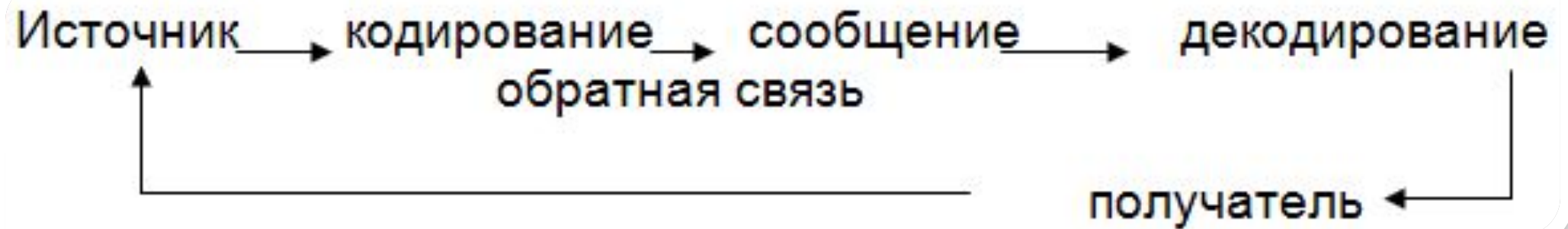


Коммуникационный процесс

Коммуникационный процесс



Информация



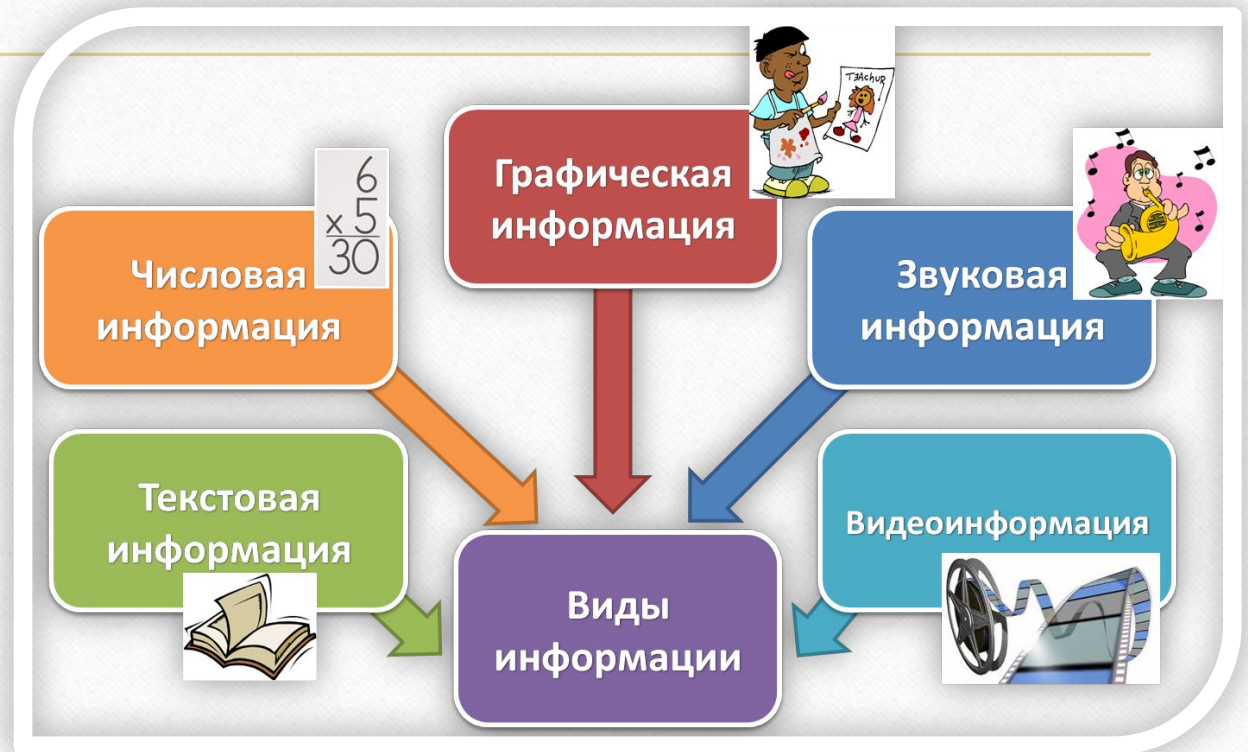
Виды информации

1. По способу восприятия

Канал получения информации	Вид информации	Орган чувств
Слуховой	звуковая	
Зрительный	зрительная	
Обонятельный	обонятельная	
Вкусовой	вкусовая	
Осязательный	тактильная	

