

# Объекты следообразования, формы следового контакта

- Следовой контакт – взаимодействие следовоспринимающего и следообразующего объектов, результатом которого является следоотображение.



# По объектам следообразования

---

- Объект, оставляющий след, называется следообразующим.
- Следы подразделяются на следующие:
- Следы человека. К ним относятся следы рук (пальцев, ладоней, ногтей), ног (босых, обутых, носков), зубов (одонтология), губ, перчаток, крови, слюны, запаха (одорология), а также следы других частей тела и одежды.
- Следы орудий и инструментов.
- Следы транспортных, боевых и специальных средств.
- Следы животных.

# По механизму следообразования

---

- Следы подразделяются на:
- Механические следы. К ним относятся следы удара, резания, сверления, нажима, качения, трения, скольжения, разреза, разруба и распила.
- Химические следы (например запаховые).
- Термические следы (следы оплавления, окопчения).

# Условия формообразования

---

- Следы подразделяются на:
- Статические и динамические (след торможения в виде качения или скольжения (юза) колеса автомобиля).
- Локальные и периферийные следы.
- Объемные (вдавленный след ноги в песке).
- Поверхностные следы:
- наслоения (видимые, маловидимые, невидимые);
- отслоения.

- **Взаимодействие криминалистических объектов** - связанный с событием преступления процесс взаимного воздействия двух и более объектов, в результате которого на них формируются следы.
- **Следовой контакт**- непосредственное соприкосновение образующего и воспринимающего объектов в процессе их взаимодействия, ведущее к появлению следа.
- Соприкасающиеся участки поверхностей называются **контактными**.
- Различают следовой контакт:
  - в одной точке (соприкосновение острия иглы с поверхностью);
  - множества точек, располагающихся по линии (острие ножа);
  - плоскости (подошва обуви).

