

Министерство образования Республики Беларусь
Учреждение образования «Витебский государственный
университет имени П.М. Машерова»
Кафедра уголовного права и уголовного процесса

Т.Ф. Дмитриева

КРИМИНАЛИСТИКА

**СБОРНИК КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ
для учащихся школы «Юный криминалист»**

*Витебск
ВГУ имени П.М. Машерова
2017*

УДК 343.9(075.8)
ББК 67.52я73
Д53

Печатается по решению научно-методического совета учреждения образования «Витебский государственный университет имени П.М. Машерова». Протокол № 4 от 28.04.2017 г.

Автор: доцент кафедры уголовного права и уголовного процесса ВГУ имени П.М. Машерова
Т.Ф. Дмитриева

Рецензент:
профессор кафедры уголовного права и уголовного процесса
ВГУ имени П.М. Машерова, кандидат юридических наук, доцент *А.П. Петров*

Д53 **Дмитриева, Т.Ф.** Криминалистика : сборник контрольных работ для учащихся школы «Юный криминалист» / Т.Ф. Дмитриева. – Витебск : ВГУ имени П.М. Машерова, 2017. – 70 с.

В учебном издании излагаются основные положения науки криминалистики и содержатся практические задания в виде контрольных работ. Сборник контрольных работ по криминалистике – это самостоятельная письменная работа учащегося школы «Юный криминалист». Выполнение заданий способствует усвоению пройденного материала, дает возможность школьникам раскрыть свой творческий потенциал, продемонстрировать полученные знания, сформировать практические умения и навыки решения криминалистических задач.

Предназначен для учащихся школы «Юный криминалист» ВГУ имени П.М. Машерова.

УДК 343.9(075.8)
ББК 67.52я73

© Дмитриева Т.Ф., 2017
© ВГУ имени П.М. Машерова, 2017

СОДЕРЖАНИЕ

Методические указания	4
Контрольная работа № 1	6
Тема 1. Формирование и развитие криминалистики. Предмет, задачи, методы, система криминалистики	7
Тема 2. Техничко-криминалистические средства, используемые при проведении следственных действий и их возможности	11
Тема 3. Криминалистическая фотография	14
Тема 4. Использование фотографии для фиксации следственных действий	18
Тема 5. Криминалистическое следоведение. Теория идентификации	29
Контрольная работа № 2	33
Тема 6. Криминалистическое изучение человека: следы рук	34
Тема 7. Дактилоскопическая регистрация	38
Тема 8. Обнаружение, фиксация, изъятие, предварительное исследование следов рук	40
Тема 9. Протокольная фиксация следов рук	43
Тема 10. Криминалистическое изучение следов ног	46
Тема 11. Протокольная фиксация следов ног	48
Тема 12. Криминалистическое изучение человека: следы биологического происхождения. Криминалистическое изучение следов запаха	51
Тема 13. Криминалистическое изучение внешности человека (габитоскопия)	53
Тема 14. Криминалистическое исследование орудий, механизмов, инструментов и их следов (следы взлома и транспортных средств)	54
Тема 15. Криминалистическое исследование материалов, веществ и изделий	59
Тема 16. Техничко-криминалистическое исследование документов ...	61
Рекомендуемая литература	64
Подсказки к заполнению кроссвордов	66



МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

При изучении основ криминалистики в школе юных криминалистов выполнение контрольных работ является обязательной формой контроля самостоятельной работы обучающегося и отражает степень освоения материала по учебной программе дисциплины «Криминалистика».

Сборник контрольных работ представляет собой выполнение конкретных заданий, позволяющих определить и проверить уровень полученных в процессе изучения дисциплины умений и навыков.

В сборнике предусмотрены шаблоны (места) для ответов и выполнения заданий. Отдельные задания выполняются с использованием и учетом документов, образцов, предметов, условно изъятых с мест происшествий, носителей криминалистически значимой информации. Документы и фотоснимки указанных предметов помещаются в сборнике контрольных работ на специально предусмотренные места.

Приступая к выполнению контрольных работ, необходимо внимательно ознакомиться с методическими указаниями по осуществлению работы в целом и по каждому заданию в отдельности, затем подобрать и изучить рекомендованную литературу.

На титульном листе указываются фамилия, имя, отчество, номер группы.

В целях обеспечения самостоятельного выполнения заданий работа пишется собственноручно, аккуратно, разборчивым почерком.

Выполненная обучающимся контрольная работа сдается преподавателю, который проверяет ее в 14-дневный срок и оценивает по десятибалльной системе.

Удовлетворительной отметкой (баллы 4–10) отмечаются задания, отвечающие следующим требованиям:

- строгое соответствие теме;
- полное, четкое и логически последовательное изложение всех вопросов задания;
- самостоятельность в выполнении задания;
- оформление контрольного задания в соответствии с правилами, установленными методическими указаниями.

Дифференцированная отметка по контрольной работе, признанной преподавателем неудовлетворительной (баллы 1–3), не выставляется. В этом случае контрольная работа возвращается обучающемуся для доработки. Повторная сдача работы на проверку осуществляется в том же порядке, что и первоначально, с приложением ранее не оцененной работы.

КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА

№ 1

УЧАЩЕГОСЯ ШКОЛЫ
«ЮНЫЙ КРИМИНАЛИСТ»

Фамилия

Имя

Отчество

Группа №

ВИТЕБСК
2017

Тема 1

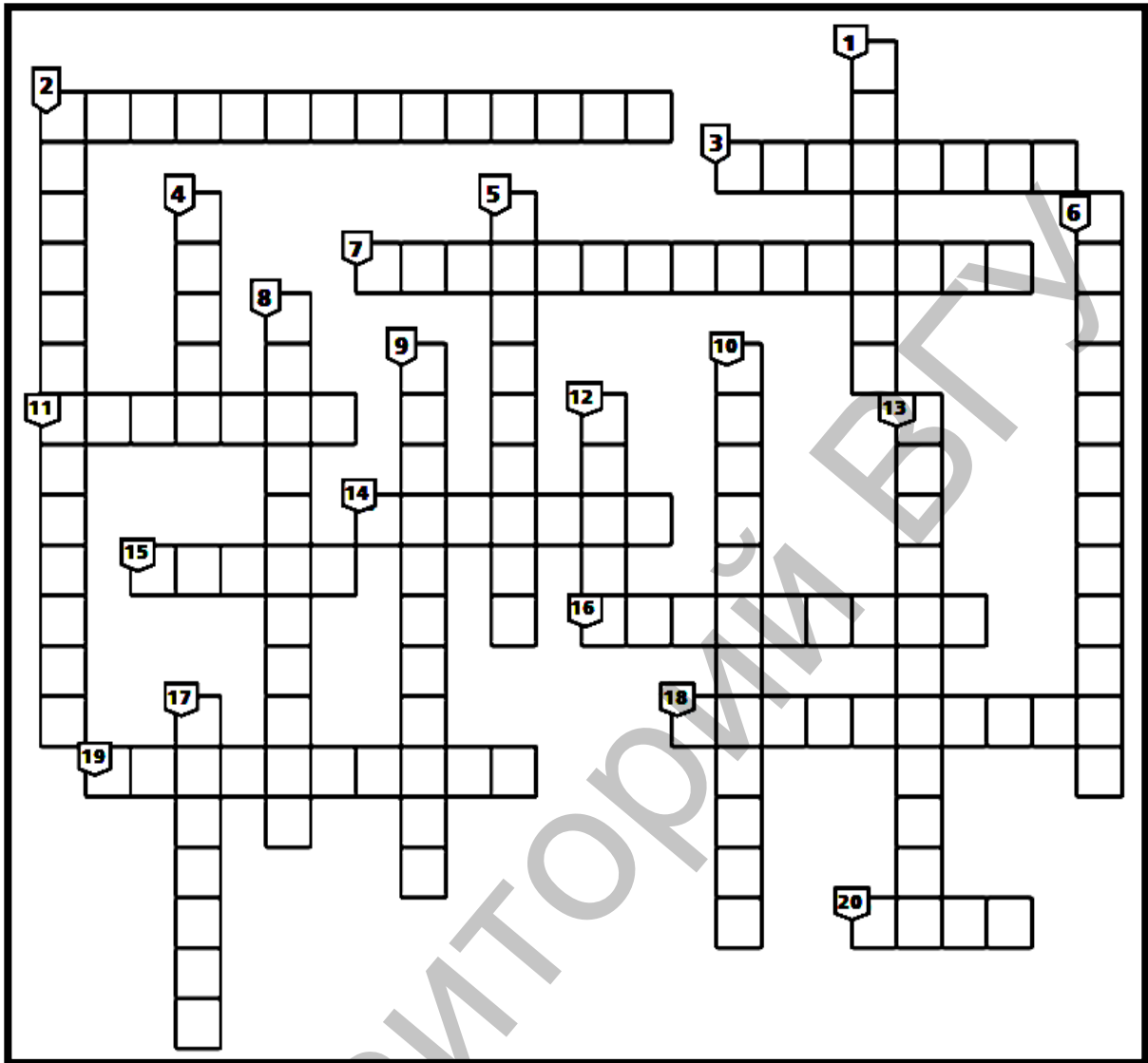


ФОРМИРОВАНИЕ И РАЗВИТИЕ КРИМИНАЛИСТИКИ. ПРЕДМЕТ, ЗАДАЧИ, МЕТОДЫ, СИСТЕМА КРИМИНАЛИСТИКИ

Задание 1

Изучить указанную тему и разгадать предложенные кроссворды

Кроссворд № 1.1



ВОПРОСЫ по горизонтали:

2. Функция криминалистики, заключающаяся в раскрытии сущности предмета познания, его сторон и элементов.

3. Закрепление, запечатление доказательств.

7. В какой период истории России сформировался первый этап становления криминалистики, связанный с использованием криминалистических приемов и средств в уголовном процессе?

11. Процесс, обеспечивающий возможность приобщения к делу доказательств.

14. Один из создателей системы регистрации по пальцевым узорам.

