

КЛАССИФИКАЦИЯ МЕТОДОВ КРИМИНАЛИСТИКИ



Выполнила:
Студентка группы ЮР-501в
Рудакова Е.М.

Метод – это способ познания действительности, изучения явлений природы или общественной жизни, способ достижения какой-либо цели, решения задачи. Ни один из методов криминалистики нельзя абсолютизировать, поскольку они реализуются в теории и на практике во взаимосвязи. Только их совокупность может обеспечить достижение целей криминалистического познания.

Задачи, решаемые криминалистикой, предполагают использование ряда методов научного исследования. К ним относятся: **всеобщий, общенаучные и специальные методы криминалистики.** В структуру **всеобщего** метода криминалистики входят законы и категории философии (учение о единичном и особенном и т.д.) и методы логического мышления. Они позволяют вскрывать сущность возникающих проблем, выяснять роль практики в научных исследованиях и в деятельности субъектов расследования преступлений.

Общенаучные методы (группа чувственно-рациональные)

- Наблюдение;
- Описание;
- Эксперимент;
- Моделирование.

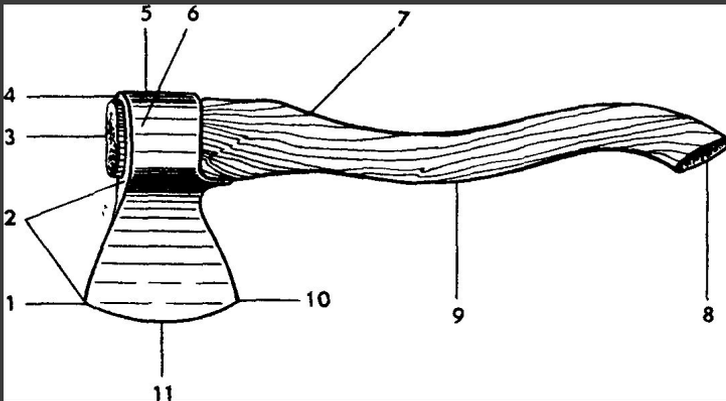




Наблюдение

Целенаправленное и планомерное восприятие познаваемого объекта с целью его изучения путем выделения и оценки присущих ему свойств и признаков. Объектами криминалистического наблюдения могут быть люди (их внешние, психофизиологические и социальные свойства), трупы людей, животные, действия людей и различного рода события и явления, предметы, вещества и их следы.

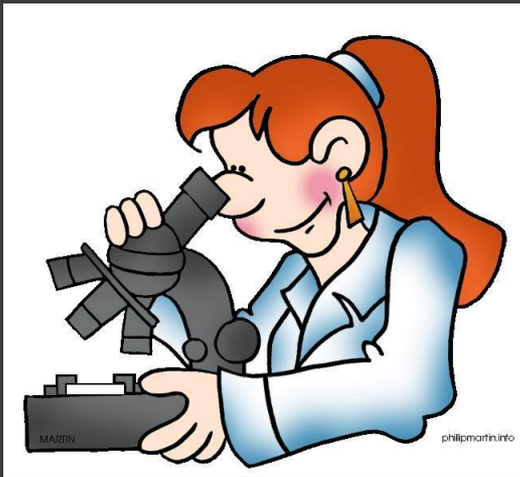
- непосредственное (при осмотре места происшествия)
- опосредованное (информация о событии получена от других лиц)



Описание

Средство фиксации в протоколе следственного действия полученных сведений.

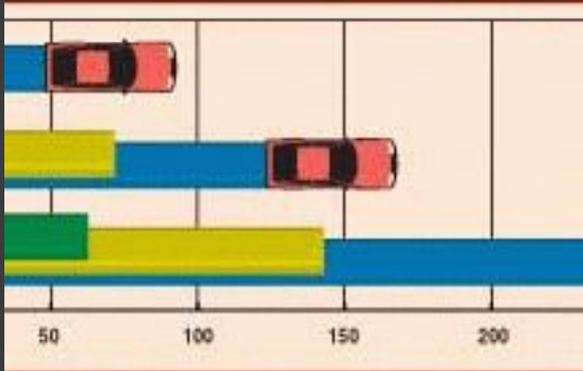
- фиксирует количественные и качественные показатели изучаемых объектов и явлений и служит одним из условий, способствующим познанию их сущности.
- Формы и способы классификаций могут быть различными (устными и письменными, в том числе графическими и символическими, фото-, кино- и видеозапечатленными и др.).



Эксперимент

Действие по воспроизведению события с целью установления его природы, сущности и происхождения.

