

# Криминалистика в схемах и таблицах

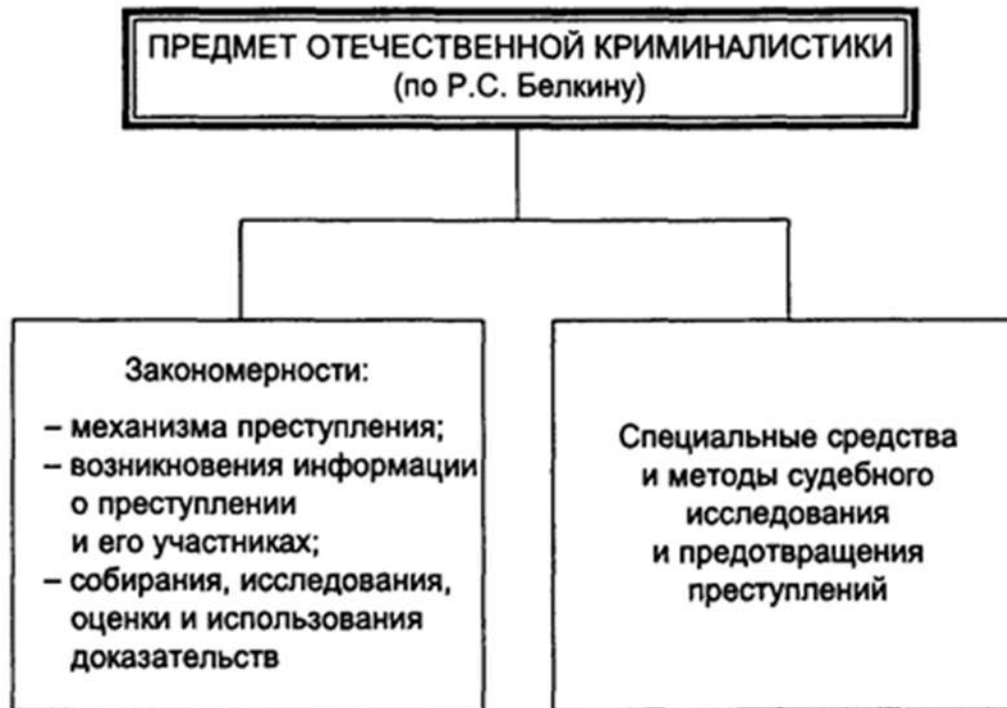
Филиппов А.Г. Москва. – Новый юрист., 1998.

## Содержание

Тема 1. Предмет, система и задачи науки криминалистики	2
Тема 2. Криминалистическая идентификация и диагностика	7
Тема 3. Общие положения криминалистической техники	14
Тема 4. Криминалистическая фотография и видеозапись	20
Тема 5. Криминалистическое оружиеведение	24
Тема 6. Криминалистическая габитоскопия	31

# ЧАСТЬ I. ВВЕДЕНИЕ В КРИМИНАЛИСТИКУ

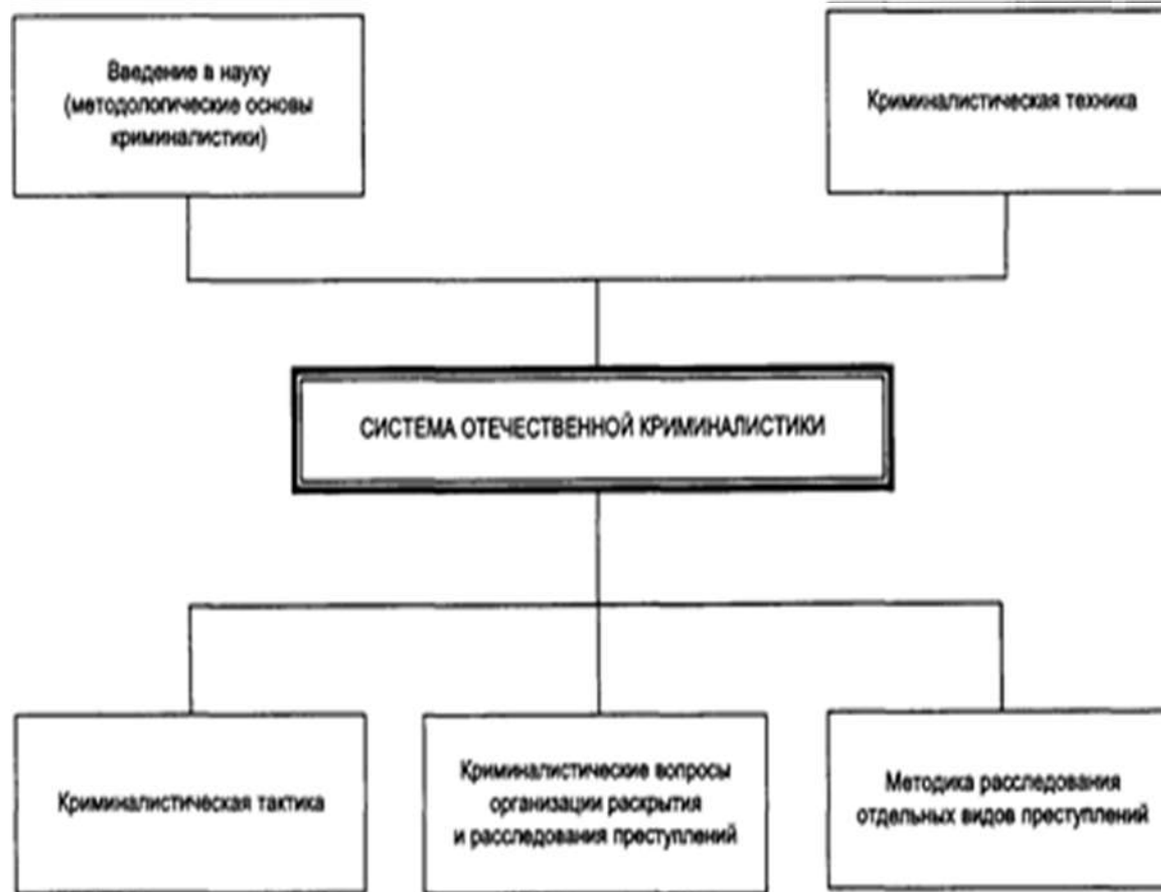
## Тема 1. Предмет, система и задачи науки криминалистики