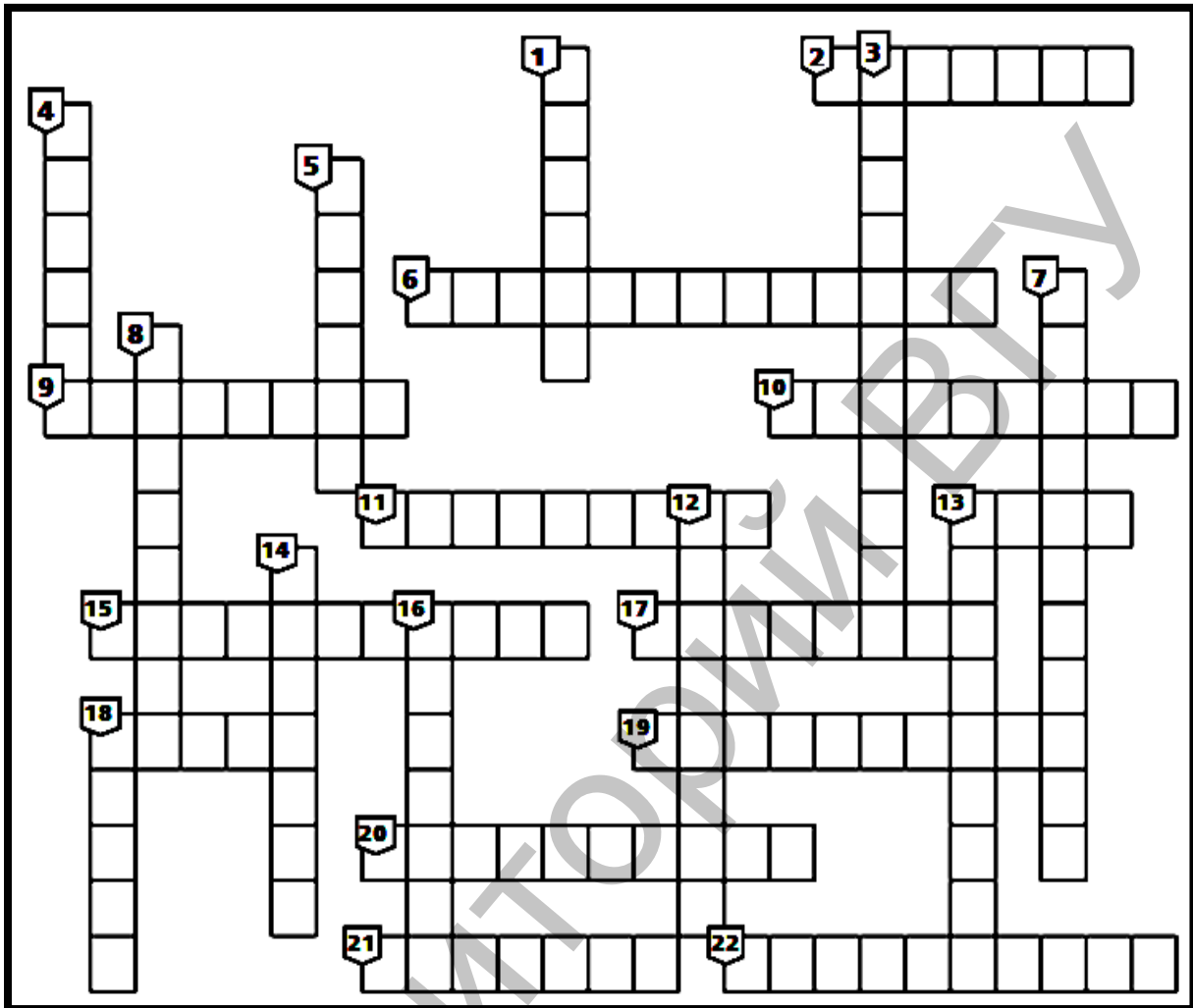
15. Содействие правоохранительным органам в борьбе с преступностью своими специфическими силами и средствами – это ... задача криминалистики.

16. Процесс обнаружения, фиксации, изъятия, сохранения доказательств.

18. Что внедряется на пятом этапе становления криминалистики?
19. Один из элементов механизма преступления.
20. Количество этапов становления криминалистики.

ВОПРОСЫ по вертикали:

1. Какая теория развивается на третьем этапе становления криминалистики?
2. Один из принципов криминалистики.
4. Какая теория формируется на четвертом этапе становления криминалистики?
5. Основатель антропометрии.
6. Один из объектов криминалистики.
8. Количество измерений Бертильона.
9. Отыскание, выделение из окружающей среды доказательств.
10. Какой опыт характеризует второй этап становления криминалистики?
12. Первооткрыватель криминалистики.
13. Какая задача криминалистики подразумевает дальнейшее изучение объективных закономерностей действительности, составляющих основу предмета криминалистики?
17. Один из пионеров дактилоскопии.



ВОПРОСЫ по горизонтали:

2. Автор монографии «Роль методов криминалистики в доказательственном праве».

6. Метод криминалистики, суть которого состоит в замене объекта оригинала моделью, т.е. специально созданным аналогом.

9. Один из методов криминалистики.

10. Один из критериев оценки методов криминалистики.

11. Один из видов моделирования.

13. Отражение в обстановке преступного деяния элемента механизма преступления.

15. Принципы распределения криминалистических знаний по разделам науки, начиная от системы науки в целом, систем ее разделов и кончая частными криминалистическими системами и классификациями, – это криминалистическая...

17. Один из видов логических общенаучных методов криминалистики.

18. Один из источников криминалистики.
19. Метод криминалистики, характеризующий восприятие какого-либо объекта, явления, процесса, осуществляемых преднамеренно и целенаправленно.
20. Что выступает всеобщим методом познания?
21. Система научных положений и разрабатываемых на их основе рекомендаций по организации и планированию предварительного расследования и судебного следствия, определению линии поведения лиц, собирающих и исследующих доказательства, и приемов проведения следственных и судебных действий – это криминалистическая...
22. Один из методов криминалистики, относящийся к специальным методам других наук.

ВОПРОСЫ по вертикали:

1. Метод, характеризующийся соединением (объединением) ранее разрозненных вещей.
3. Какая группа методов криминалистики включает чувственно-рациональные методы?
4. Кто ввел понятие «методика расследования преступлений»?
5. Часть криминалистики, которая включает определение предмета криминалистики, ее задач и методологических основ, изучение связей со смежными науками, исследование тенденций развития, – это криминалистическая...
7. Метод криминалистики, характеризующий воспроизведение явления или события с целью установить природу наблюдаемого явления, его сущность и происхождение, пути и методы управления им.
8. Система научных положений и разрабатываемых на их основе рекомендаций по организации и осуществлению расследования и предотвращению отдельных видов преступлений – это криминалистическая...
12. Метод криминалистики, характеризующий признаки объекта.
13. Метод криминалистики, характеризующий сопоставление свойств или признаков двух или нескольких объектов.
14. Один из разделов криминалистики.
16. Система научных положений и разрабатываемых на их основе технических (в широком смысле) средств, приемов и методик, предназначенных для собирания, исследования и использования доказательств и иных мер расследования и предупреждения преступлений, – это криминалистическая...
18. Один из источников криминалистики.

Тема 2

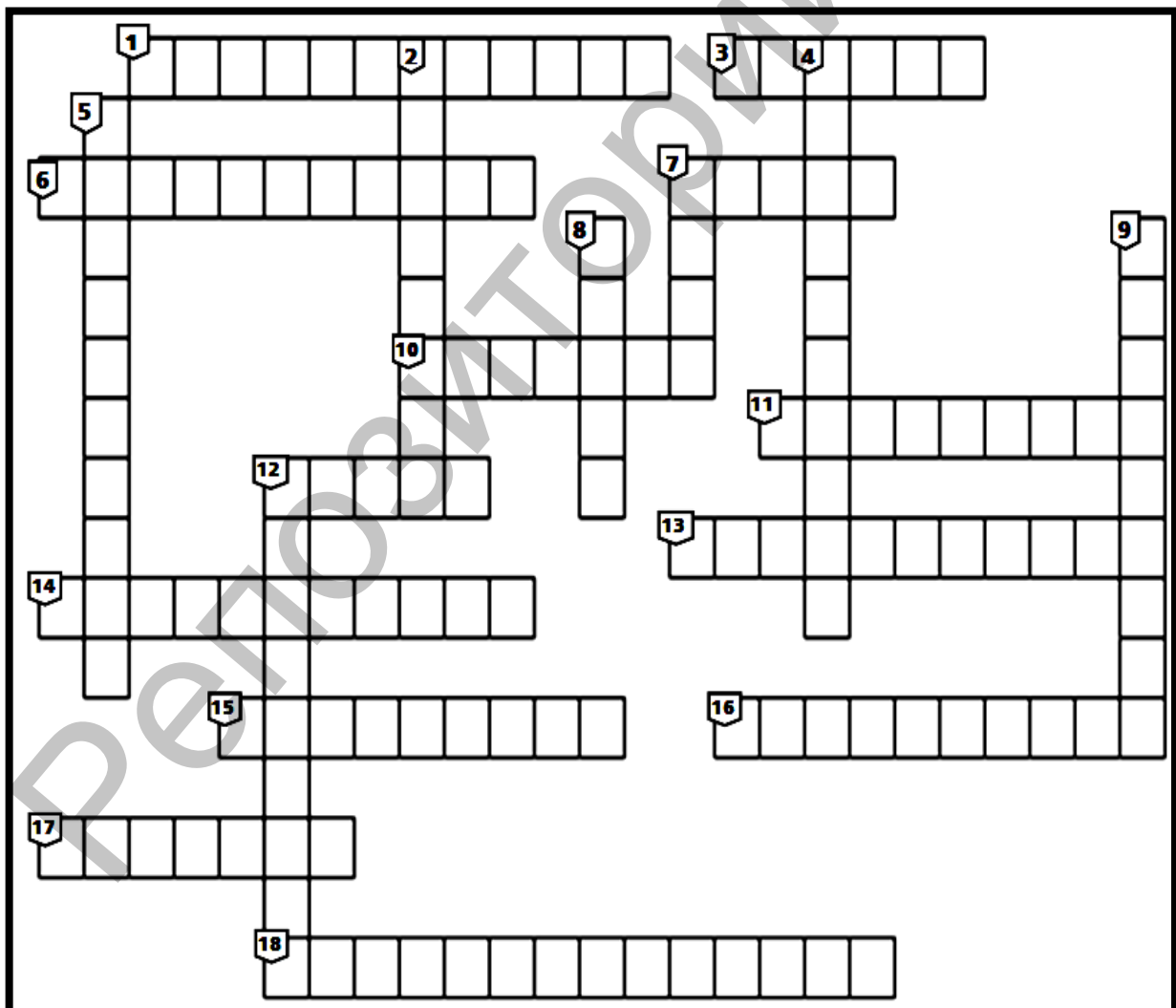


ТЕХНИКО-КРИМИНАЛИСТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ СЛЕДСТВЕННЫХ ДЕЙСТВИЙ И ИХ ВОЗМОЖНОСТИ

Задание 1

Изучить указанную тему и разгадать предложенный кроссворд

Кроссворд № 2.1



ВОПРОСЫ по горизонтали:

