

Предмет, система,  
методология и задачи  
криминалистики.  
Криминалистическая  
техника

---

Предмет криминалистики - совокупность объективных закономерностей, познание которых необходимо для успешного РАССЛЕДОВАНИЯ и ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ преступлений.



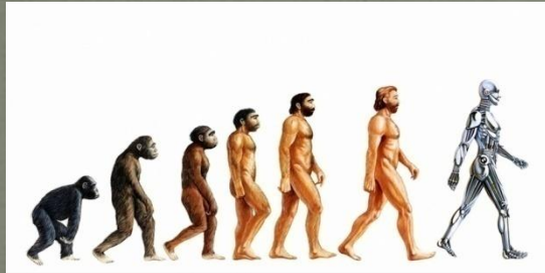
- Задачи
- Общая
- Специальные
- Конкретные

- Общая задача
  - Обеспечение быстро и полного раскрытия
  - расследования
- преступлений
- Предотвращение
- преступных посягательств
- Пресечение

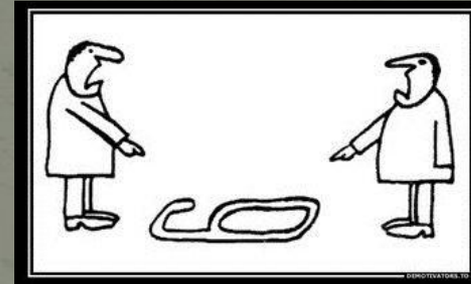
- Специальные задачи
  - Изучение закономерностей
- Изучение и использование зарубежного опыта
- Разработка и совершенствование
  - Средств и методов собирания, исследования, оценки и использования доказательств
- Основ предварительного расследования
- Средств и методов предотвращения преступлений

