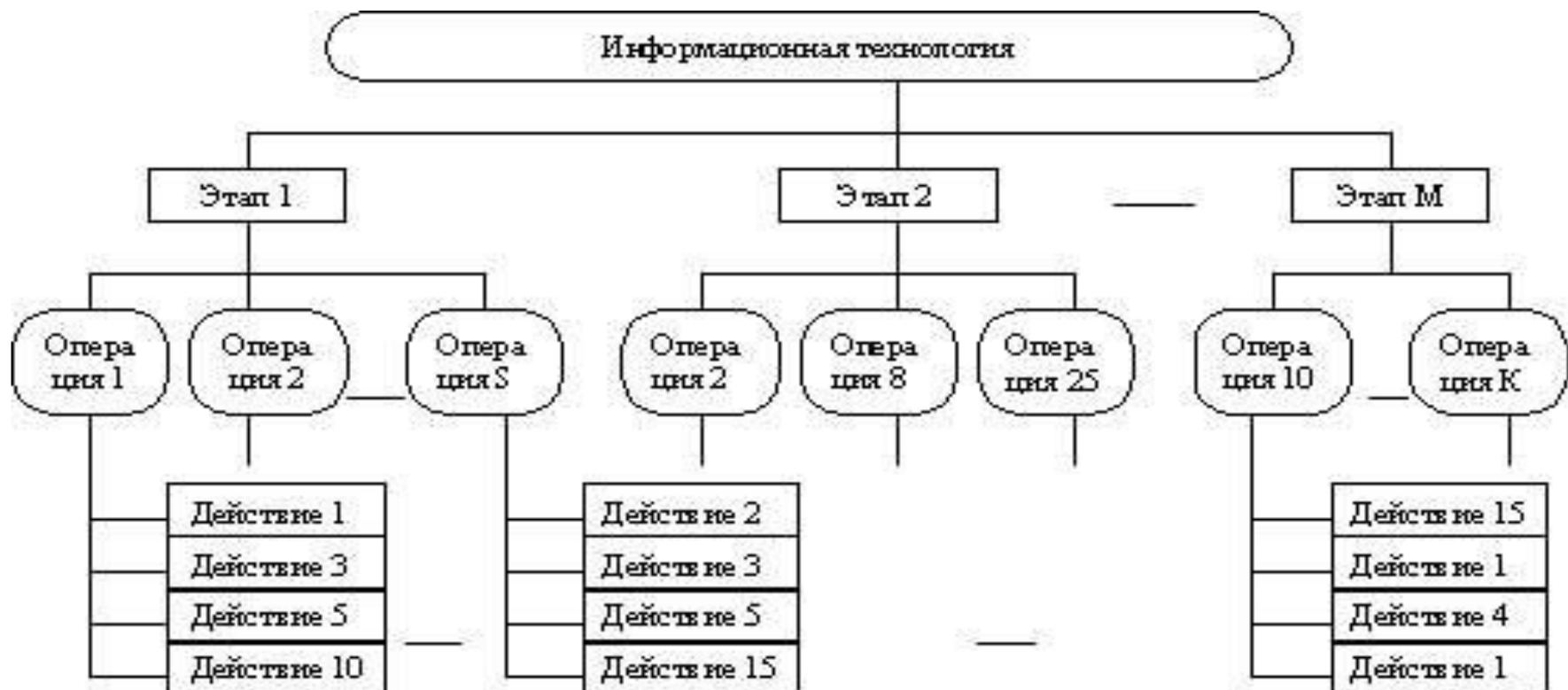
Эльвира

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

