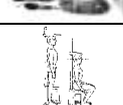
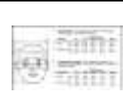
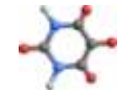


|    |   |                   |   |
|----|---|-------------------|---|
| 1  |    | Дактило-скопия    | исследование узоров папиллярных линий   |
| 2  |    | Пороскопия        | раздел дактилоскопии, изучающий возможности и методику отождествления личности по отображениям пор в отпечатках пальцев   |
| 3  |    | Эджескопия        | раздел дактилоскопии, изучающий возможности использования неровностей (выступов и впадин) на краях папиллярных линий и пор в целях идентификации личности   |
| 4  |    | Пальмо-скопия     | раздел дактилоскопии, изучающей папиллярные линии ладоней рук   |
| 5  |    | Антропометрия     | измерение основных показателей человека   |
| 6  |    | Антропоскопия     | совокупность методических приемов описания особенностей строения тела человека, основанная на оценке в баллах степени выраженности отдельных признаков  |
| 7  |    | Ульнарные петли   | ножки петель направлены в сторону мизинца руки (мизинцевые)   |
| 8  |    | Радиальные петли  | ножки петель направлены в сторону большого пальца руки (большевые)  |
| 9  |    | Гипотенар         | небольшое мышечное возвышение на ладони, образуемое мышцами мизинца   |
| 10 |   | Тенар             | выпуклый участок ладони, расположенный ближе к большому пальцу  |
| 11 |  | Белые линии       | появляются вследствие потери эластичности и сухости кожи, а так же возрастных изменений (морщины)   |
| 12 |  | Линии Бокариуса   | мелкие складки на коже, пересекающие папиллярные линии (белые линии)  |
| 13 |  | Флексорные линии  | поперечные складки кожи на ладонях и подошвах   |
| 14 |  | Папиллярные линии | рельефные линии на ладонных и подошвенных поверхностях  |
| 15 |  | Аллоксан          | используется 1—1,5%-ный раствор аллоксана в ацетоне или спирте. Следы окрашиваются в оранжевый цвет и имеют ярко-малиновое свечение в ультрафиолетовых лучах. Следы проявляются за время от 2 часов до 1—2 суток  |
| 16 |  | Ляпис             | метод носит фотохимический характер, основан на взаимодействии с солями хлористого натрия и хлористого калия потожирового вещества и используется для выявления следов рук на бумаге, картоне, фанере, неокрашенном дереве давностью до одного месяца (отдельные случаи — до полугода) иногда на тканях |
| 17 |  | Нингидрин         | белый кристаллический порошок, один из лучших химических реагентов для выявления следов рук на пористых и шероховатых поверхностях, на бумаге и картоне, следов на струганном и неокрашенном дереве, на тканях  |
| 18 |  | Дакто-формула     | кодирование дактилоскопических карт путем выведения формулы в виде 2-х простых дробей (1-я означает основную часть формулы, 2-я - дополнительную)   |
| 20 |  | Дельта            | угол, образованный верхним и нижним потоком папиллярных линий   |
| 21 |  | Плюсна            | часть ступни между пяткой и пальцами  |