# Задачи криминалистики



# Система криминалистики



# Связь криминалистики с другими науками



# Научно-познавательные методы, используемые отечественной криминалистикой



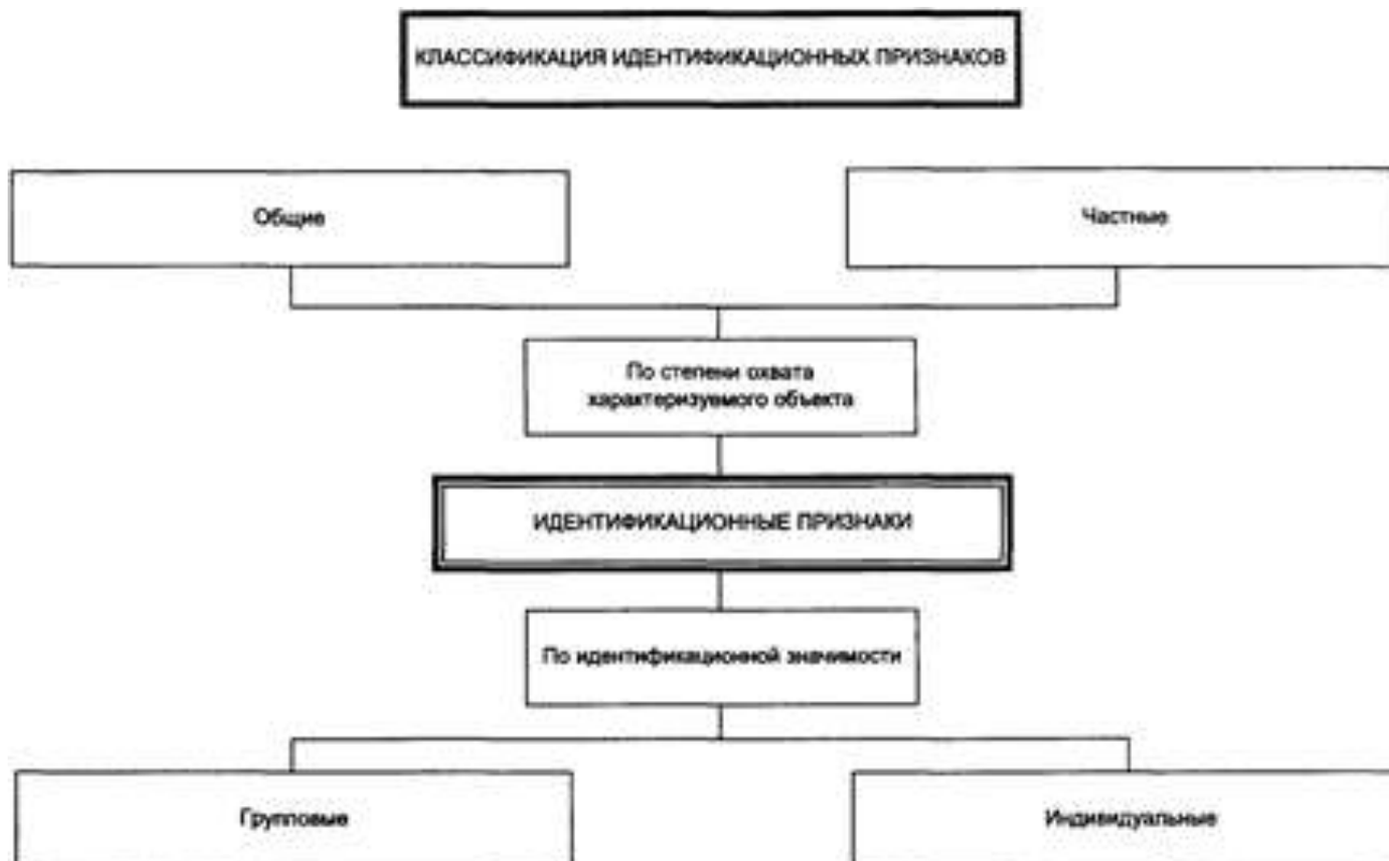
# Тема 2. Криминалистическая идентификация и диагностика