- В криминалистике этот метод приобрел форму следственного и экспертного экспериментов. Достоверность результатов эксперимента проверяется его постоянством при повторных опытах с соответствующим изменением его условий. В данном случае следователь (эксперт), проводящий эксперимент, определяет его цель, задает условия, варьирует средства и приемы его осуществления, воспринимает и оценивает результаты эксперимента.



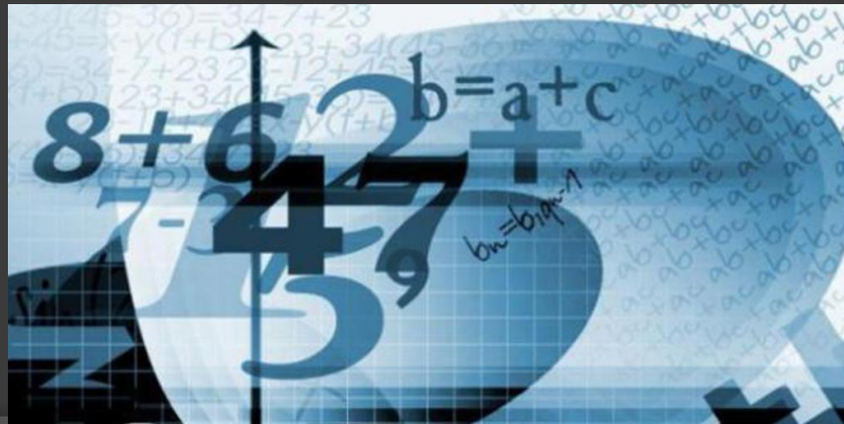
Моделирование

Способ исследования объектов познания на их моделях, материально или мысленно отображаемых или воспроизводящих объект-оригинал, способных замещать его. Изучение такой модели позволяет распространить полученную при исследовании информацию на объект-оригинал.

- Может быть мысленным (например, при формировании розыскных и следственных версий), физическим (например, при создании макетов и муляжей) и математическим (например, при расчете скорости движения автомобиля по следам его торможения при дорожно-транспортном происшествии).

Общенаучные методы (группа математические)

- Измерение различных физических характеристик, предметов, процессов;
- Вычисления;
- Геометрические построения;
- Кибернетические методы.

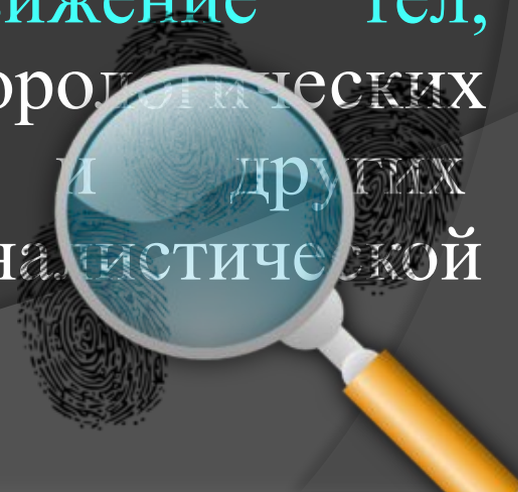


Специальные методы (первая группа)



Разработаны собственно криминалистической наукой, а также методы, разработанные другими науками, но используемые в криминалистике.

- Методы, применяемые при трасологических (следы), баллистических (движение тел, брошенных в пространство), одорологических (запахи), почерковедческих и других исследованиях в области криминалистической техники.



Специальные методы (вторая группа)

- ◎ **социологические** методы - используются при составлении криминалистической характеристики вида преступлений, при изучении процесса принятия следователем тактических решений в ходе расследования преступлений и т.д.;
- ◎ **психологические** методы — при разработке тактических, тактико-психологических приемов допроса в конфликтной и в бесконфликтной ситуациях и т.д.;
- ◎ **биологические** методы - при исследованиях объектов биологического происхождения (крови, волос, частиц тканей тела человека и т.д.) в рамках судебно-медицинской экспертизы вещественных доказательств, биологической экспертизы;
- ◎ **физические и химические** методы - при исследованиях свойств веществ и материалов, в том числе на молекулярном уровне.

Антропологические и антропометрические методы применяются для идентификации человека и трупов по их анатомическим признакам, а также для описания внешности человека, составления композиционных портретов и т. д.

Социологические методы (анкетирование, опрос, интервьюирование и проч.) в основном применяются для сбора информации, позволяющей изучить причины и обстоятельства, способствующие совершению преступлений, оценить эффективность тактических и методических приемов расследования, разобраться в характере связи отдельных элементов криминалистической характеристики и т. д.

**Спасибо за
внимание!**

