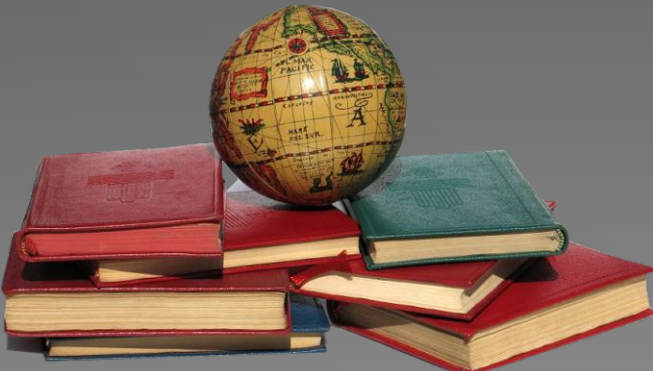


Информационные системы



Выполнил: Каримов Т.В
Проверила: Хайрлиева Н.Г

Система – любой объект, который одновременно рассматривается и как единое целое, и как совокупность более мелких, разнородных объектов, объединенных для достижения поставленных целей.



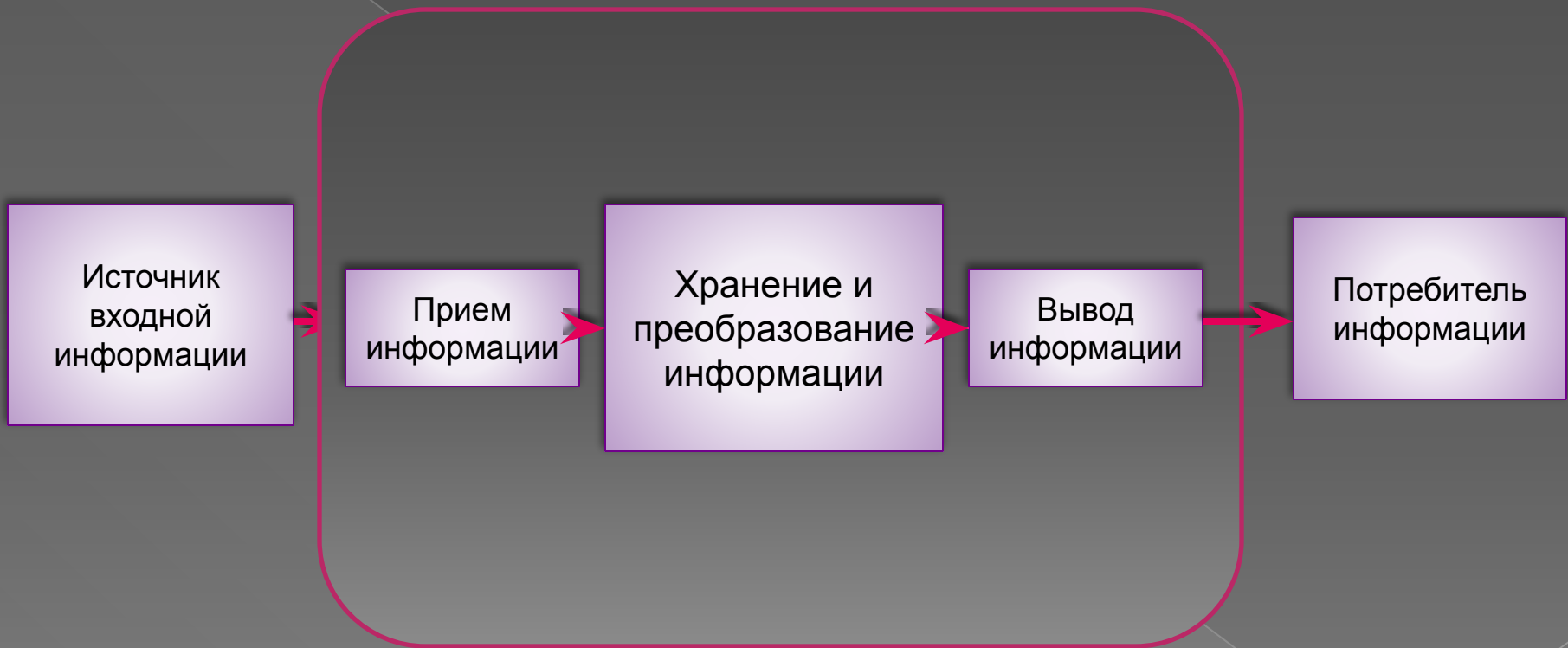
Представление об
информационной
системе

Информационная система (ИС) – это взаимосвязанная совокупность средств, методов и персонала, используемая для обработки данных.