1. Один из критериев принципа допустимости использования технико-криминалистических средств.
3. Визуальный, физический, химический, физико-химический, ботанический, физиологический, математический – это ... криминалистической техники по природе явлений.
6. Одно из технико-криминалистических средств, относящихся к аппаратуре.
7. Осветительный прибор, относящийся к технико-криминалистическим средствам обнаружения криминалистических объектов.
10. Один из разделов науки криминалистики, изучающий систему научных положений и основанных на них технических средств, приемов и методик обнаружения, фиксации, изъятия и исследования доказательств в целях эффективного раскрытия и предупреждения преступлений, – это криминалистическая...
11. Какое вещество позволяет выявить следы потожирового вещества на бумаге, картоне, окрашивая след в сиреневый цвет.
12. Система технико-криминалистических приемов, используемых для достижения цели обнаружения, фиксации, изъятия или исследования доказательств, – это технико-криминалистический...
13. Фотографическое средство криминалистической фиксации.
14. Какое вещество участвует в реакции полимеризации при выявлении потожировых следов.
15. Узкоспециализированный комплект, разрабатываемый и предназначенный для определенной специализации, объема решаемых задач.
16. Метод, основанный на химических реакциях между компонентами потожирового вещества следа и определенными реактивами, вызывающими их окрашивание или люминесценцию.
17. Измерительное средство криминалистической фиксации.
18. Описание следов в протоколе следственного действия – это ... способ фиксации.

ВОПРОСЫ по вертикали:

2. Техническое устройство, специально разработанное, приспособленное или заимствованное криминалистикой для обнаружения, фиксации, изъятия или исследования доказательств, а также для предотвращения преступлений, – это технико-криминалистическое...
4. Поисковый прибор, относящийся к технико-криминалистическим средствам обнаружения криминалистических объектов.

5. Метод, основанный на адгезионных (прилипающих) свойствах, где окрашивание следа происходит за счет осаждения на его веществе мельчайших частиц красителя.

7. Оптический прибор, относящийся к технико-криминалистическим средствам обнаружения криминалистических объектов.

8. Основанный на данных естественных или технических наук наиболее рациональный способ действия при собирании или исследовании доказательств с использованием технико-криминалистических средств или без такового – это технико-криминалистический...

9. Вид дактилоскопического порошка по свойствам.

12. Одно из технико-криминалистических средств, относящихся к приборам.

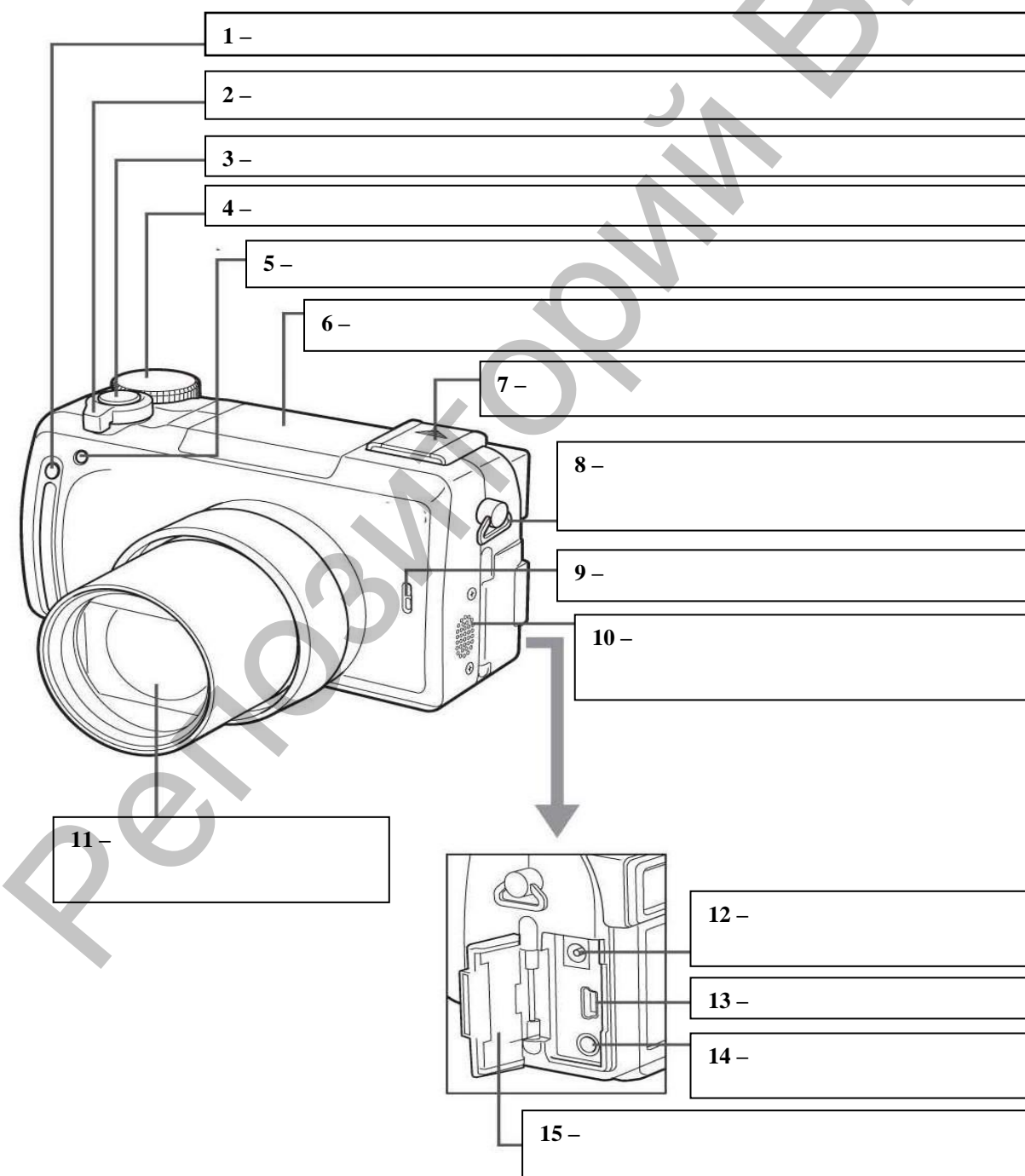
Тема 3



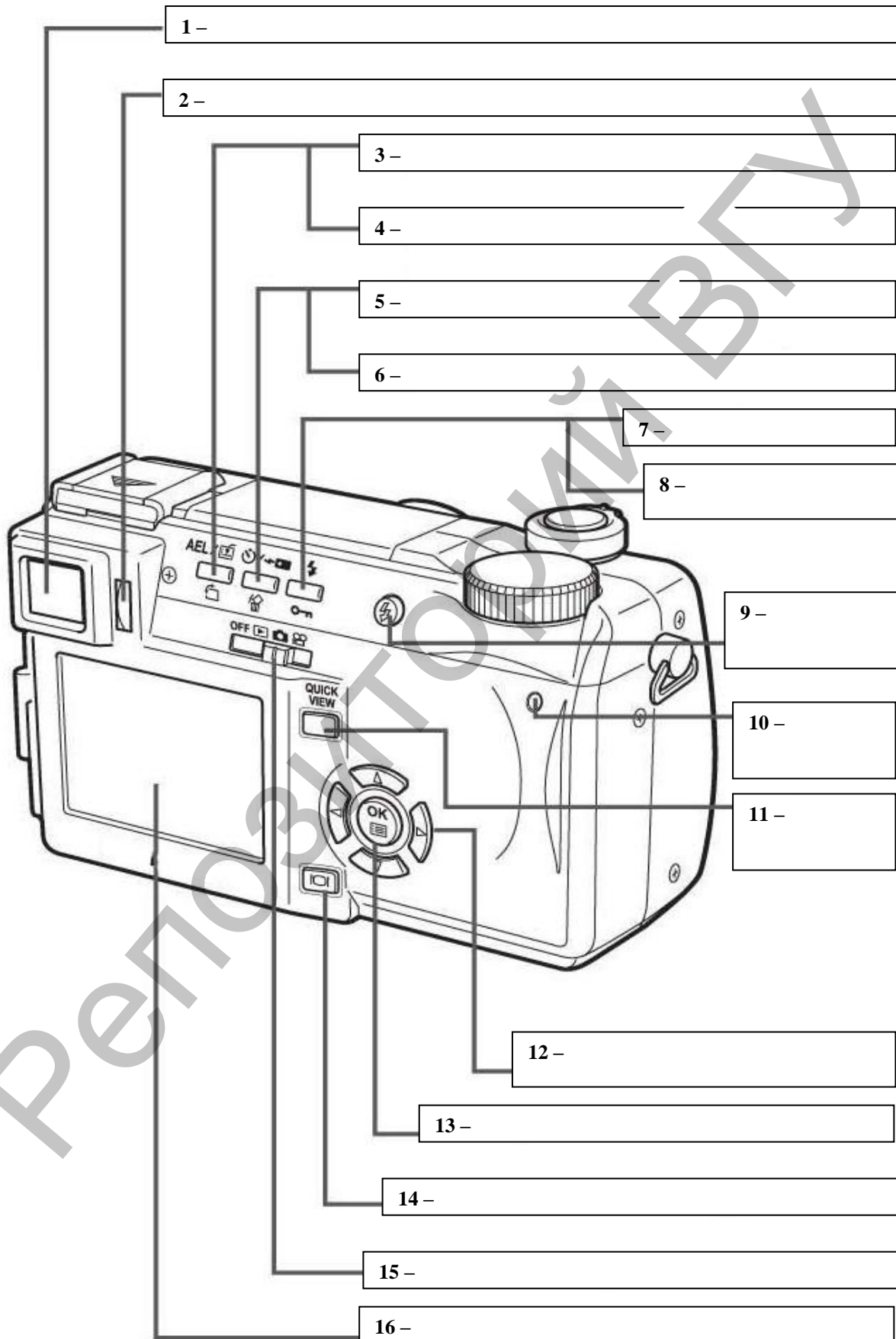
КРИМИНАЛИСТИЧЕСКАЯ ФОТОГРАФИЯ

Задание 1

Укажите основные элементы управления цифровой фотокамерой «OLYMPUS C-770UZ»