# Принципы

Историзма



Объективности



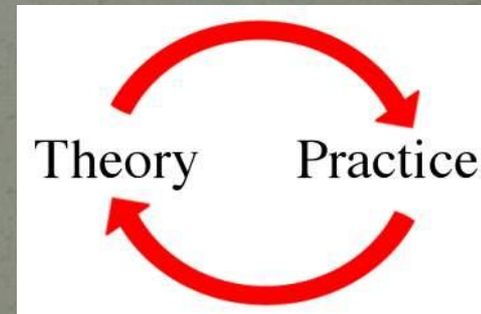
Системности



Законности



Практической  
направленности



Динамичности

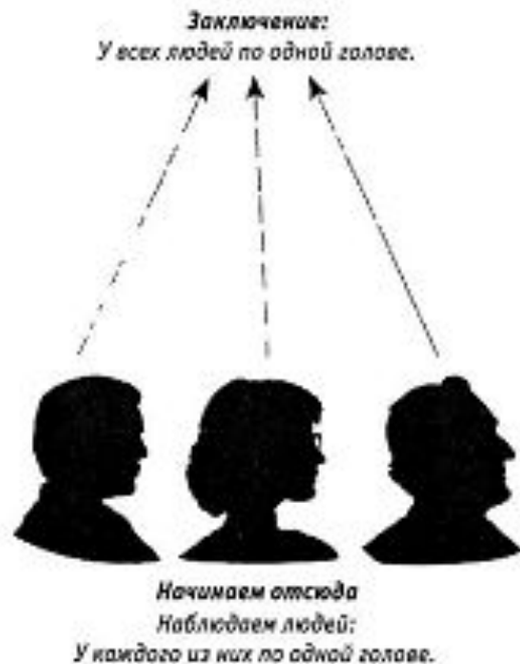


# Всеобщий метод криминалистики

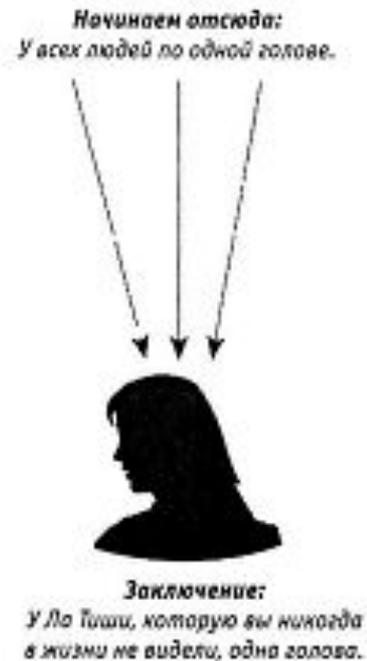


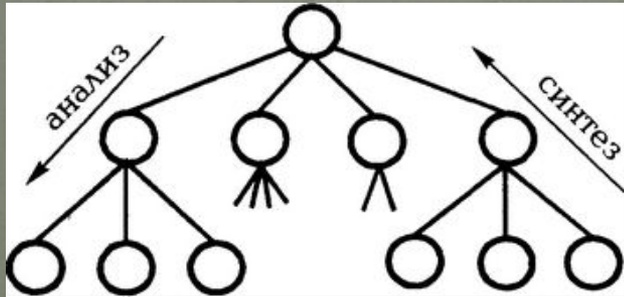
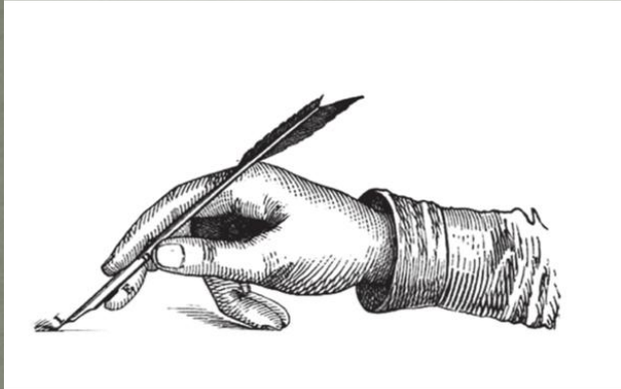
# Общие методы

## Индуктивные рассуждения



## Дедуктивные рассуждения





# Специальные методы

- Техничко-криминалистические
  - Заимствованные
    - Криминалистическая фотография
- Собственно криминалистические
  - Методы фиксации невидимых следов

- Структурно-криминалистические
  - Заимствованные
    - Методы прикладной психологии
- Собственно криминалистические
  - Идентификация по идеальным следам

- Система криминалистики
- Введение в криминалистику
- Криминалистическая техника
- Криминалистическая тактика
- Криминалистическая методика

Логика

Философия

Судебно-  
экспертные  
дисциплины

ТГП

Криминалистика

Гражданское  
право и  
процесс

Уголовно-  
процессуальное  
право

Уголовное  
право

Криминология

## Криминалистическая идентификация

Частнонаучная криминалистическая теория	Исследование	Цель и результат
Учение о закономерностях установления тождества объектов самим себе	Процесс познания, позволяющий установить тождество объекта самому себе	Установление факта наличия или отсутствия тождества

# Научные основы идентификации

Все объекты материального мира индивидуальны,  
т.е. тождественны сами себе



Все объекты материального мира относительно устойчивы и в то же время изменчивы



Все объекты находятся в постоянном взаимодействии, контактируют с другими предметами.



Каждый материальный объект обладает свойствами. Они характеризуют отдельные стороны вещи и выявляются во взаимодействии с другими вещами. Свойства существуют объективно. Признак – это проявление свойства при взаимодействии вещи с другими вещами.



# Классификация идентификационных признаков

Общие (выражающие свойства группы объектов)

Частные (выделяющие объект из группы однородных)

Внешние (цвет, форма)

Внутренние (материал, физические свойства)

Групповые

Индивидуализирующие

Необходимые (отражают сущность предмета)

Случайные (не затрагивают сути предмета)

В идентификационном комплексе признаков отображается совокупность свойств объекта в данный момент. Изменения объекта приводят к изменению свойств.

Период, в течение которого не произошел качественный скачок и имеется возможность по следу отождествить объект, называется **ИДЕНТИФИКАЦИОННОМ ПЕРИОДОМ** объекта.

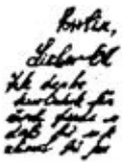
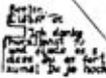
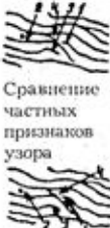


Download from  
**Dreamstime.com**

This watermarked comp image is for previewing purposes only.