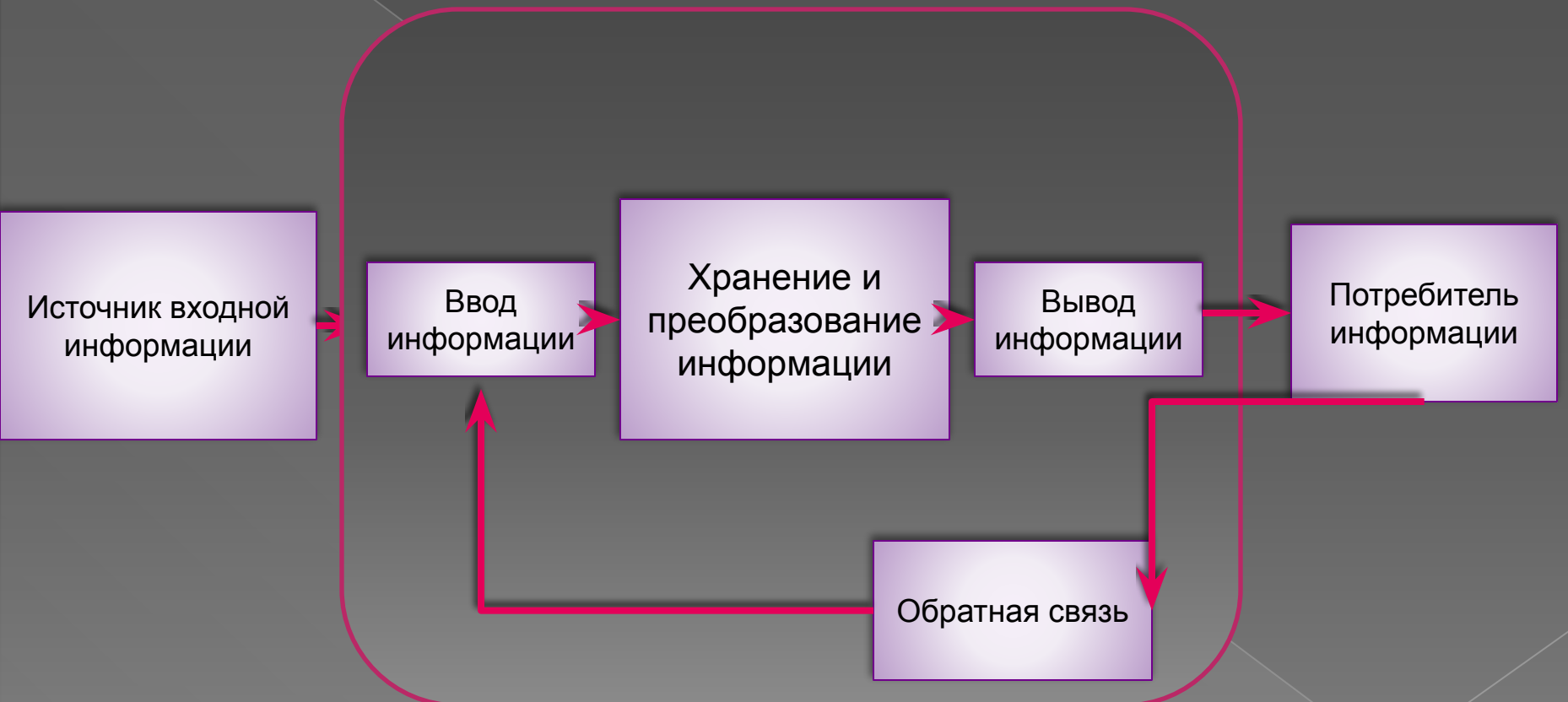
Представление об
информационной
системе

Разомкнутая ИС



Замкнутая и
разомкнутая ИС

Замкнутая ИС



Замкнутая и
разомкнутая ИС



Значение ИС

- Освобождает сотрудников от рутинной работы за счет ее автоматизации
- Обеспечивает достоверность информации
- Обеспечивает более рациональную организацию переработки информации на компьютере
- Предоставляет потребителям уникальные услуги

Классификация ИС (по характеру использования)