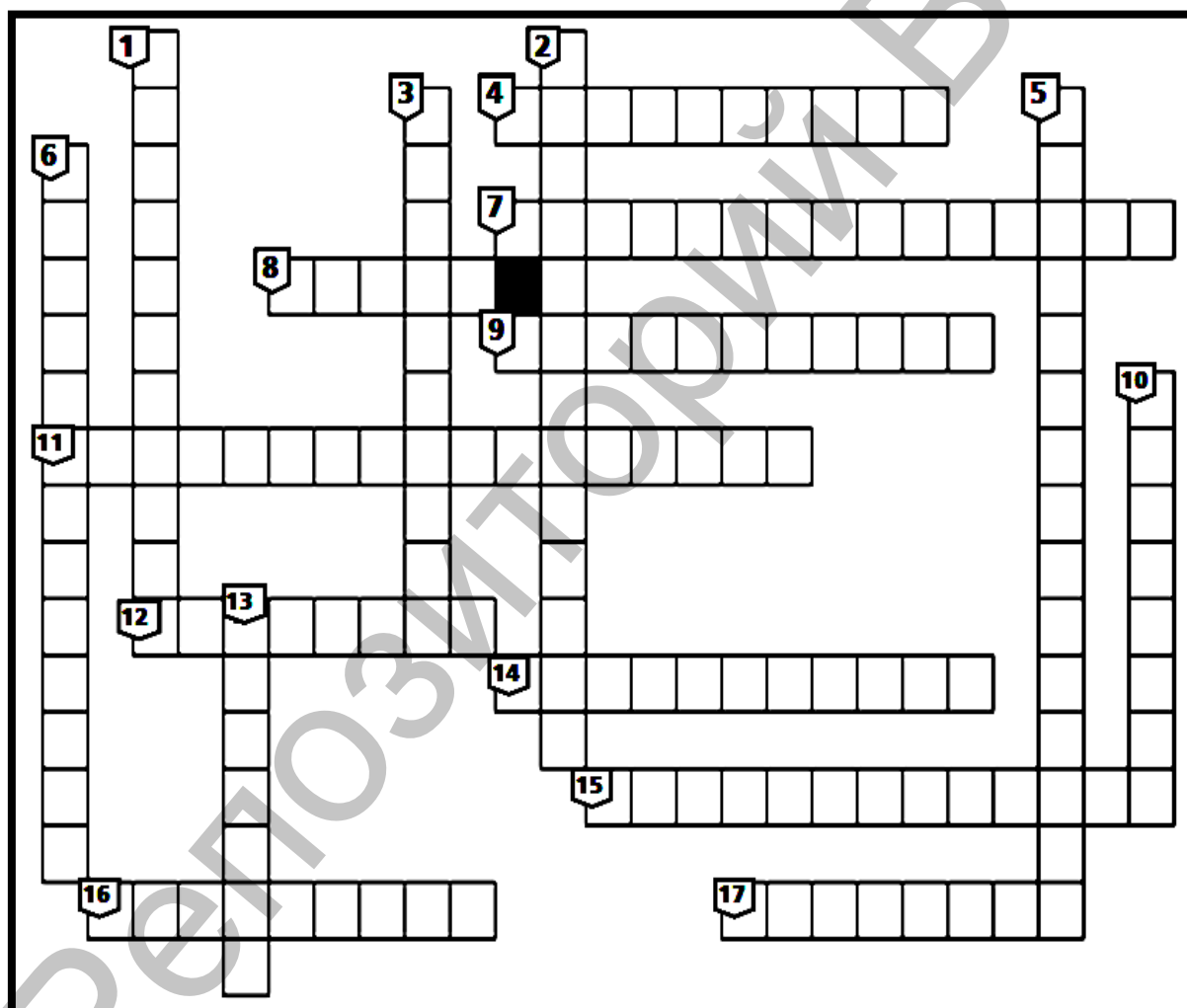
Вид спереди



Задание 2

Изучить указанную тему и разгадать предложенный кроссворд

Кроссворд № 3.1



ВОПРОСЫ по горизонтали:

4. фотосъемка, заключающаяся в последовательном фотографировании объекта на нескольких отдельных взаимосвязанных кадрах, соединенных затем в общий снимок.

7. Метод запечатлевающей фотосъемки.

8. Совокупность правил и рекомендаций по выбору фотографических средств, а также способов их применения.

9. Фотографирование мелких объектов в натуральную величину с непосредственным увеличением без использования микроскопа.

11. Метод фотосъемки, используемый для выявления невидимых признаков объекта.

12. Вид панорамной фотосъемки.

14. Метод исследовательской фотосъемки.

15. Фотосъемка, осуществляемая при осмотре места происшествия для фиксации места происшествия на фоне окружающей среды.

16. Фотосъемка, осуществляемая при осмотре места происшествия для фиксации деталей обстановки места происшествия, а также следов и предметов, играющих роль вещественных доказательств.

17. Фотосъемка, при которой получение изображения осуществляется в памяти фотоаппарата в цифровом электронном виде.

ВОПРОСЫ по вертикали:

1. Вид измерительной фотосъемки.

2. Метод фотосъемки, используемый для запечатления признаков предметов, доступных восприятию невооруженным глазом.

3. Раздел криминалистической техники, представляющий собой систему научных положений и рекомендаций, а также разработанных на их основе фотографических методов и средств, приемов и видов фотосъемки, используемых для фиксации, исследования и демонстрации доказательств в процессе судопроизводства, а также в целях раскрытия и предупреждения преступлений.

5. Метод съемки объектов и их отдельных деталей, незначительно отличающихся по яркости, в целях усиления контраста.

6. Фотосъемка, позволяющая по фотоснимку определить истинные размеры снимаемых объектов и расстояние между ними.

10. Фотосъемка, осуществляемая при осмотре места происшествия для запечатления общего вида места происшествия.

13. Фотосъемка, осуществляемая при осмотре места происшествия для запечатления крупным планом участка места происшествия, имеющего наиболее важное значение.



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ФОТОГРАФИИ ДЛЯ ФИКСАЦИИ СЛЕДСТВЕННЫХ ДЕЙСТВИЙ

ТЕРМИНОЛОГИЧЕСКИЙ СЛОВАРЬ

КРИМИНАЛИСТИЧЕСКАЯ ФОТОГРАФИЯ – это отрасль криминалистической техники, представляющая собой систему научных положений, а также рекомендаций по применению технических средств и методов съемки с целью расследования преступлений.

СИСТЕМА КРИМИНАЛИСТИЧЕСКОЙ ФОТОГРАФИИ – это следственная фотография; оперативно-розыскная фотография, экспертная фотография.

СЛЕДСТВЕННАЯ ФОТОГРАФИЯ – это отображение обстановки, в которой проводилось следственное действие; получение доказательств; предварительного исследования вещественных доказательств; организации уголовной регистрации; розыска преступников, похищенных вещей.

ОПЕРАТИВНО-РОЗЫСКНАЯ ФОТОГРАФИЯ – это фотография, применяемая при проведении оперативно-розыскной работы и чаще всего вне рамок расследования.

СУДЕБНО – ЭКСПЕРТНАЯ ФОТОГРАФИЯ – это фотография для запечатления представленных эксперту объектов и для их исследования.

ОБЪЕКТЫ КРИМИНАЛИСТИЧЕСКОЙ ФОТОГРАФИИ – это любые предметы материального мира, а также различные процессы и явления.

ВИДЫ ФОТОСЪЕМКИ – это ориентирующая, обзорная, узловая, детальная.

ОРИЕНТИРУЮЩАЯ СЪЕМКА – это съемка, которая

предназначена для запечатления места происшествия вместе с прилегающей территорией.

КРУГОВАЯ ПАНОРАМА – это съемка, которая производится с одной точки, при этом фотоаппарат после каждого кадра поворачивают вокруг вертикальной оси на некоторый угол.

ЛИНЕЙНАЯ ПАНОРАМА – это съемка, которая производится с нескольких точек, равно удаленных от объекта, имеющего небольшую глубину вдоль оптической оси объектива.

ЯРУСНАЯ ПАНОРАМА – это съемка, которая осуществляется поворотом фотокамеры вокруг горизонтальной оси и применяется для фиксации высоких объектов.

ОБЗОРНАЯ СЪЕМКА – это съемка для фиксации общего вида самого места происшествия, кадр определяется его границами и должен отвечать на вопрос «Что?», т.е., что именно произошло, как выглядит место происшествия.

УЗЛОВАЯ СЪЕМКА – это съемка для запечатления наиболее важных в криминалистическом отношении объектов обстановки места происшествия: трупов, взломанных преград, фрагментов строения и т.д.

ДЕТАЛЬНАЯ СЪЕМКА – это съемка для запечатления отдельных следов и других важных деталей места происшествия.

Задание № 1

По правилам судебной фотографии на учебном полигоне по предложенному преподавателем сценарию осуществить фотографирование места происшествия со следовой картиной.

Инсценированная обстановка:

1 сентября 2017 года из столовой ВГМУ, расположенной по адресу: г. Витебск, пр-т Победы, 5, неизвестными лицами похищены товарно-материальные ценности.