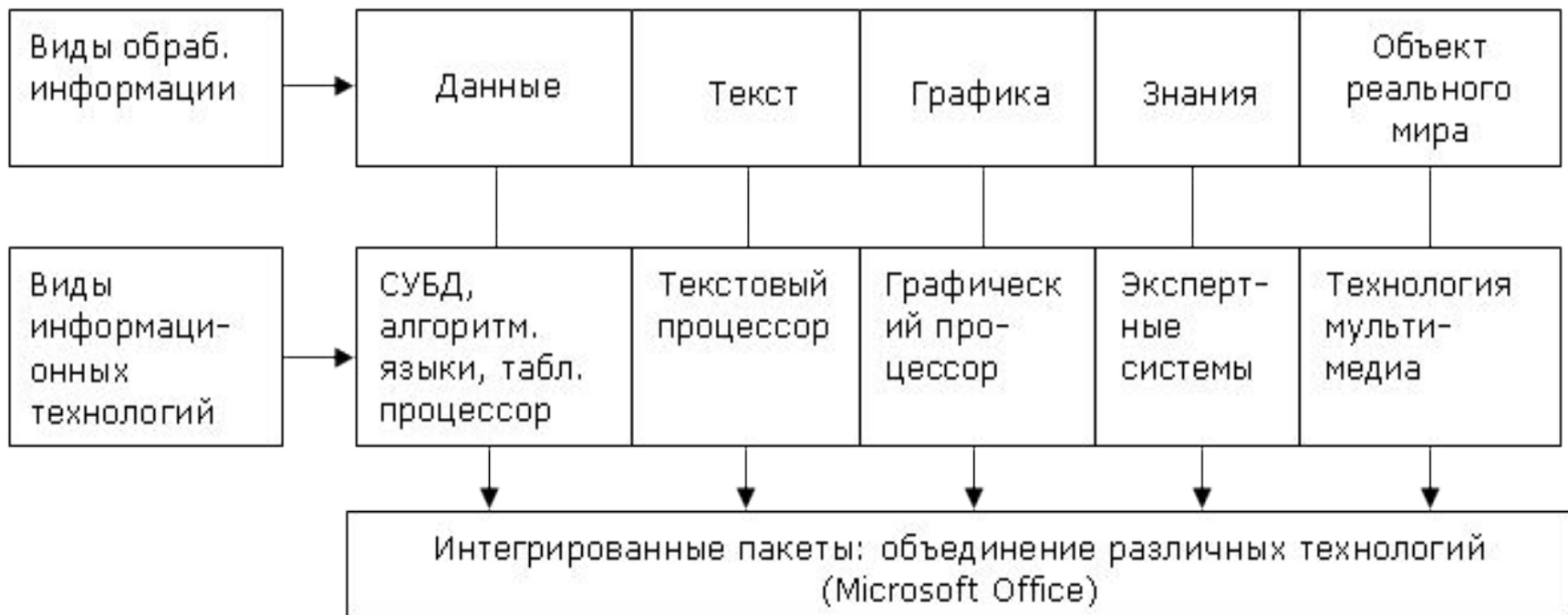
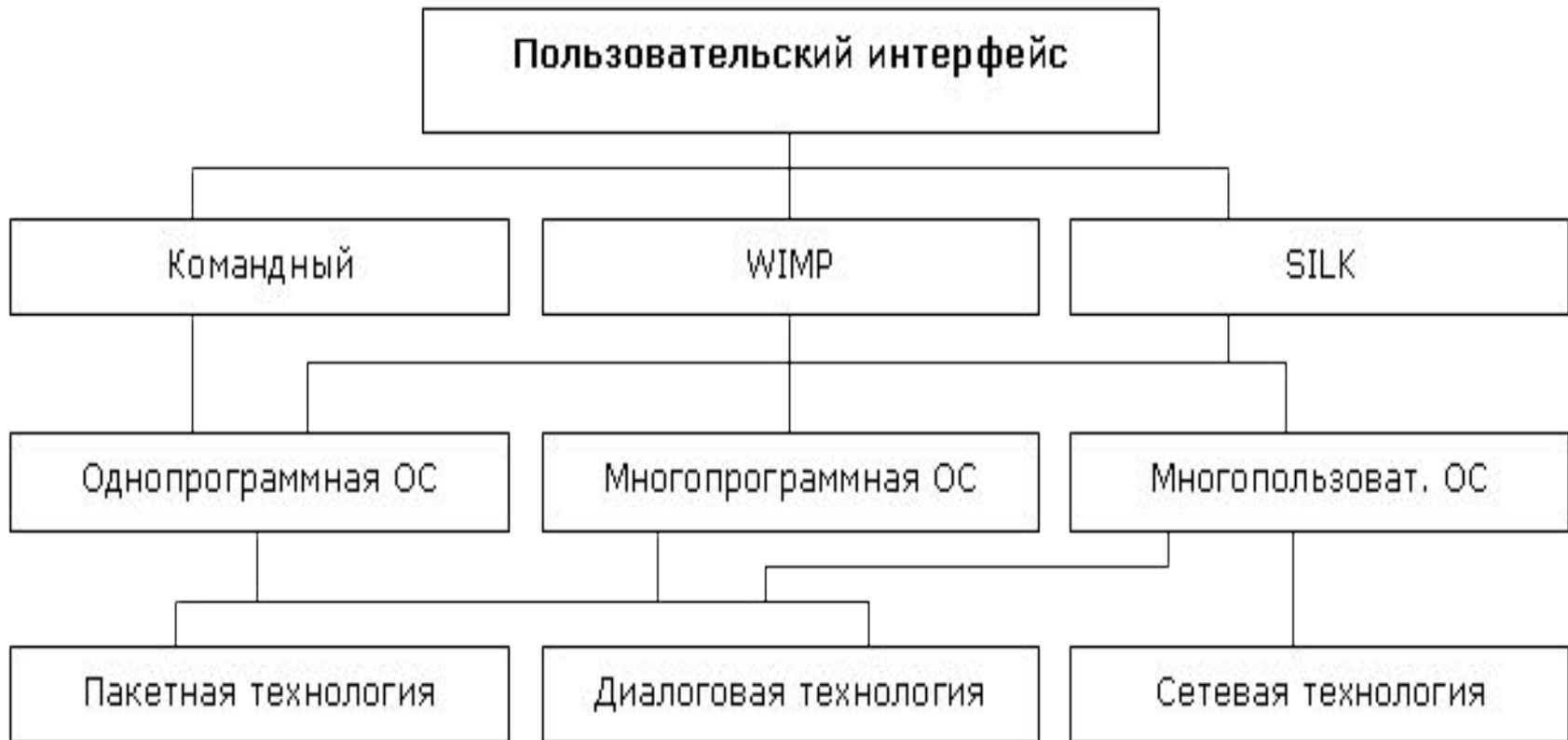