ID 20700249

© Pannigraph | Dreamstime.com

Идентифицируемые объекты		ЧЕЛОВЕК		Пишущая машинка 
Идентифицирующие объекты	Признаки внешности (форма, размер, положение, цвет) 	Система навыков 	Следы отображения  Следы пальцев	Отображение признаков пишущей машинки  Отображение навыков лица 
Форма отображения признаков	а) фотоснимок б) описание в) рисунок г) мысленный образ	а) исследуемый текст б) сравнительные образцы (свободные и экспериментальные)	а) след б) сравнительный отпечаток в) дактилоскопическая карта	а) исследуемый текст б) сравнительные образцы (свободные и экспериментальные)
Методы сравнительного анализа	Сравнение формы и положения частей уха 	Сравнение признаков направления движения, начала и окончания элементов букв 	Сравнение частных признаков узора 	Сравнение общих и частных признаков 
Вид исследования	Идентификация личности по признакам внешности	Судебно-почерковедческая экспертиза	Дактилоскопическая экспертиза (трактологическая)	Техническая экспертиза документов

Криминалистическая диагностика – исследования, заключающиеся в определении состояния объекта, произошедших изменений, их механизмах и причинах, связанных с событием преступления.



С помощью диагностики решаются такие основные вопросы:

- Имеются ли на предмете определенные следы
  - Каков характер следов
  - Каким объектом они оставлены
  - Каков механизм образования следов
  - Пригодны ли следы для идентификации объекта
  - Каковы направления и скорость движения объекта
- и т.д

Криминалистическая экспертиза — вид судебной экспертизы, которая исследует следы для решения

- идентификационных (каким конкретным лицом или конкретным предметом оставлены следы),
- диагностических (установление безопасности или состояния объектов, которыми созданы следы)
- или ситуационных (установление условий образования следов) задач.

- Традиционные виды криминалистических экспертиз
  - Судебно-трассологическая
  - Судебно-баллистическая
  - Судебная экспертиза холодного оружия
  - Судебно-почерковедческая
  - Судебно-техническая экспертиза документов
  - Судебно-портретная
  - Судебно-фототехническая

# Классификация судебных экспертиз

- По характеру специальных знаний
  - Криминалистическая
  - Фоноскопическая
  - Материаловедческая
  - Медицинская
  - Психиатрическая
  - Биологическая
  - Экономическая
  - Почвоведческая
  - Инженерно-техническая

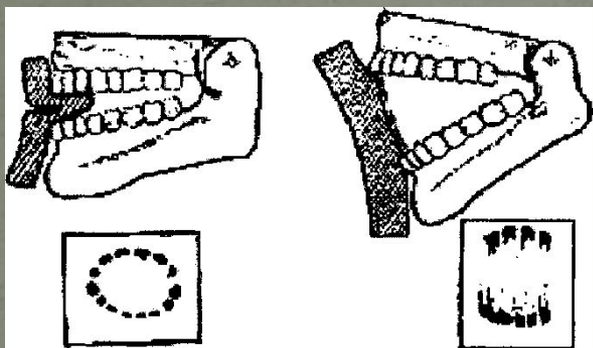
- По объему исследований
  - Основные
  - Дополнительные
- По составу используемых знаний
  - Однородные
  - Комплексные

- По месту проведения
  - В экспертном учреждении
  - Вне экспертного учреждения
- По последовательности проведения
  - Первичные
  - Повторные
- По количеству экспертов
  - Единоличные
  - Комиссионные

Материальные следы – следы, которые образуются в результате отображения хода преступного деяния и его результатов на объектах материального мира.



Следы-отображения – образовавшиеся в результате отображения внешнего строения одного объекта на другом.