При осмотре места кражи со следом пальца руки был обнаружен:



Методические рекомендации по выполнению задания

Ориентирующий фотоснимок должен включать в свои границы все место происшествия и ориентиры окружающей обстановки. Ориентирующая съемка может быть произведена обычным способом, а также способом панорамной съемки. Техника изготовления панорамы сводится к следующему: каждый последующий кадр должен несколько (10–15%) перекрывать предыдущий, фотоснимки размещаются в последовательности, соответствующей произведенной съемке. Места стыковки склеиваются со стороны подложки лейкопластырем, клейкой лентой или полоской бумаги.

Обзорный фотоснимок включает в свои границы общий вид обстановки места происшествия. Обзорная фотосъемка производится до внесения изменений в обстановку и после (со следовой картиной со стрелками и указателями). Рекомендуется изготавливать несколько обзорных снимков, фотографируя обстановку с разных сторон.

На **узловых** фотоснимках фиксируются наиболее важные или информативные элементы места происшествия. Узловых фотоснимков обычно изготавливают несколько, в зависимости от обстановки места происшествия.

Детальные фотоснимки отображают отдельные детали места происшествия. Детальная съемка выполняется с соблюдением определенных требований:

- 1) при наличии масштабной линейки;
- 2) масштабная линейка должна располагаться в одной плоскости со снимаемым объектом;
- 3) угол фотосъемки должен составлять 90 градусов;
- 4) максимальное увеличение объекта.

Выполняя данное задание контрольной работы, необходимо изготовить:

- 1) ориентирующий снимок панорамным способом (круговая и линейная панорама),
- 2) минимум два обзорных снимка (лучше 4),
- 3) несколько узловых снимков.
- 4) несколько детальных снимков.

Размер каждого снимка должен составлять 9x12 см.

Задание 2

Изготовить фототаблицу с учетом технических и процессуальных требований, предъявляемых к ее оформлению, поместив фотографии на соответствующем месте контрольной работы.

Методические рекомендации по выполнению задания (оформления фототаблицы)

Фототаблица представляет собой сочетание листов бумаги стандартных размеров 203х288 мм с наклеенными на них фотографиями, либо уже отпечатанными на принтере фотоизображениями, полученными при производстве следственного действия.

В верхней части титульного листа фототаблицы дается заголовок: «Фототаблица № 1».

Под заголовком в скобках пишется:

(Приложение к протоколу осмотра места происшествия по факту кражи товарно-материальных ценностей из столовой ВГМУ, расположенной по адресу: г. Витебск, пр-т Победы, 5).

На следующей странице фототаблицы указываются:

1. Марка фотоаппарата (например, фотоаппарат «Olympus FE–100».
2. Марка фотообъектива (например, фотообъектив «Olympus LENS»).
3. Характеристика цифрового магнитного носителя (например, флешкарта «Olympus xD» H256 Мб).
4. Освещение объектов съемки и состояние погоды (естественное освещение, солнечно, облачно, туман, дождь, снег или искусственное). Обязательным является указание на использование при съемке искусственных источников света, создающих направленное освещение (импульсная лампа, «Свет-1000», автомобильные фары и т.п.), и расстояние от источника искусственного освещения до фотографируемого объекта, а также мощность источника искусственного освещения в киловаттах.

Ниже указывается количество фотоснимков в следующей последовательности, например:

- ориентирующие фотоснимки – 1 (панорама из трех снимков);
- обзорные фотоснимки – 2 шт. минимум, лучше 4.

- узловые фотоснимки – 1 шт.
- детальные фотоснимки – 1 шт.

На каждом листе фототаблицы должно быть два фотоснимка. Располагать снимки следует так, чтобы четко просматривалась связь между снимками общепланового характера и остальными, положение каждого узла, следа или детали обстановки на месте происшествия определялось с помощью ориентирующих, обзорных и узловых снимков.

Каждый фотоснимок должен иметь порядковый номер и пояснительную надпись. Пояснительные надписи под фотоснимками должны быть краткими и вполне определенными.

Например, «Фото 3. Общий вид входной двери в столовую ВГМУ, расположенную по адресу: г. Витебск, пр-т Победы, 5, откуда 1 сентября 20127 года была совершена кража товаро-материальных ценностей (обзорный фотоснимок)».

Также указываются следующие данные:

- способ фотосъемки: обычный, встречный, перекрестный, масштабный, опознавательный, макрофотосъемка, круговая панорама и т.п.;
- освещение (естественное или искусственное), а также расстояние от источника искусственного освещения до объекта и мощность источника искусственного освещения.

Каждый лист фототаблицы заверяется подписью составителя данного документа.

Каждый фотоснимок фототаблицы заверяется не менее двумя печатями органа расследования так, чтобы одна часть оттиска оказалась на снимке (желательно на светлом фоне), другая на подложке.

Отдельные предметы, следы и вещественные доказательства, положение малозаметных объектов на месте происшествия целесообразно обозначать цифровыми указателями, стрелками и т.п.

В тексте под такими снимками включается расшифровка этих обозначений.

Например: 1 – объемный след обуви; 2 – след пальца руки, обнаруженный на обвязке входной двери ВГМУ.

Производится разметка цифровыми указателями или стрелками.

ТАБЛИЦА ФОТОСНИМКОВ

к протоколу осмотра места происшествия

	<p>Так как размеры листа не позволяют разместить все снимки, составляющие панораму, они должны быть склеены липкой лентой (целесообразно скотчем) и соединены в «гармошку».</p> <p>Первая фотография, выполненная панорамным методом, приклеивается на фототаблицу.</p>	
Ориентирующая фотосъемка		

Фото № 1

<p>Обзорные фотосъемки:</p> <ol style="list-style-type: none">1. до внесения изменений в обстановку

Фото № 2

Специалист

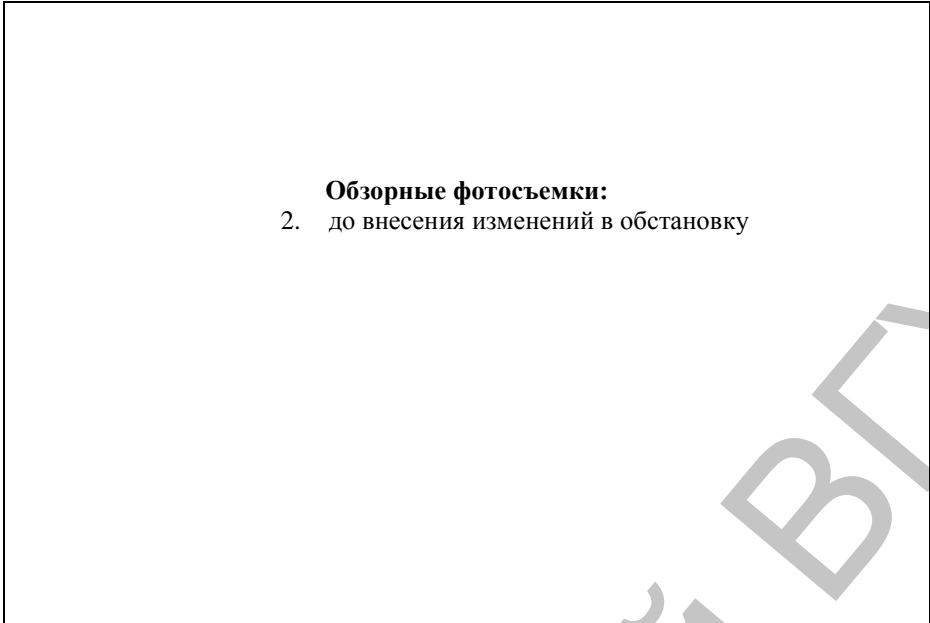


Фото № 3

Three horizontal green bars with black outlines, serving as a form for additional information.

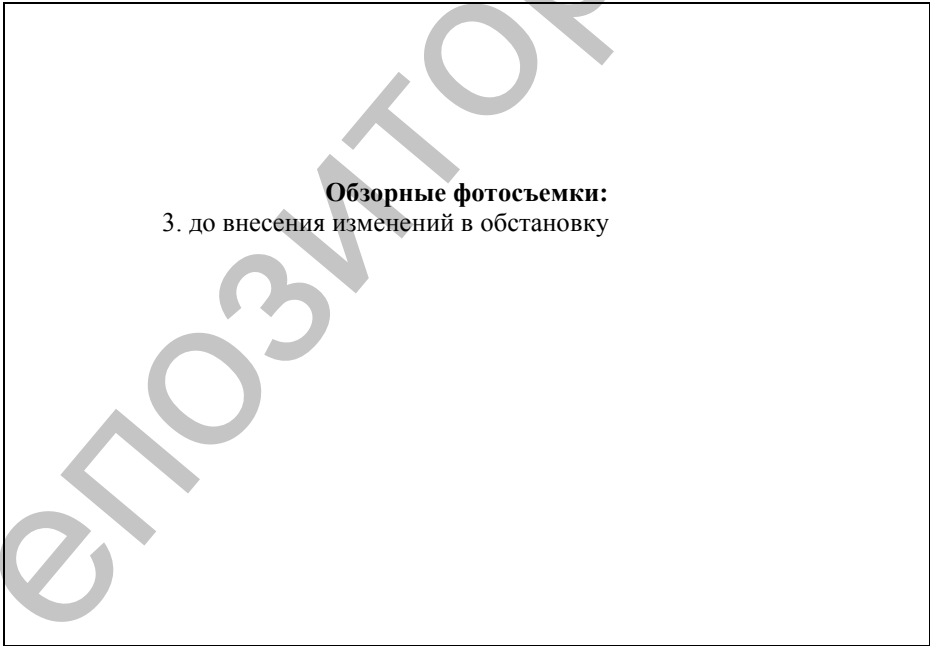


Фото № 4

Three horizontal green bars with black outlines, serving as a form for additional information.