Виды информации

2. по форме представления



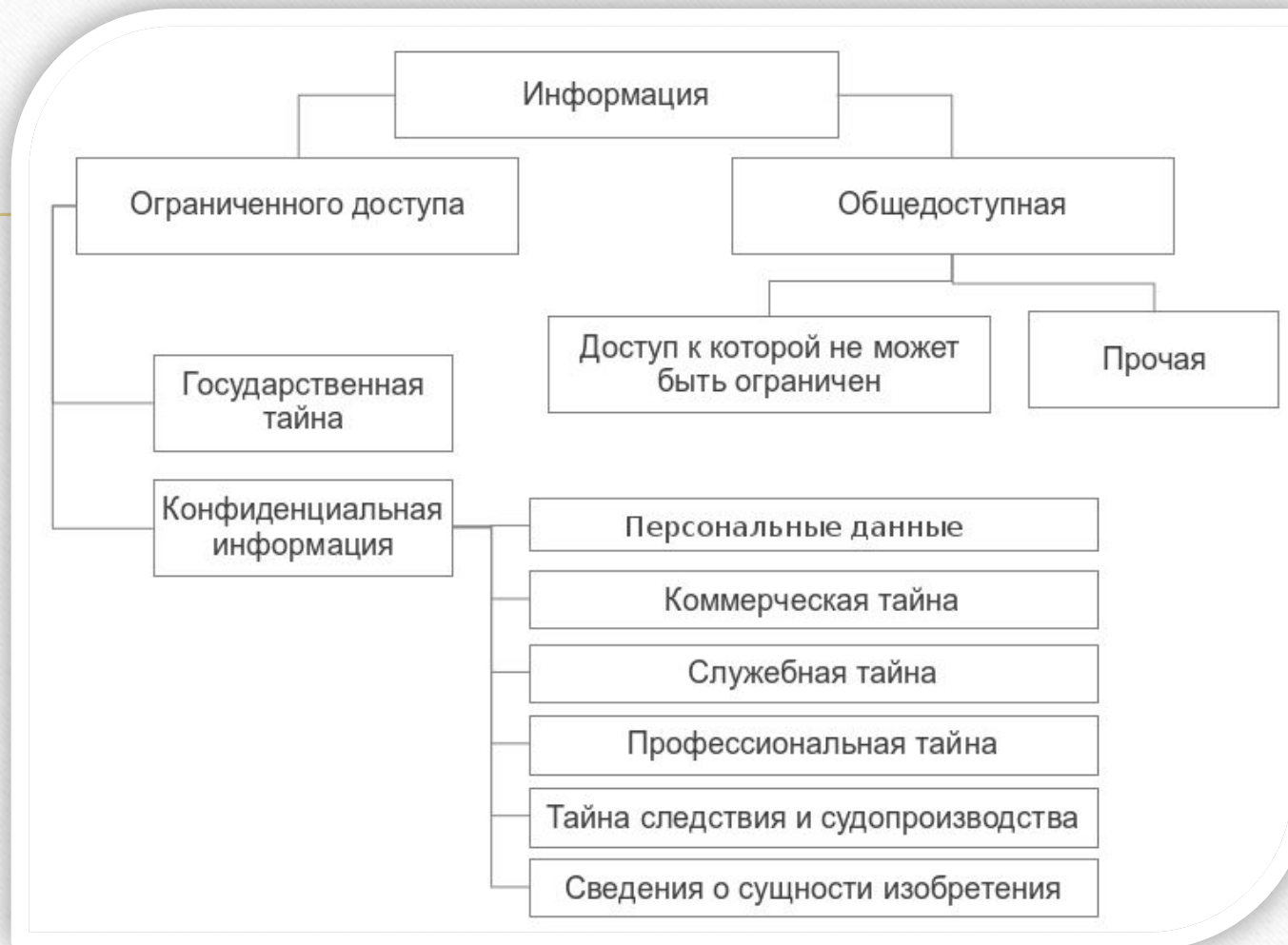
Виды информации

3. по общественному значению

- Личная
- Массовая
- Специальная

Виды информации

4. По доступности



Виды информации

5. Искаженная информация

- Фальсифицированная
- Дезориентирующая
- Деморализующая
- Энтропийная
- Социализирующая
- Дезорганизующая
- Развращающая
- Дезинтегрирующая

Виды информации

6. Компьютерная



Свойства информации

Объективная

Полная

Понятная

Достоверная

Доступная

Актуальная



Социальная информация

Участники информационного обмена:

- Коммуникатор
- Аудитория

Позиции коммуникатора

- Открытая
- Отстраненная
- Закрытая

Виды аудитории

- Не публика
- Сознательная публика
- Латентная
- Активная

Подходы к определению публики

- Географический
- Демографический
- Психологический
- Должности
- Репутация
- Членство

Безопасность информации



Цели защиты информации

- ✓ предотвращение утечки, хищения, утраты, искажения, подделки информации;
- ✓ предотвращение угроз безопасности личности, общества, государства;
- ✓ предотвращение несанкционированных действий по уничтожению, модификации, искажению, копированию, блокированию информации;
- предотвращение других форм незаконного вмешательства в информационные ресурсы и информационные системы, обеспечение правового режима документированной информации как объекта собственности;
- ✓ защита конституционных прав граждан на сохранение личной тайны и конфиденциальности персональных данных, имеющих в информационных системах;
- ✓ сохранение государственной тайны, конфиденциальности документированной информации в соответствии с законодательством;
- ✓ обеспечение прав субъектов в информационных процессах и при разработке, производстве и применении информационных систем, технологий и средств их обеспечения.