# Объекты идентификации



# Идентификационные признаки



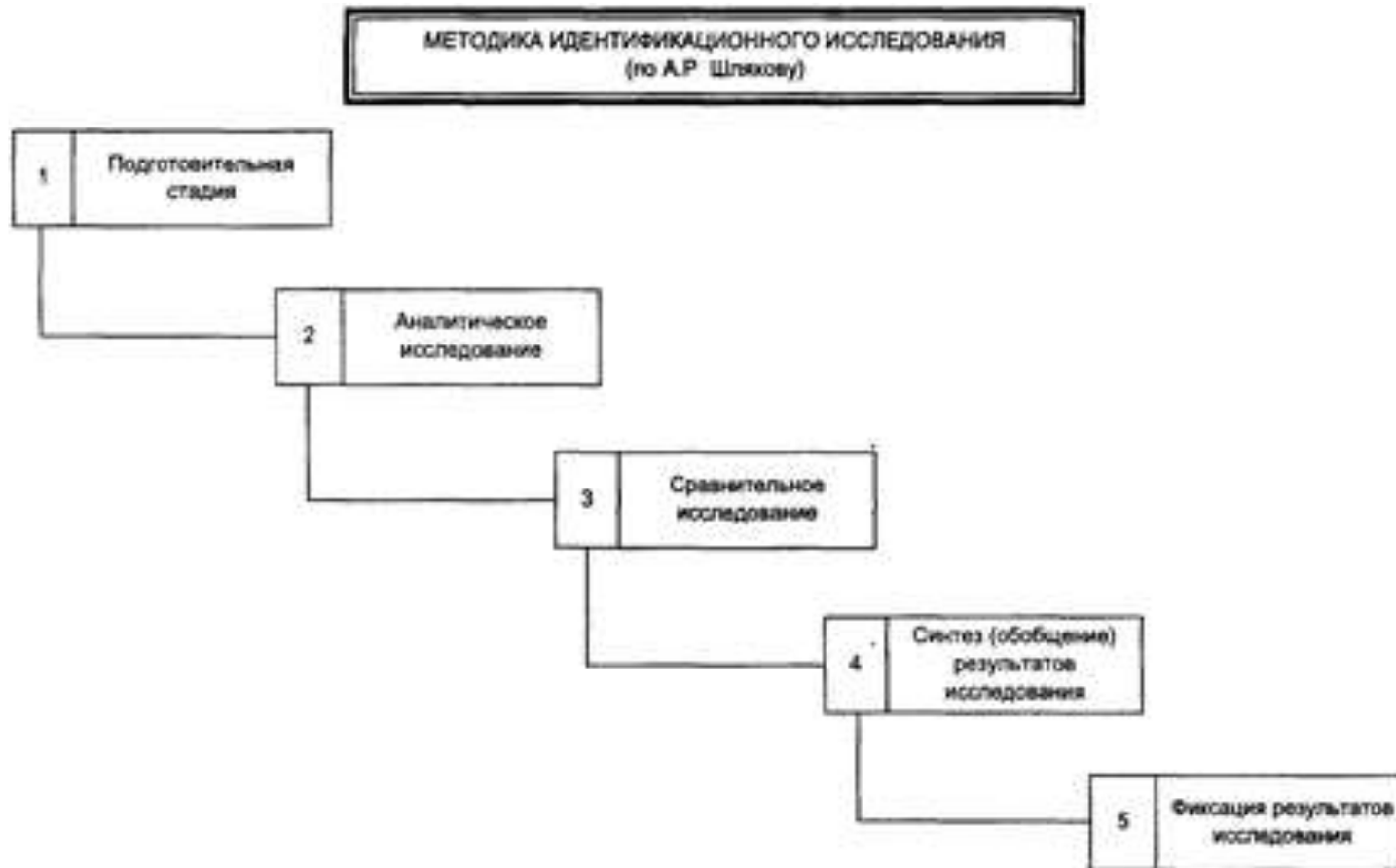
# Виды криминалистической диагностики



# Идентификация человека



# Методика идентификационного исследования



# Задачи криминалистической диагностики



# ЧАСТЬ II. КРИМИНАЛИСТИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА

## Тема 3. Общие положения криминалистической техники



# Система криминалистических экспертиз



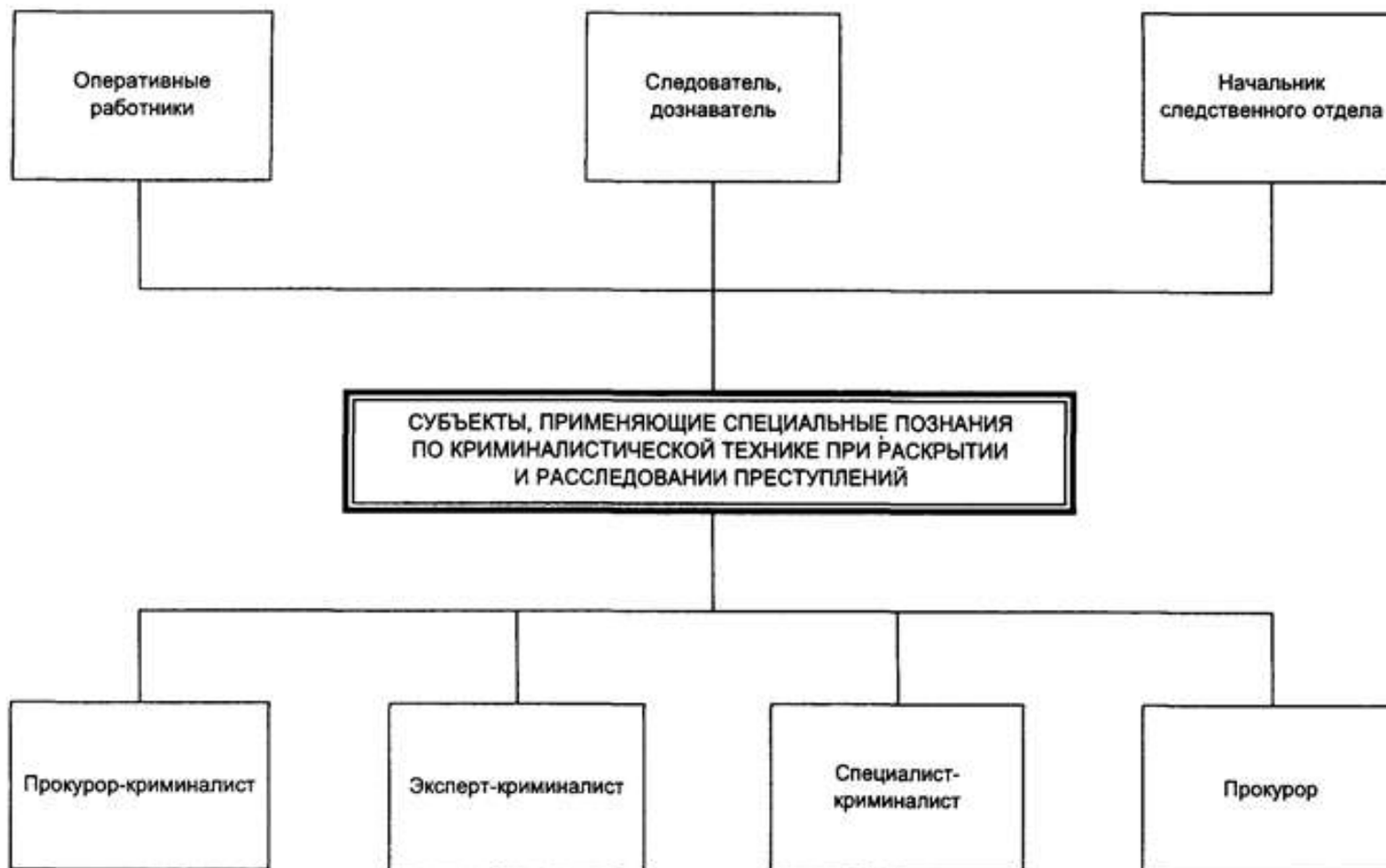
# Применение специальных познаний



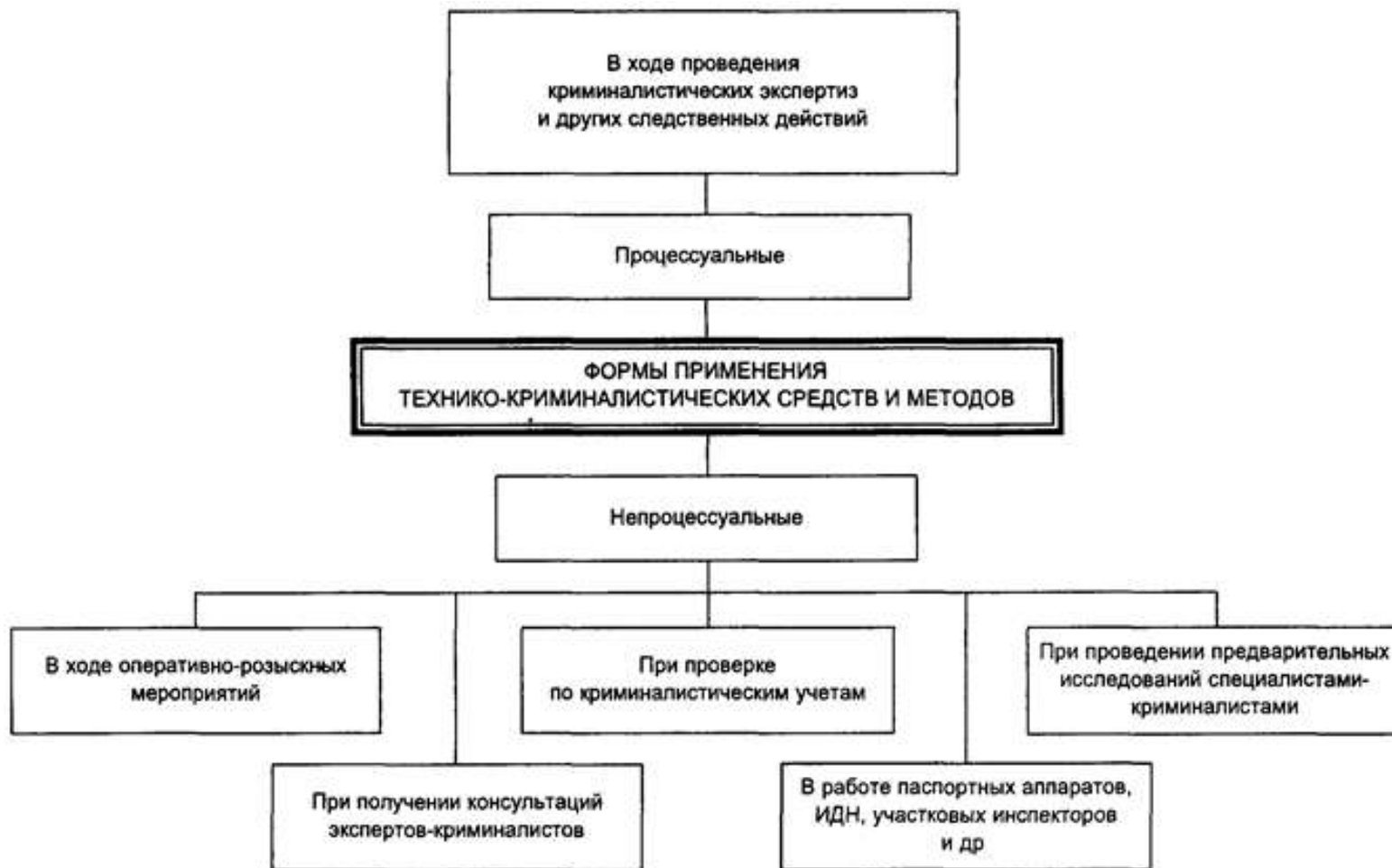
# Условия применения технико-криминалистических средств