Специалист

Обзорные фотосъемки:
4. до внесения изменений в обстановку

Фото № 5

Обзорные фотосъемки:
5. до внесения изменений в обстановку

Фото № 6

Специалист

Обзорные фотосъемки:
6. до внесения изменений в обстановку

Фото № 7

Обзорные фотосъемки:
7. после внесения изменений в обстановку

Фото № 8

Специалист

Узловая фотосъемка

Фото № 9

Узловая фотосъемка

Фото № 10

Специалист

Детальная фотосъемка

Фото № 11

Примечание: копии фотоснимков хранятся в управлении Государственного комитета судебных экспертиз по Витебской области на CD-R – диске №1, директория – 0109117_8_1150_ОМП,
где: 020414-дата проведения осмотра;8-код органа;1150-регистрационный номер по учетному журналу осмотра места происшествия.

Фототаблицу составил:

Специалист

При оформлении фототаблицы необходимо указать информацию, отражаемую во вводной части протокола ОМП в соответствии с требованиями ч.4 ст.193 УПК:

4. *Марка фотоаппарата (например, фотоаппарат «Olympus FE-100».*
5. *Марка фотообъектива (например, фотообъектив «Olympus LENS»).*
6. *Характеристика цифрового магнитного носителя (например, флешкарта «Olympus xD» H256 Мб).*
4. *Освещение объектов съемки и состояние погоды (естественное освещение, солнечно, облачно, туман, дождь, снег или искусственное).*
5. *Место хранения фотоснимков.*

Каждый фотоснимок должен иметь порядковый номер и пояснительную надпись. Пояснительные надписи под фотоснимками должны быть краткими и вполне определенными.

Тема 5



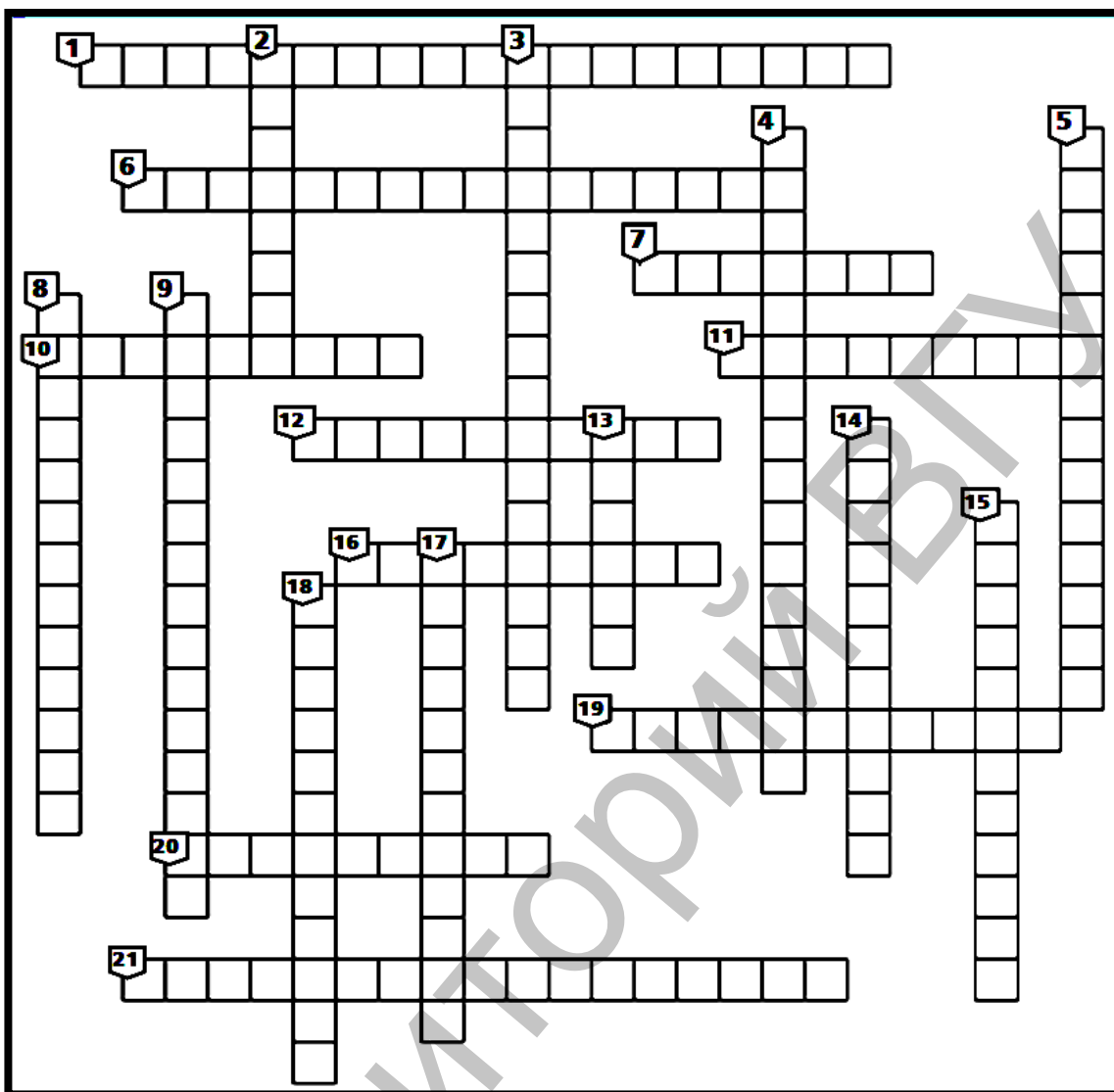
КРИМИНАЛИСТИЧЕСКОЕ СЛЕДОВЕДЕНИЕ. ТЕОРИЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ

Задание 1

Изучить указанную тему и разгадать предложенные кроссворды

Кроссворд № 5.1

РЕПОЗИТОРИЙ ВГУ



ВОПРОСЫ по горизонтали:

1. Объект, на котором возник след.
6. Следы, в которых отображается внешнее строение отдельных частей тела человека и позволяющие его идентифицировать.
7. Кто положил начало формированию теории криминалистической идентификации?
10. Следы, образованные за счет снятия следообразующим объектом частиц вещества, покрывавшего следовоспринимающую поверхность.
11. Следы, образованные в пределах площади контактирования взаимодействующих объектов.
12. Один из центральных разделов криминалистической техники, в котором изучаются теоретические основы и закономерности возникновения следов, отражающих механизм совершения преступления; разрабатываются рекомендации по применению методов и средств обнаружения, изъятия и анализа следов в целях выяснения обстоятельств,

значимых для расследования, раскрытия и предупреждения преступлений.

16. Следы, образованные за счет наложения частиц, отделившихся от следообразующего объекта.

19. Следы, образованные в результате взаимодействия двух объектов при воздействии на них только одной силы и отсутствии скользящего движения одного из них по поверхности другого.

20. Следы преступления – отпечатки события в сознании людей.

21. Следы, отображающие внешние признаки разнообразных механизмов, орудий и инструментов.

ВОПРОСЫ по вертикали:

2. Следы, образованные при вдавлении следообразующего объекта в более мягкую следовоспринимающую поверхность, которая при этом деформируется.

3. Принцип, положенный в основу трасологии.

4. Следы, отображающие внешнее строение используемых человеком вещей и позволяющие их идентифицировать, а также несущие информацию о некоторых свойствах человека.

5. Следы, образованные за пределами соприкасающихся поверхностей.

8. Следы, образованные в результате изменения только поверхности следовоспринимающего объекта.

9. Объект, внешнее строение которого отобразилось в следе.

13. Кто первый употребил термин «трасология»?

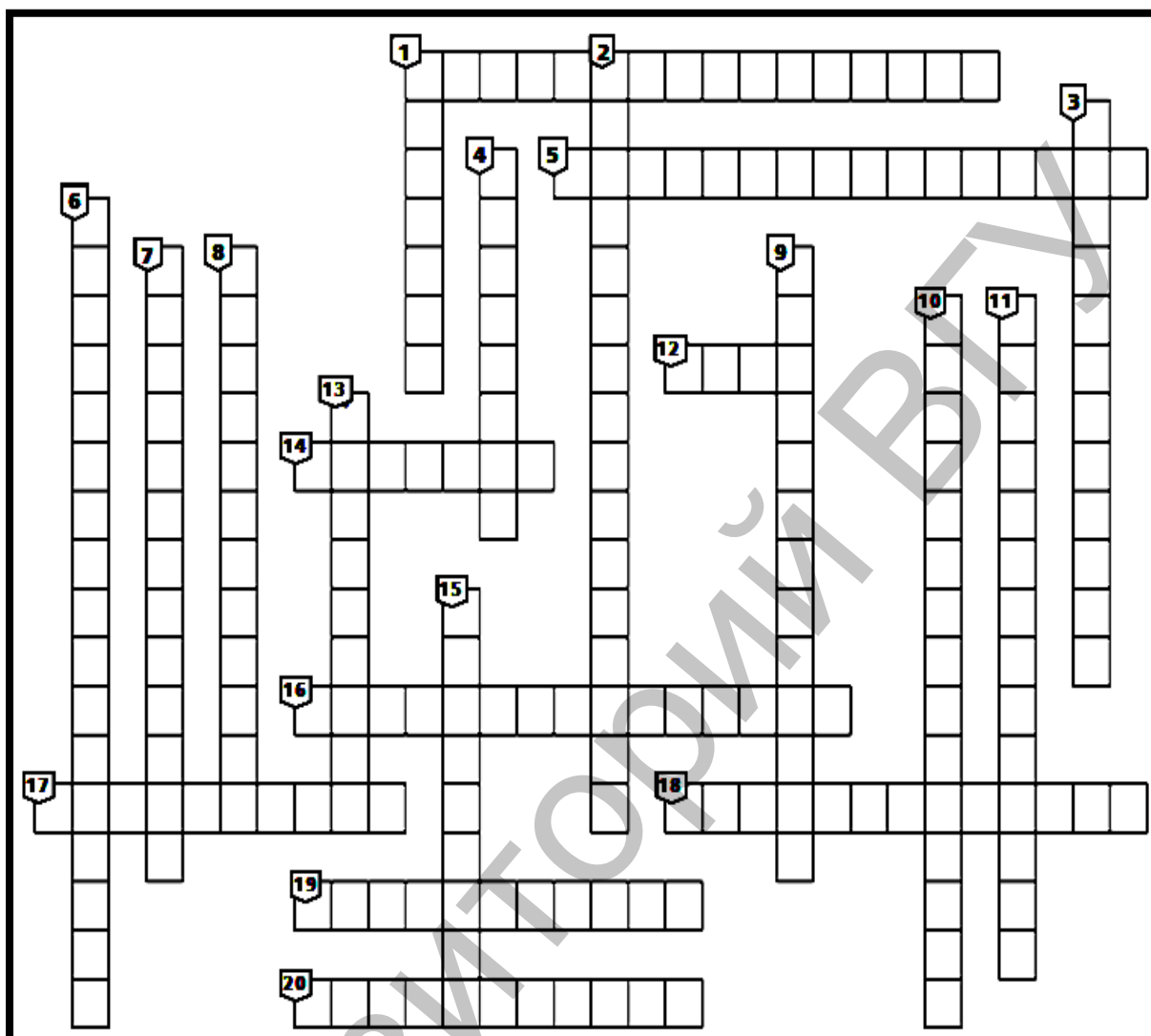
14. Один из этапов работы с материальными следами на месте происшествия.

