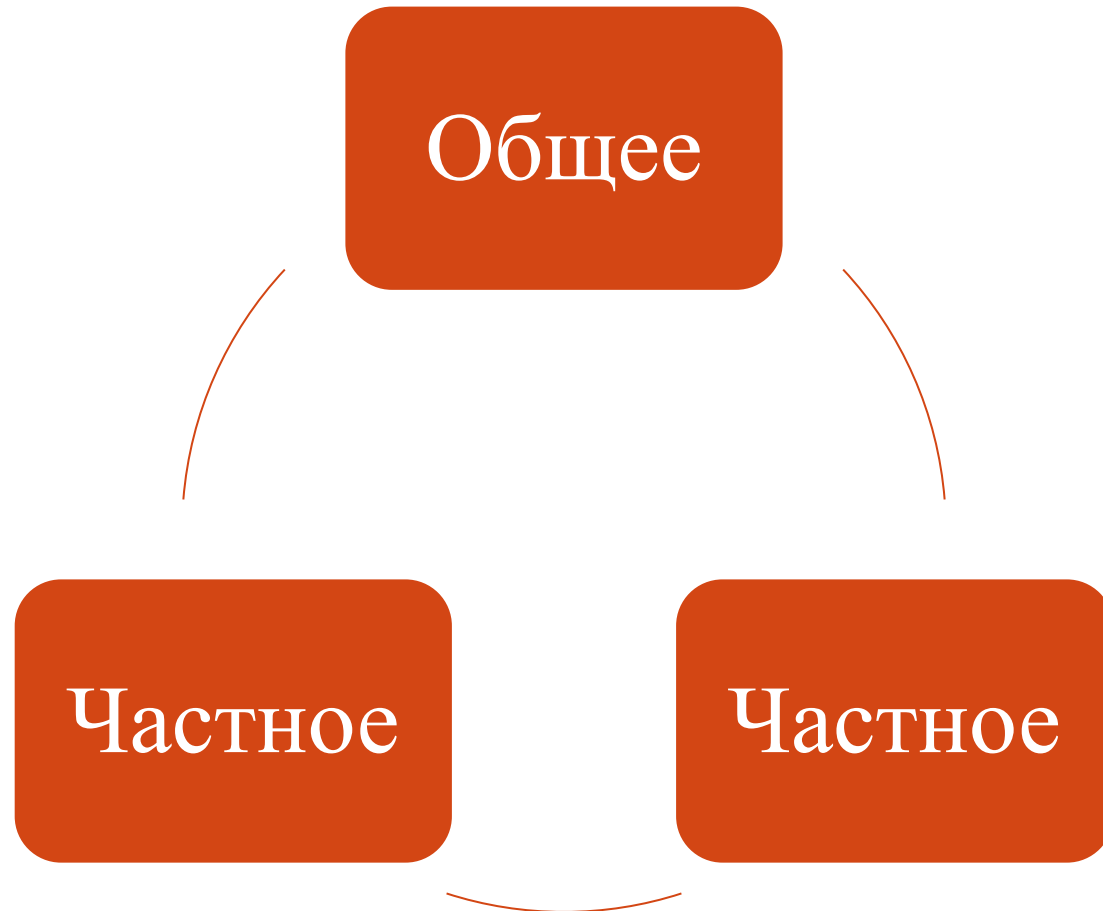


Цели, задачи, объекты и стадии диагностического исследования

При решении диагностических задач исследователь
проходит путь от частного к более общему, а затем
вновь возвращается к частному



```
graph TD; A[ОБЪЕКТЫ] --- B[Диагностируемые]; A --- C[Диагностирующие];
```

ОБЪЕКТЫ

Диагностируемые

Диагностирующие

ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ЗАДАЧИ

- направлены на обнаружение и фиксацию следов;
- определение их пригодности для идентификации;
- установление времени и механизма воздействия, которое привело к появлению следов;
- установление последовательности возникновения следов, свойств исследуемых объектов

Группы целей исследования

Идентификация, установление индивидуального тождества объектов, образовавших следы

Определение групповой идентификации объекта, оставившего след

Связана с условиями образования следов

ИССЛЕДОВАНИЕ СВОЙСТВ И СОСТОЯНИЯ ОБЪЕКТА

- исследования свойств объекта, в том числе его соответствия определенным характеристикам
- определение фактического состояния объекта, в том числе наличия или отсутствие отклонений от определенной нормы или зафиксированного ранее состояния объекта
- установление первоначального состояния объекта, в том числе выявление невидимых, слабовидимых текстов, уничтоженных рельефных знаков и т.д.
- определение причин и условий изменений свойств (состояния) объекта

ИССЛЕДОВАНИЕ ОТОБРАЖЕНИЙ ОБЪЕКТА

- определение наличия следа
- определение возможности судить об объекте по следу для установления его групповых (родовых) признаков и пригодности к отождествлению
- определение фактического состояния объекта в момент образования следа

ИССЛЕДОВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ДЕЙСТВИЯ

- определение возможности судить о механизме и обстоятельствах события по его результатам
- определение отдельных фрагментов события
- выявление механизма события в его динамике
- определение времени или хронологической последовательности действия
- определение места действия
- определение условий, при которых происходило событие

ИССЛЕДОВАНИЕ СООТНОШЕНИЯ ФАКТОВ ИЛИ ОБЪЕКТОВ

- установление причинной связи между действиями и наступившими последствиями;
- определение причины полученных результатов;
- определение возможности совершения действий при определенных условиях;
- установление соответствия (несоответствия) действий специальным правилам

**Диагностические
задачи**

```
graph TD; A[Диагностические задачи] --> B[Общие]; A --> C[Частные];
```

Общие

Частные

**СПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ!**