# Субъекты, применяющие специальные познания



# Формы применения технико-криминалистических средств

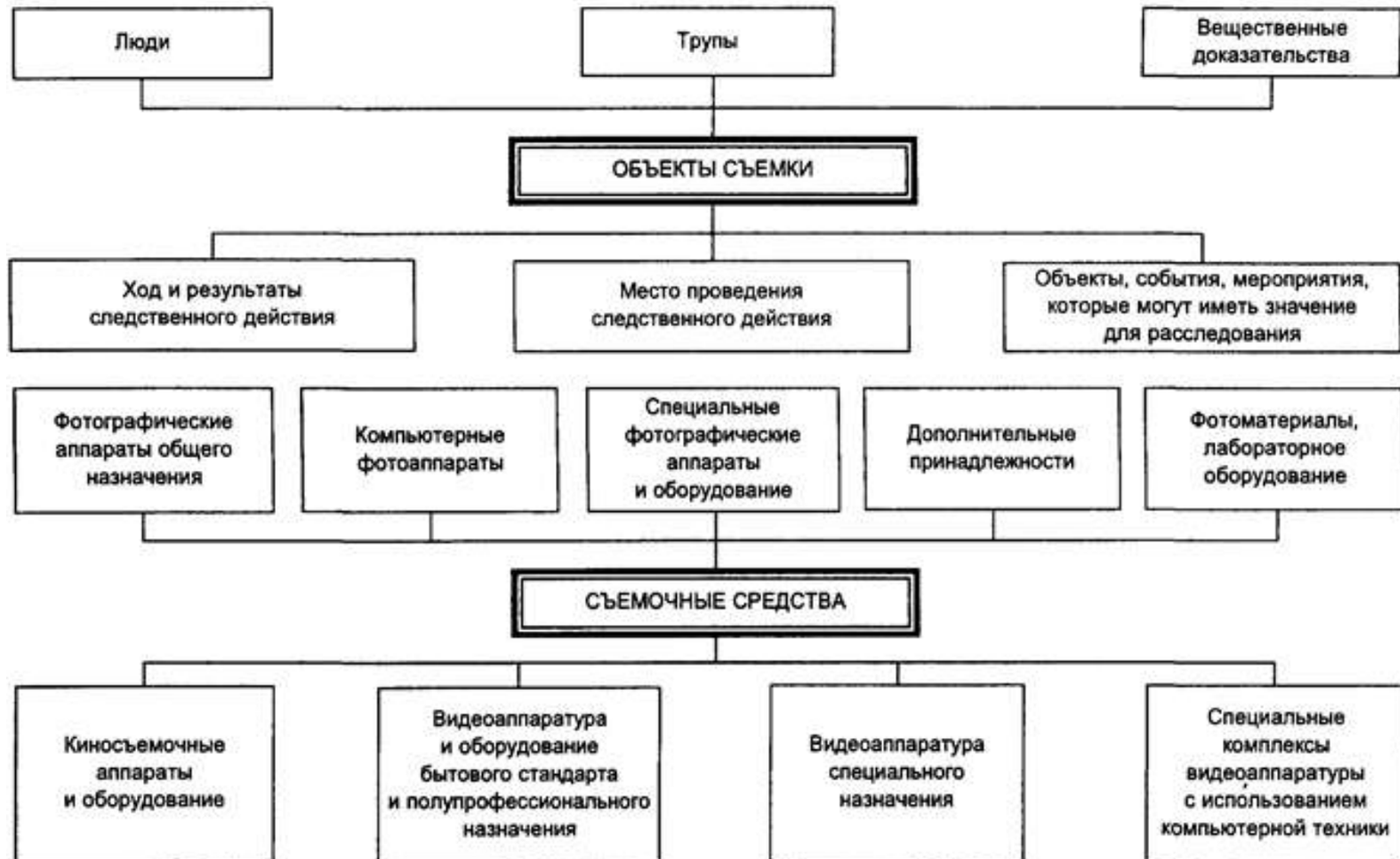