15. Следы, образованные в результате воздействия на объект нескольких сил, а также во время скользящего движения объектов относительно друг друга.

17. Процесс, в результате которого возникают следы в трасологии как отражение внешнего строения одного объекта на другом.

18. Следы преступления – отпечатки события на материальных объектах.

Кроссворд № 5.2



ВОПРОСЫ по горизонтали:

1. Материальный объект, с помощью которого устанавливается тождество.

5. Объект, тождество которого устанавливается.

12. Совокупность всех идентификационных признаков, используемых в конкретном случае.

14. Фамилия одного из основателей криминалистики, чьи работы положили начало формированию теории криминалистической идентификации.

16. Связь элементов криминалистического исследования материальной структуры преступления.

17. Признак, присущий всем объектам, входящим в данный класс.

18. Признак, имеющийся у объектов какого-либо конкретного класса.

19. Изучение сходства исследуемой ситуации с некоторой типовой моделью (типичной ситуацией) – это криминалистическая...

20. Необязательная стадия криминалистической идентификации.

ВОПРОСЫ по вертикали:

1. Один из объектов криминалистической диагностики.
2. Одно из положений диалектического материализма, относящееся к научным основам криминалистической идентификации.
3. Способность идентификационного признака к постоянному стабильному отображению.
4. Один из объектов криминалистической идентификации.
6. Индивидуализирующий признак, присущий сравниваемым объектам и используемый в целях идентификации.
7. Одно из условий, которым должен отвечать признак, чтобы его можно было использовать в качестве идентификационного.
8. Структура преступления – выявленная совокупность элементов, присущих преступлению; их индивидуальные особенности; их внутренние связи и взаимозависимости на основе определения и изучения с помощью криминалистических методов, приемов и технических средств.
9. Установление тождества объекта или личности по совокупности общих и частных признаков; отождествление, опознание людей, предметов, явлений по их характерным признакам (приметам).
10. Один из выводов процесса отождествления по характеру отношений между объектом исследования и тем, что утверждается.
11. Одна из форм идентификации.
13. Один из объектов, изучаемых криминалистикой в рамках исследования материальной структуры преступления.
15. Признаки, непосредственно присущие объектам.

КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА

№ 2

**УЧАЩЕГОСЯ ШКОЛЫ
«ЮНЫЙ КРИМИНАЛИСТ»**

Фамилия

Имя

Отчество

Группа №

**ВИТЕБСК
2017**

Репозиторий ВГУ

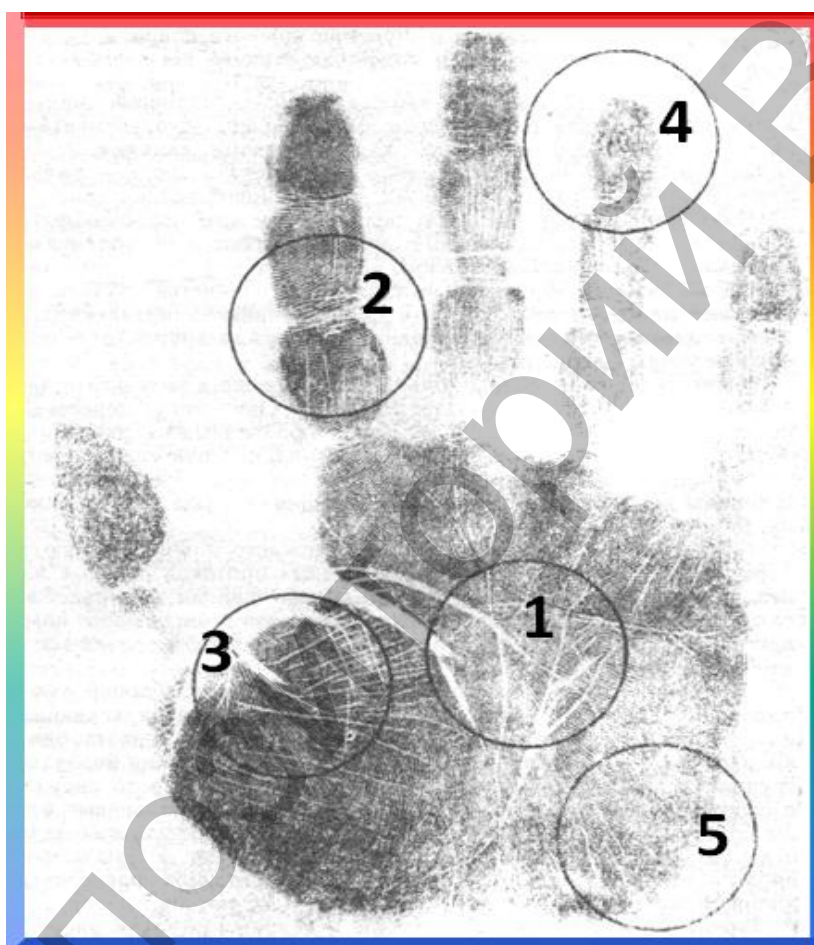
Тема 6



КРИМИНАЛИСТИЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ ЧЕЛОВЕКА: СЛЕДЫ РУК

Задание 1

Указать элементы рельефа кожного покрова ладонной поверхности:



1 -

2 -

3 -

4 -

5-

Задание 2

Указать типы папиллярных узоров, изобразить схематично

ПРАВАЯ РУКА

1. Большой	2. Указательный	3. Средний	4. Безымянный	5. Мизинец
				
				
				

ЛЕВАЯ РУКА

1. Большой	2. Указательный	3. Средний	4. Безымянный	5. Мизинец
пост. повр. 	пост. повр. 	2 		1 
				
				

--	--	--	--	--

Задание 3

Изучить строение папиллярного узора и перечислить частные признаки папиллярного узора ногтевой фаланги:

1 –
2 –
3 –
4 –
5 –
6 –
7 –
8 –
9 –
10 –
11 –
12 –
13 –
14 –
15 –

	16 – <hr/>
--	---------------

РЕПОЗИТОРИЙ ВГУ



1	
2	
3	
4	
5	
6	

Тема 7



ДАКТИЛОСКОПИЧЕСКАЯ РЕГИСТРАЦИЯ

Задание 1

Изготовить дактилоскопическую карту, поместить ее в отсканированном виде:

1. Учетный номер дактокарты	Республика Беларусь - Республика Беларусь (Republic of Belarus) BY - BLR			
2. Фамилия Family name				
3. Имя Forename				
4. Отчество Other names used in the past				
5. Гражданство Nationality	6. Пол Sex			
7. Дата рождения Date of Birth	8. Место рождения Place of Birth			
9. Место постоянного (временного) проживания Place of permanent residence (times stay)				
10. Личный номер Identity №				
11. Вид дактилоскопической регистрации <input type="checkbox"/> обязательная <input type="checkbox"/> добровольная				
12. Регистрационный номер Reference №				
13. АДИС AFIS				
14. Основание для регистрации Reason for Taking Prints				
15. ПРАВАЯ РУКА (RIGHT HAND)				
1. Большой (R. Thumb)	2. Указательный (R. Index)	3. Средний (R. Middle)	4. Безымянный (R. Ring)	5. Мизинец (R. Little)
16	16	8	8	4
----- линия перегиба -----				
16. ЛЕВАЯ РУКА (LEFT HAND)				
6. Большой (L. Thumb)	7. Указательный (L. Index)	8. Средний (L. Middle)	9. Безымянный (L. Ring)	10. Мизинец (L. Little)
4	2	2	1	1
----- линия перегиба -----				
17. КОНТРОЛЬНЫЕ ОТТИСКИ (Control finger prints) ----- линия перегиба -----				
Левая рука Left four fingers taken simultaneously	Л.Большой (L.Thumb) П.Большой (R.Thumb)		Правая рука Right four fingers taken simultaneously	

18. ОТТИСКИ ЛАДОННЫХ ЧАСТЕЙ РУК

ЛЕВАЯ РУКА

|

ПРАВАЯ РУКА

19. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Лицо, подвергнуто дактилоскопированию _____
основание, за что, статьи, части статей УК, УПК и иных нормативных правовых актов

Анкетные данные лица получены с _____
название и № документа удостоверяющего личность дактилоскопируемого

Текстовая информация заполнена " _____ " _____ 20 _____ г. _____
подпись

указать кем (должность, фамилия и инициалы), где и в каком органе

Дактилоскопировал: _____
подпись _____ должность, фамилия и инициалы

20. ОТМЕТКИ ЛИЦА ОБ ОЗНАКОМЛЕНИИ С ДАКТИЛОСКОПИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ

Подпись дактилоскопируемого _____ Дата (Date) " " _____, 20 _____
(Signature of person finger printed) _____
подпись