Схема классификации ИТ по типу пользовательского интерфейса



Информационная система



Классификация ИС

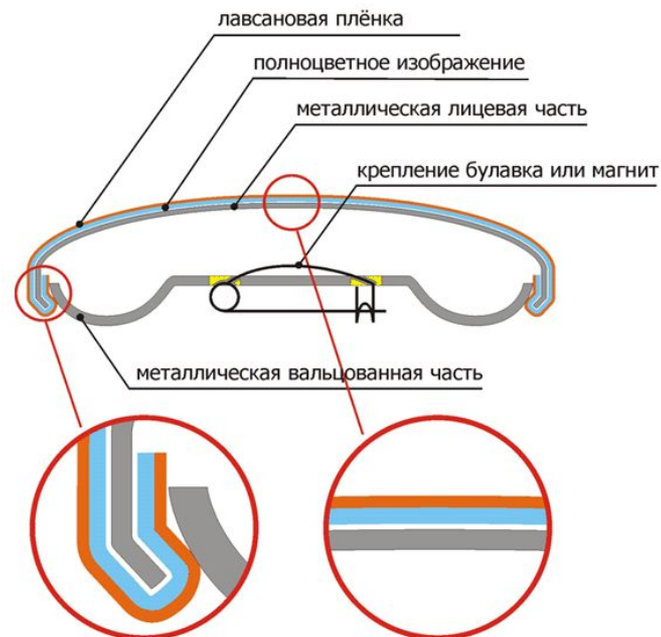
- 1) *по масштабам применения*
- 2) *[по признаку структурированности задач;](#)*
- 3) *по функциональному признаку ;*
- 4) *по квалификации персонала и уровням управления;*
- 5) *по характеру обработки информации;*
- 6) *по оперативности обработки данных;*
- 7) *по степени автоматизации;*
- 8) *по характеру 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