# Тема 4. Криминалистическая фотография, киносъемка и видеозапись

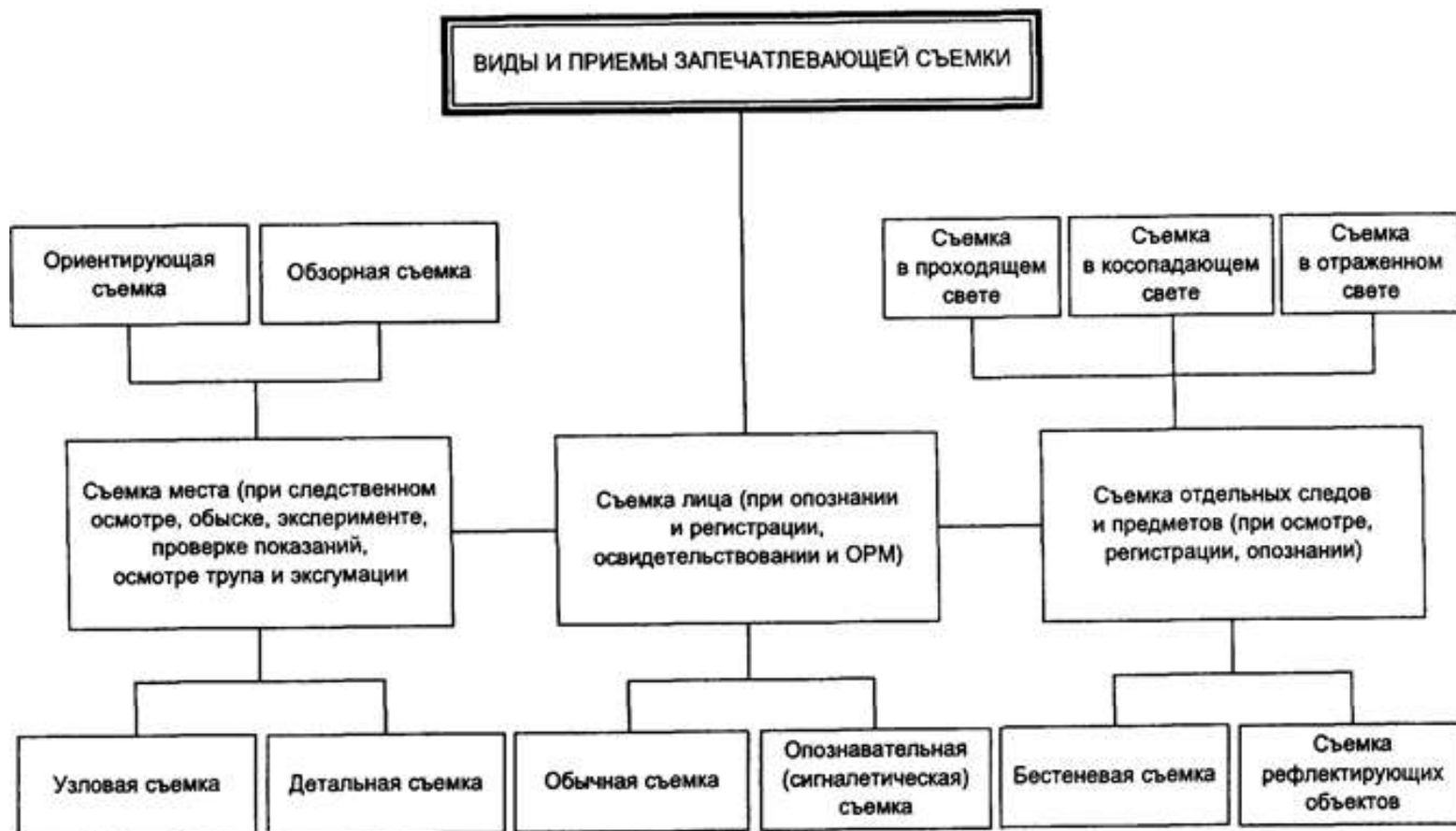


Тема 4.