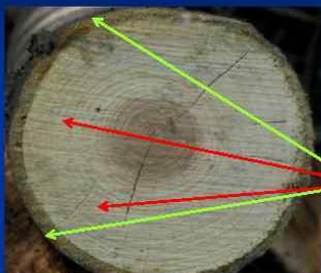


# Динамические следы

- Скольжения
- Резания
- Разруба
- Пиления



## Следы распила



след распила ручной пилы

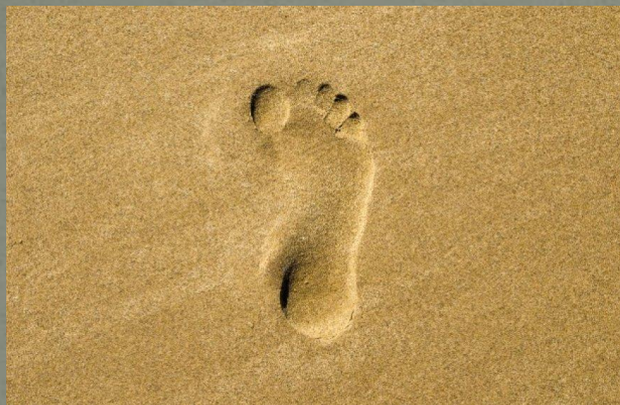


след распила  
электрической пилы

(стрелками указаны следы от зубьев пилы и заусенцы)

# Статистические следы

- Оттиски
- Отпечатки
- Качения



# Поверхностные следы

- Отслоения
- Наслоения
- Фотохимического и термического изменения поверхности



# Объемные следы

- Деформации
- Формирования
- Частичного разрушения
- Переноса части следовоспринимающего объекта



