# Безопасная среда

РОССИЯ — МОИ ГОРИЗОНТЫ

Эксперт-криминалист







# ЗАДАНИЕ ОТ СПЕЦИАЛИСТА

## Вы специалисты (эксперты-криминалисты).

Вас вызвали на место происшествия. Перед вами комната, в которой произошло преступление.

Ваша задача — не только найти в комнате следы, которые помогут в раскрытии данного преступления, но и правильно их описать в протоколе. Воспользуйтесь памятками.

- Внимательно рассмотрите каждый предмет в комнате.
- Подумайте, что могло здесь произойти?
- Попробуйте восстановить события.
- Сколько было преступников?

- Как проникли в комнату?
- Перечислите следы, которые помогут специалистам в поисках преступника (преступников)?
- Скажите, что нужно изъять из комнаты для дальнейших исследований?







#### Послание от специалиста



Только что вы попробовали справиться с задачей, которая часто стоит перед специалистами.

Вы наверняка увидели, думая над заданием, как важна здесь внимательность к мельчайшим деталям, ведь именно они могут помочь в раскрытии преступления. И, конечно, эксперт-криминалист должен чётко знать особенности всех следов, разбираться во всех специальных инструментах, способах и методах исследований. Ведь к каждому следу нужен свой подход!









## Верная классификация следов:

След пальца руки — след-отображение, механический, локальный, поверхностный, статический, слабо видимый

След обуви на подоконнике — след-отображение, механический, локальный, поверхностный, статический, видимый

След обуви на ковре — след-отображение, механический, локальный, поверхностный, статический, слабо видимый

След от картины, вазы — **периферический, поверхностный, статический, видимый.** Этот след мы не анализируем по первым двум пунктам, потому что он получился в результате воздействия внешних факторов — изменилась сама следовоспринимающая поверхность.







### Правильная работа со следами:

- Поверхностный статический след от пальца руки нужно копировать на дактилоскопическую плёнку. Он находится на светлой следовоспринимающей поверхности, а именно на белой ручке окна, для его изъятия нам понадобится любой тёмный дактилоскопический порошок. Копировать следует на светлую дактилоскопическую плёнку.
- Поверхностный пылевой след обуви на ковре необходимо изъять с помощью электростатического метода. Например, есть отличный прибор «Следокоп», который основан как раз на этом принципе.
- Поверхностный след обуви на подоконнике нужно копировать на светлую дактилоскопическую плёнку, потому что сам след тёмный.
- И самое главное, перед копированием вышеописанных следов их необходимо сфотографировать с масштабной линейкой, так как при копировании следы могут повредиться.



## Шаблон для заполнения формулы

Профессия:	Личные качества:
Основные элементы:	Попили попилости
Предмет профессиональной деятельности:	Цели и ценности: 
Школьные предметы:	Условия труда:
	Компетенции:
Направление дополнительного образования:	