# Объекты съемки, средства съемки



# Виды и приемы съемки



# Задачи криминалистической фотографии



# Тема 5. Криминалистическое оружиеведение



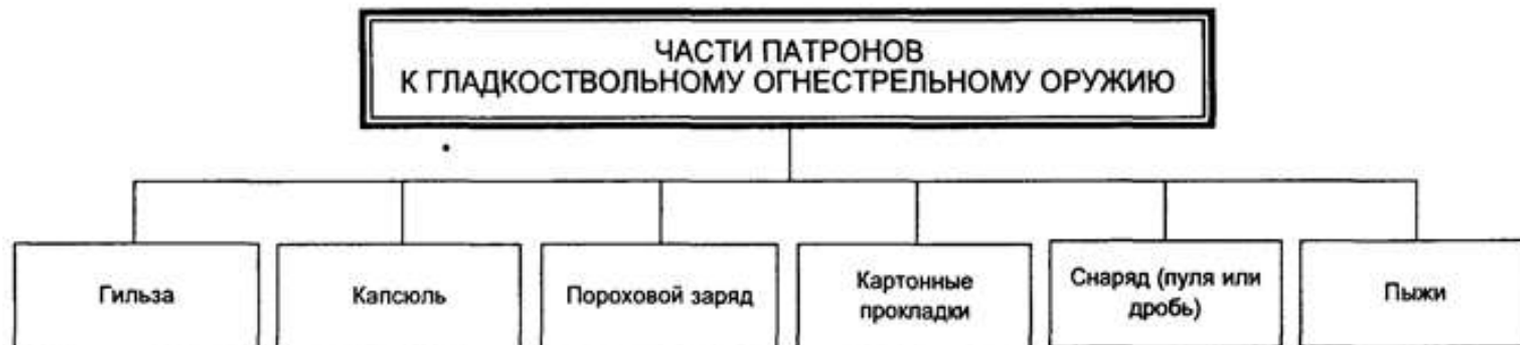
# Судебная баллистика



# Классификация оружия



# Части патронов



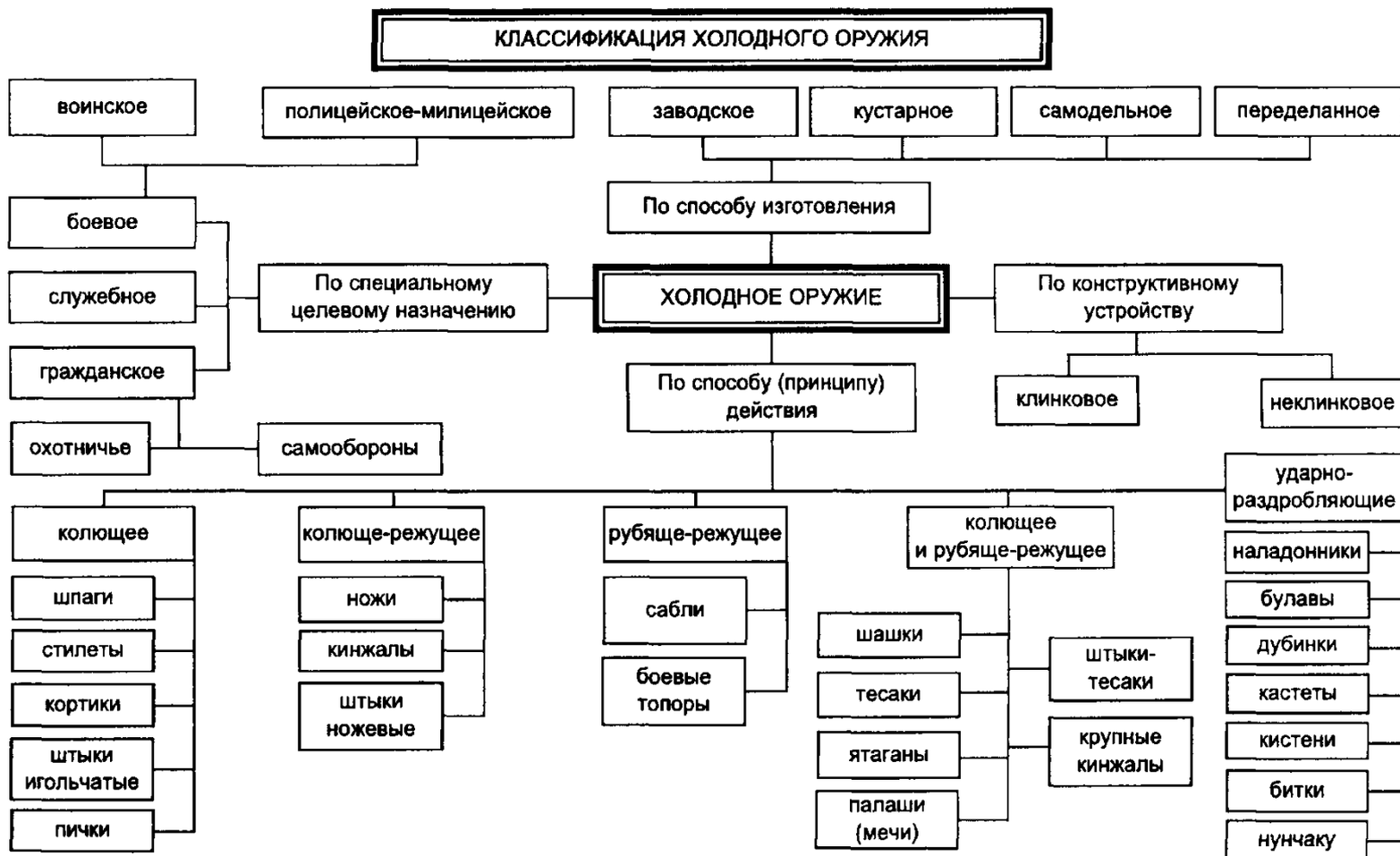