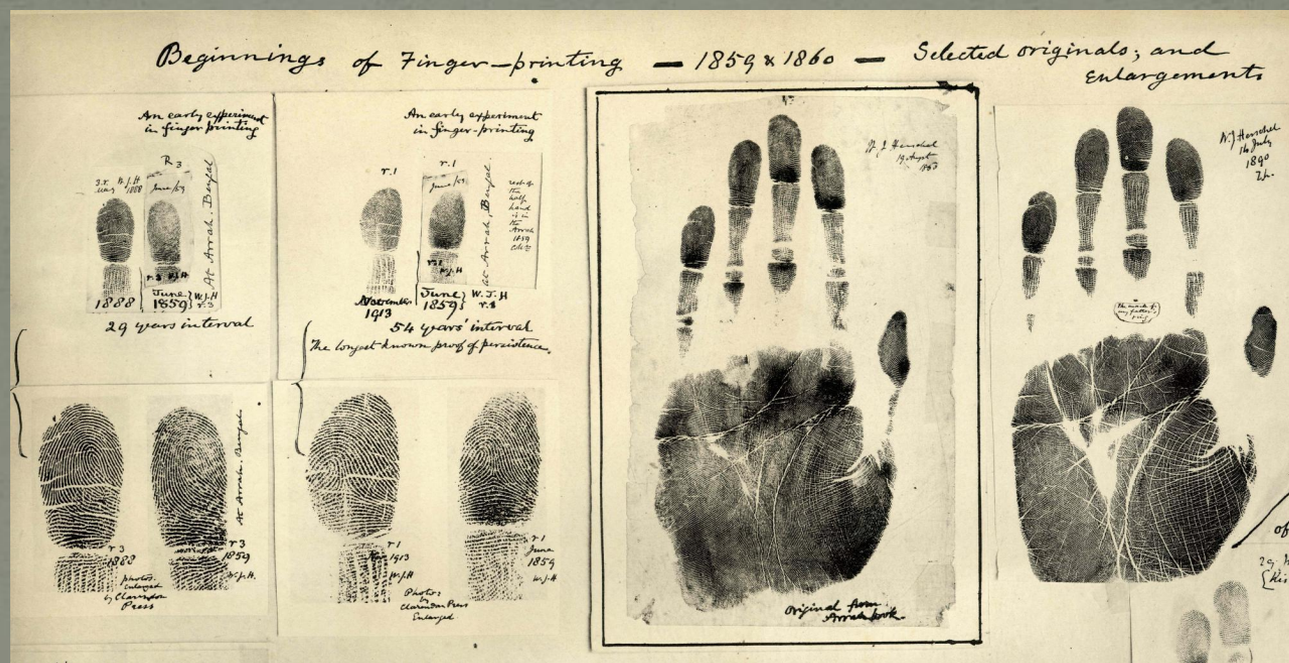
## Локальные следы



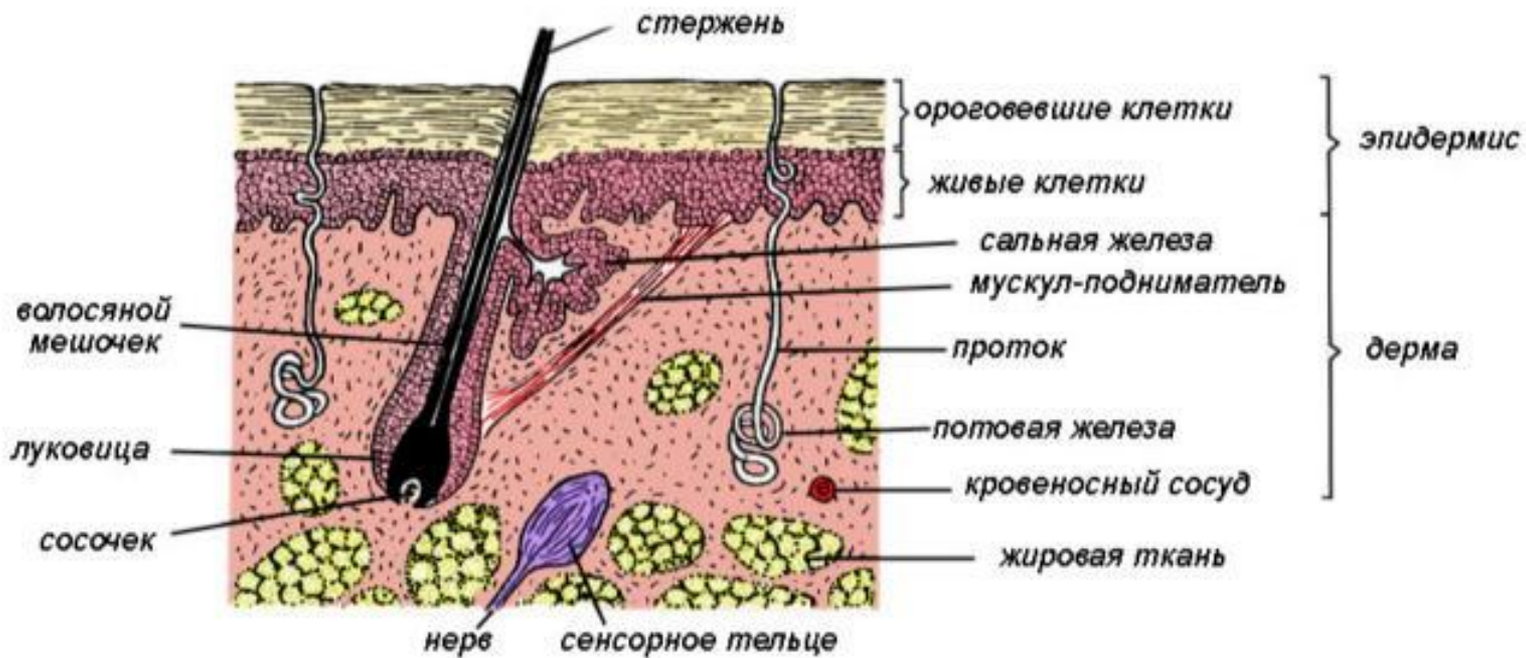
## Периферические следы

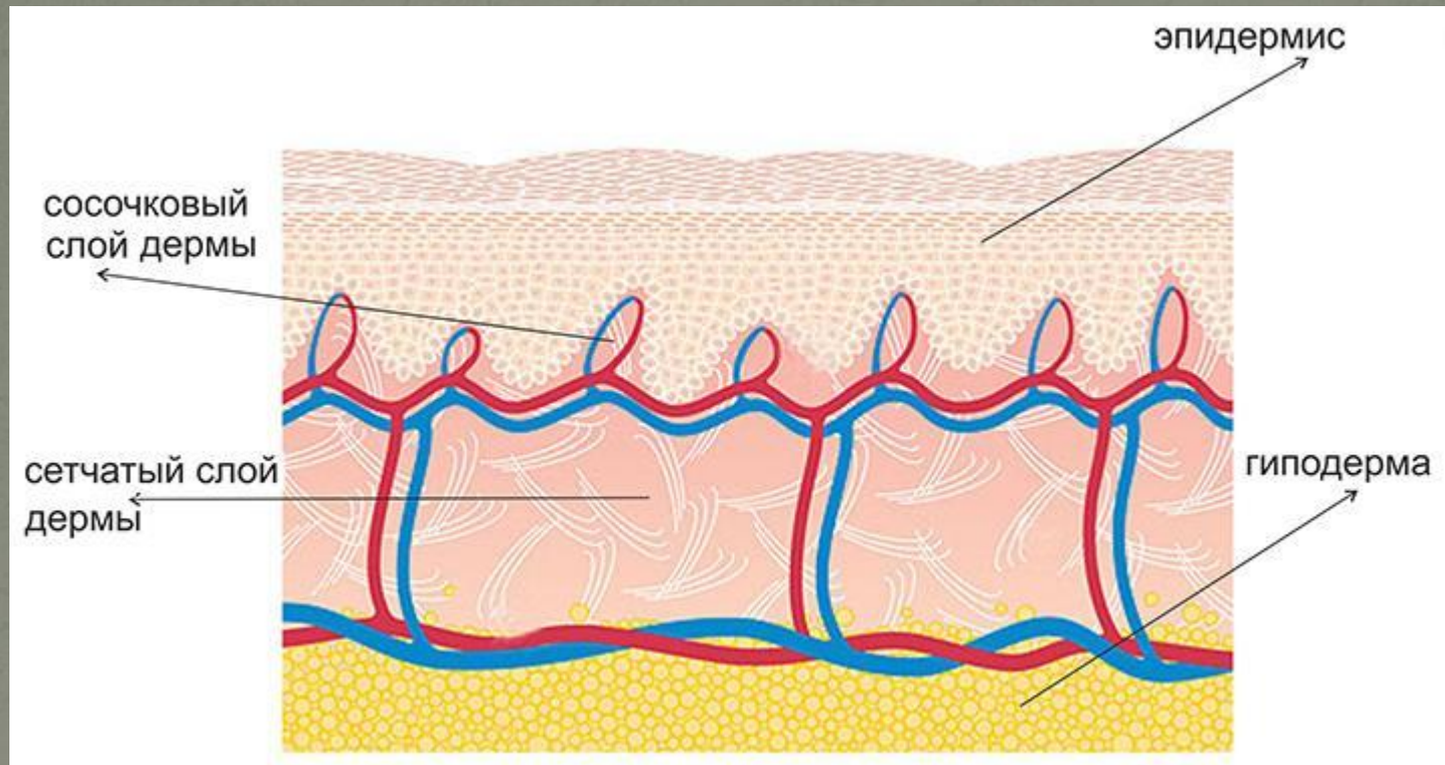


Дактилоскопия — способ опознания человека по следам пальцев рук, основанный на неповторимости рисунка кожи.



## СТРОЕНИЕ КОЖИ





# Криминалистические основы дактилоскопии

1. Папиллярные узоры индивидуальны. Индивидуальный комплекс складывается из:
  - Поточков папиллярных линий
  - Дельт узора
  - Деталей строения папиллярного узора



Рис. 7.6. Детали папиллярного узора:

1 — фрагмент папиллярной линии; 2 — начало папиллярной линии; 3 — глазок; 4 — разветвление папиллярной линии; 5 — крючок; 6 — мостик; 7 — островок; 8 — папиллярная точка; 9 — окончание папиллярной линии; 10 — слияние папиллярной линии; 11 — тонкие межпапиллярные линии

2. Папиллярные узоры обладают значительной устойчивостью и восстанавливаемостью.



### 3. Отображаемость



# Виды папиллярных узоров



петля



дуга



завиток



сложный  
завиток



шатровая  
дуга



завиток  
павлиний глаз

# Следы ног человека



# Следы обуви могут быть:

- Следами-предметами (каблуки, шнурки)
- Следами-веществами (мазок резины подметочной или каблучной части)
- Следами-отображениями



# Криминалистическое значение следов ног (обуви)

Следы ног (обуви) человека относятся к числу наиболее часто встречающихся на месте происшествия, и их изучение позволяет установить

- обстановку в момент преступления и способ его совершения;
- определить число лиц, участвующих в преступлении;
- составить представление об анатомических признаках преступника (пол, примерный рост, возраст, вес, походку, физические недостатки)
- времени совершения преступления;
- определить направление, скорость и характер движения преступника (бежал он или шел, где останавливался, нес ли он тяжелый груз);
- установить, каким способом он проник в помещение,
- в какой был обуви, ее характерные признаки.