



# Как сделать отпечатки пальцев

для удаленного прохождения  
биометрического тестирования



<http://genetic-test.center>

**GENETIC**  
*test*



Вам понадобятся: акварельная краска, губка, лист бумаги



- ✓ Предварительно помойте руки теплой водой с мылом и насухо вытрите их чистым полотенцем.
- ✓ Чтобы отпечатки пальцев не смазались, возьмите матовый лист бумаги (лучше всего подойдет обычная бумага для принтера).

Вместо акварели можно использовать также штемпельную краску или черный крем для обуви



Смочите губку водой так, чтобы она была слегка влажной.

Подушечку пальца прижмите к губке, затем к акварели.



Вся верхняя фаланга должна быть равномерно покрыта краской.



Используйте темные цвета акварели, чтобы узор получился контрастным



Плотно прижмите подушечку пальца к листу бумаги.

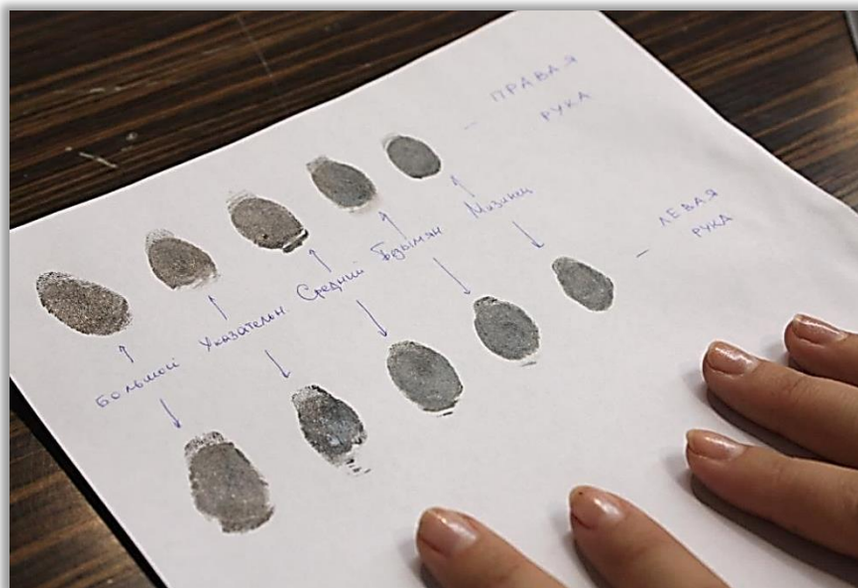
Узор располагается в нижней части верхней фаланги пальца, именно это место должно отпечататься. Для этого положите ладонь полностью на стол и слегка нажмите чуть ниже ногтя второй рукой.



Аккуратно уберите палец так, чтобы не смазать получившийся отпечаток.



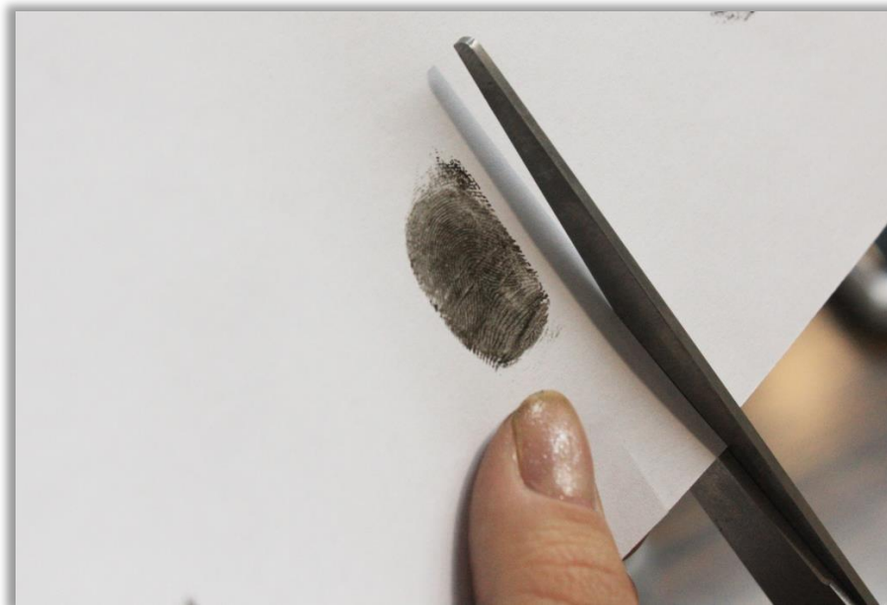
Сделайте отпечатки всех десяти пальцев и обязательно их подпишите, или используйте специальный бланк



Отсканируйте лист с отпечатками. Если такой возможности нет, можно сфотографировать лист. Разрешение и четкость фотографии должны быть достаточно высокими, чтобы можно было рассмотреть узоры на отпечатках.



Если у вас не получится один из отпечатков, не обязательно переделывать весь бланк.



Просто отпечатайте палец на отдельном листе, вырежьте отпечаток и вклейте в форму.



# Правильный результат



# Неправильный результат



слишком сухой палец



слишком мокрый палец, много краски



краска неравномерно нанесена на палец



к бумаге прижимался кончик пальца, а не основание верхней фаланги, на котором находится рисунок



выбран бледный, неконтрастный цвет и краска нанесена неравномерно