# Классификация гильз



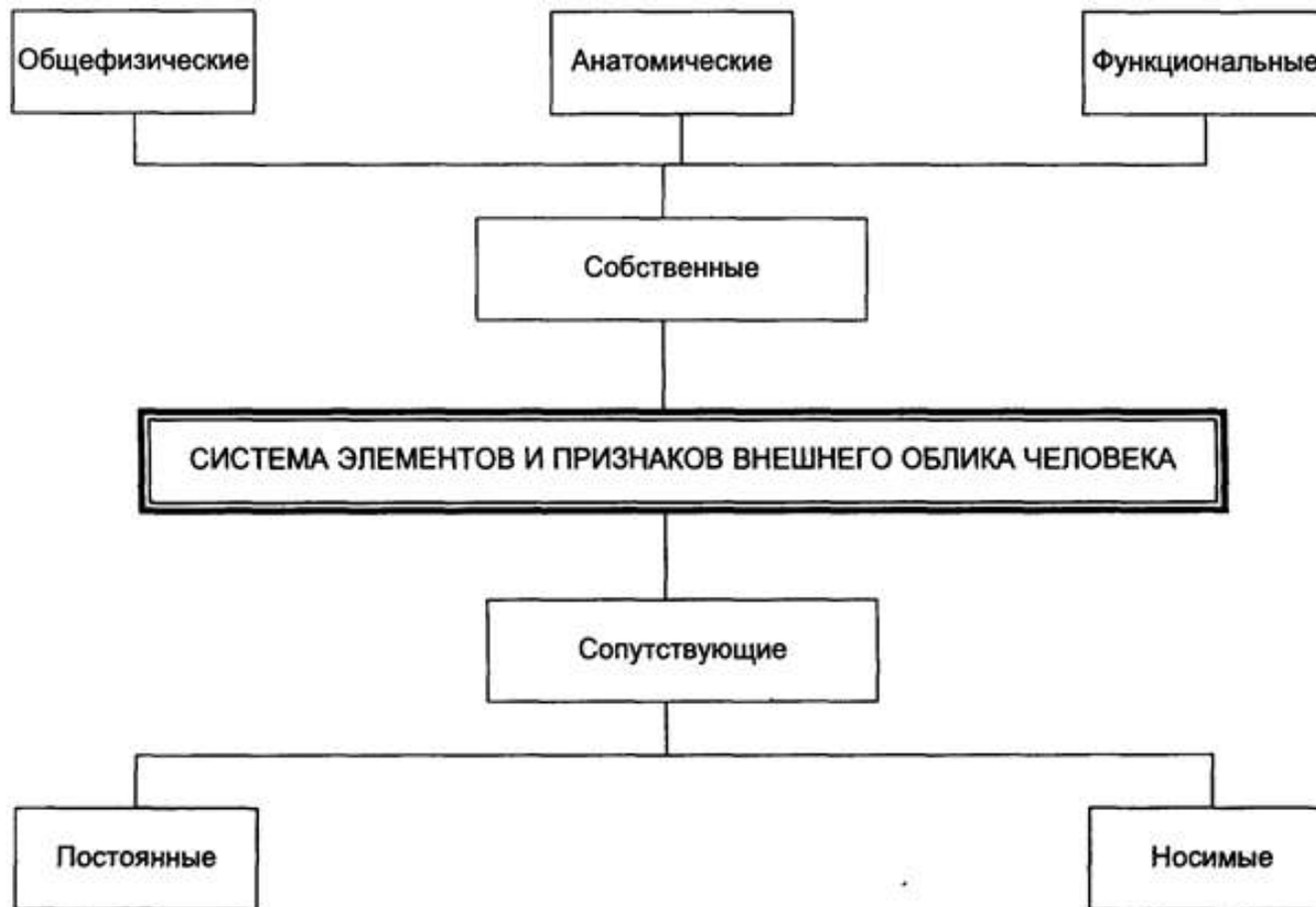
# Классификация пуль



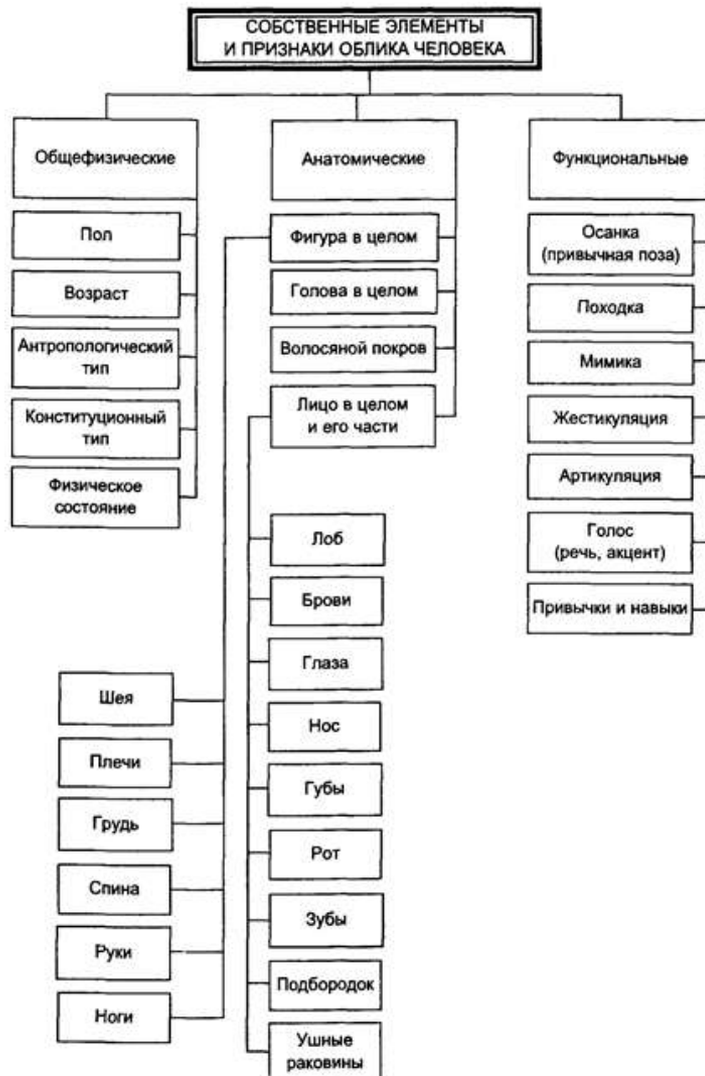
# Классификация холодного оружия



# Тема 6. Криминалистическая габитоскопия



# Элементы и признаки облика



# Особые приметы



# Изменения внешнего облика



# Отображения внешнего облика человека