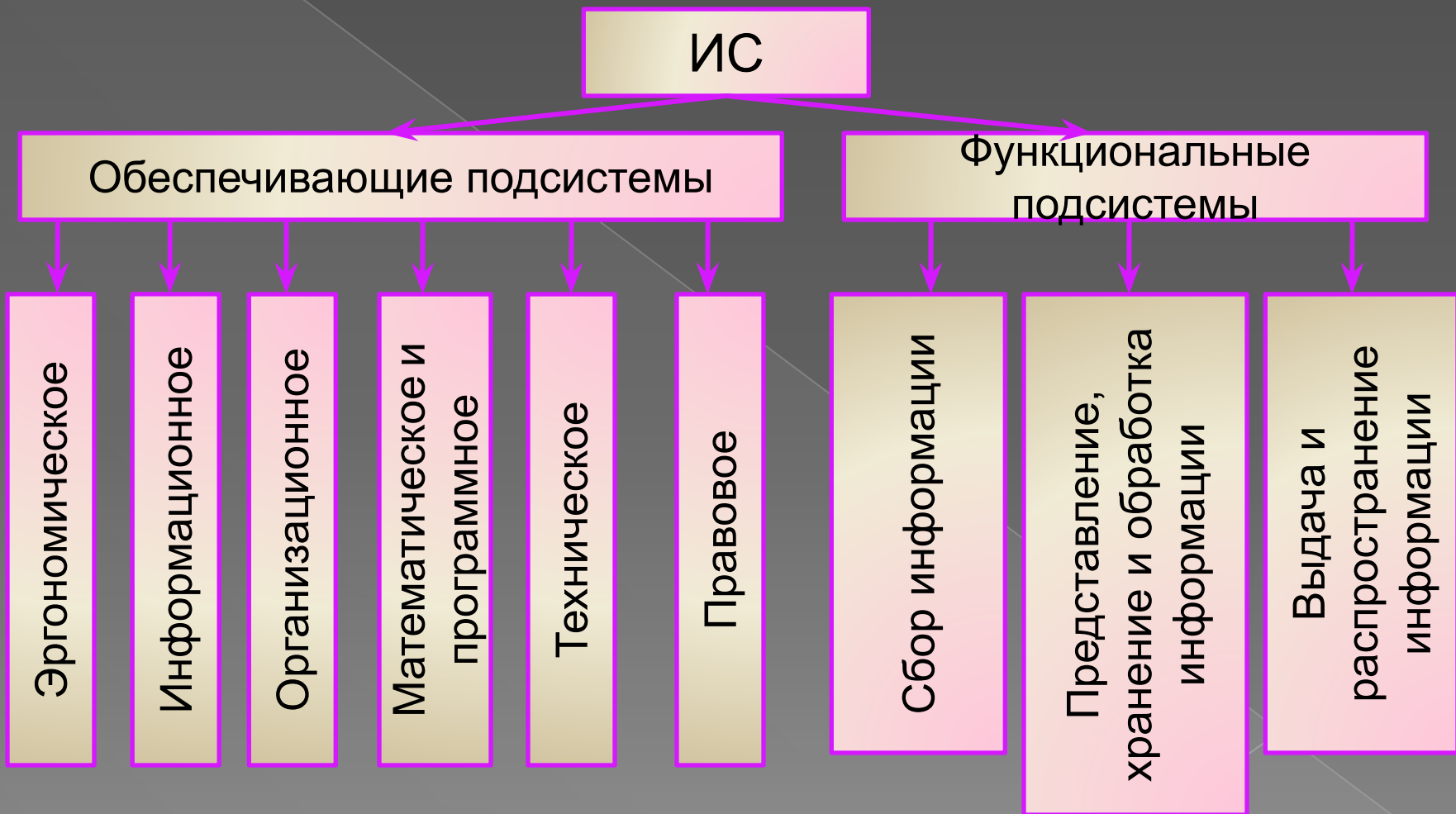
- Информационно – поисковые
- Управляющие
- Интеллектуальные

Классификация ИС (по сфере применения)

- Управление технологическими процессами
- Системы автоматизированного проектирования (САПР)
- Организационное управление
- Корпоративные



Структура информационной системы

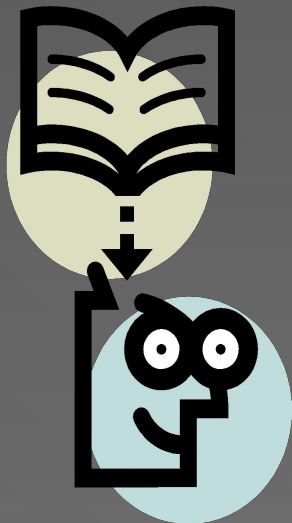


Обеспечивающие подсистемы ИС

- Информационное обеспечение
- Техническое обеспечение
- Математическое и программное обеспечение
- Организационное обеспечение
- Правовое обеспечение
- Эргономическое обеспечение



Информационное обеспечение



- Совокупность баз данных и файлов операционной системы, форматной и лексических баз, а также языковых средств, предназначенных для ввода, обработки, поиска и представления информации в форме, необходимой потребителю.

Техническое обеспечение

Комплекс технических средств, обеспечивающих работу ИС:

- Средства сбора информации
- Средства регистрации информации
- Средства передачи информации и линий связи
- Средства обработки информации
- Средства отображения информации
- Ортехника
- Эксплуатационные материалы
(Бумага, картриджи и др.)



Математическое и программное обеспечение

- Совокупность математических методов, моделей и алгоритмов, примененных в ИС
- Совокупность общесистемных и прикладных программ
- Инструктивно-методическая документация по применению программных средств



Правовое обеспечение

- Совокупность правовых норм, регламентирующих правовые отношения при функционировании ИС
- Юридический статус результатов ее функционирования