полные фамилия, имя, отчество

Тема 8

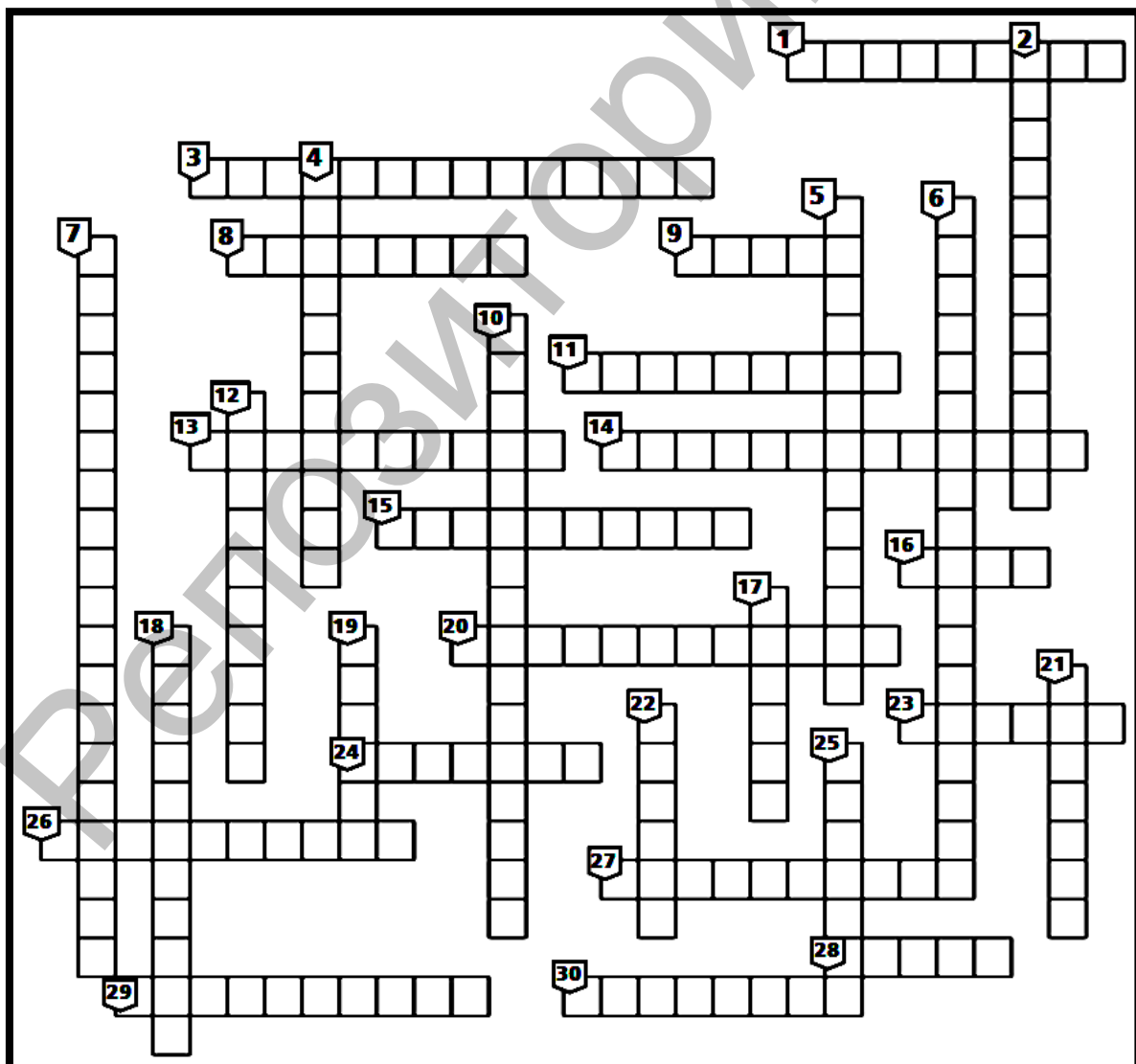


ОБНАРУЖЕНИЕ, ФИКСАЦИЯ, ИЗЪЯТИЕ, ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ СЛЕДОВ РУК

Задание 1

Изучить указанную тему и разгадать предложенный кроссворд

Кроссворд № 8.1



ВОПРОСЫ по горизонтали:

1. Порошок, раствор которого выявляет следы рук на бумаге, картоне.
3. Способ, который служит для описания следов в протоколе следственного действия.
8. Деталь папиллярного узора, в котором длина папиллярной линии больше ее ширины и не превышает 2 мм.
9. Нижний слой кожи человека.
11. Верхний слой кожи человека.
13. Способ, когда выявление следов рук осуществляется с помощью дактилоскопических порошков.
14. Раздел трасологии, изучающий следы человека (рук, ног, ногтей, зубов, иных участков тела, одежды, следы биологического происхождения), разрабатывающий средства, приемы и методы их собирания и исследования в целях решения задач раскрытия, расследования и предупреждения преступлений.
15. Тип папиллярного узора, в котором линии центрального потока располагаются по кругу, эллипсу, спирали.
16. Воронкообразные углубления – выводы протоков потовых желез, расположенных на папиллярных линиях.
20. Изучение ладонной поверхности.
23. Различные мелкие морфологические образования, характеризующие как отдельные папиллярные линии, так и узор в целом, – это ... строения папиллярных узоров.
24. Какие признаки характеризуют детали папиллярного узора?
26. Технический способ фиксации следов.
27. Направление дактилоскопии, занимающееся исследованием формы и расположения пор.
28. Какие признаки характеризуют тип и вид папиллярного узора?
29. Как называется способ выявления следов рук невооруженным глазом и с помощью оптических приборов?
30. К какому типу относятся папиллярные узоры, в которых головка имеет форму полукруга, а ножки, представляя собой относительно прямые линии, идут параллельно друг другу на довольно значительном расстоянии?

ВОПРОСЫ по вертикали:

2. Деталь папиллярного узора, в котором одна папиллярная линия разветвляется на две самостоятельные линии потока (длина каждой из самостоятельных линий должна быть более 2 мм).
4. Клей, пары которого выявляют следы рук на пористой и другой поверхности.
5. Отрасль криминалистики, изучающая строение кожных узоров человека с целью использования их отображений для отождествления личности, регистрации и розыска преступников.

6. Какая экспертиза назначается в случае изъятия с места происшествия следов рук?

7. Способность папиллярного узора приобретать прежний вид после повреждений эпидермиса.

10. Одно из свойств папиллярных узоров.

12. Способ выявления следов рук, основанный на химических реакциях между компонентами потожирового вещества следа и определенными реактивами, вызывающими их окрашивание или люминесценцию.

17. Деталь папиллярного узора, в котором короткая папиллярная линия (длиной до 2 мм) соединяет две линии в потоке.

18. Один из способов изъятия.

19. Деталь папиллярного узора, в котором имеется ответвление короткой (длиной не более 2 мм) папиллярной линии, не присоединяющейся к другой.

21. Деталь папиллярного узора, в котором две самостоятельные папиллярные линии сливаются и продолжают как одна (длина каждой из линий должна быть более 2 мм).

22. Деталь папиллярного узора, образованная разветвлением папиллярной линии и последующим слиянием и представляющая собой замкнутую фигуру, внешне напоминающую овал или небольшую окружность.

25. Тип папиллярного узора, в котором папиллярные линии идут единым общим потоком от одного края пальца к другому, образуя в середине небольшой подъем.

Задание 2

Осмотреть на занятии любой предмет, с помощью дактилоскопических порошков *выявить* на нем след пальца руки; *откопировать* его на фрагмент клейкой ленты; *упаковать* в соответствии с требованиями УПК.

Тема 9



ПРОТОКОЛЬНАЯ ФИКСАЦИЯ СЛЕДОВ РУК

Задание 1

Составить фрагмент протокола осмотра места происшествия с описанием обнаружения, фиксации и изъятия следа пальца руки, согласно алгоритму описания:

ПРОТОКОЛ ОСМОТРА МЕСТА ПРОИСШЕСТВИЯ (фрагмент описания следа пальца руки)

При осмотре места происшествия обнаружено:

название и вид предмета, где обнаружен след

название и вид предмета, где обнаружен след

формы, размером мм,

указать форму предмета

указать размер предмета

поверхность которого

указать состояние и цвет поверхности предмета, на котором обнаружен след

указать состояние и цвет поверхности предмета, на котором обнаружен след

указать способ выявления следа (визуально, при обработке дактилопорошком (цвет) и т.д.

на расстоянии мм от

указать месторасположение следа (расстояние от двух сторон, расположенных под углом 90°)

и на расстоянии мм от

указать месторасположение следа (расстояние от двух сторон, расположенных под углом 90°)

обнаружено следов

количество следов прописью

вид следов (рук, пальцев, обуви, взлома и т.д.)

формы, размерами мм.

указать **форму** обнаруженных следов

указать **размер**

указать **размеры всех** обнаруженных следов

Следы , окрашенные в цвет

вид следов (видимые, невидимые, маловидимые)

цвет следов (если есть)

Следы

вид следов (локальные-периферические,

объемные-поверхностные, наслоения-отслоения, статические-динамические)

В следе отобразилась

указать, что отобразилось в следе

В следе просматривается тип папиллярного узора

указать **тип папиллярного узора**

ножки петель направлены .

для петлевого типа – указать в какую сторону направлены.

Следы сфотографированы по правилам судебной фотосъемки, фотоаппаратом

указать **название и модель фотоаппарата**

с объективом

указать **название и модель объектива фотоаппарата**

картой памяти

указать **вид, название и размер карты памяти**

при освещении, в

указать **освещение,**

указать **условия фотосъемки**

Изготовлено фотоснимков.

указать **количество изготовленных фотоснимков**

с названием файлов

указать **название изготовленных фотоснимков**

указать **название изготовленных фотоснимков**

След откопирован на отрезок клейкой ленты, размером мм,

наклеен на фрагмент белой нелинованной бумаги такого же размера и

упакован в стандартный почтовый конверт

цвета,

размером мм, на лицевой стороне снабженный

указать размер

пояснительной надписью: «

указать дословно текст пояснительной надписи

указать дословно текст пояснительной надписи

указать дословно текст пояснительной надписи

указать дословно текст пояснительной надписи

указать дословно текст пояснительной надписи

указать дословно текст пояснительной надписи

указать дословно текст пояснительной надписи

и удостоверительными подписями. Клапан конверта опечатан оттиском круглой мастичной печати : «

указать дословно текст печати

указать дословно текст печати

указать дословно текст печати

Следователь

подпись

инициалы, фамилия

Специалист

подпись

инициалы, фамилия

Тема 10



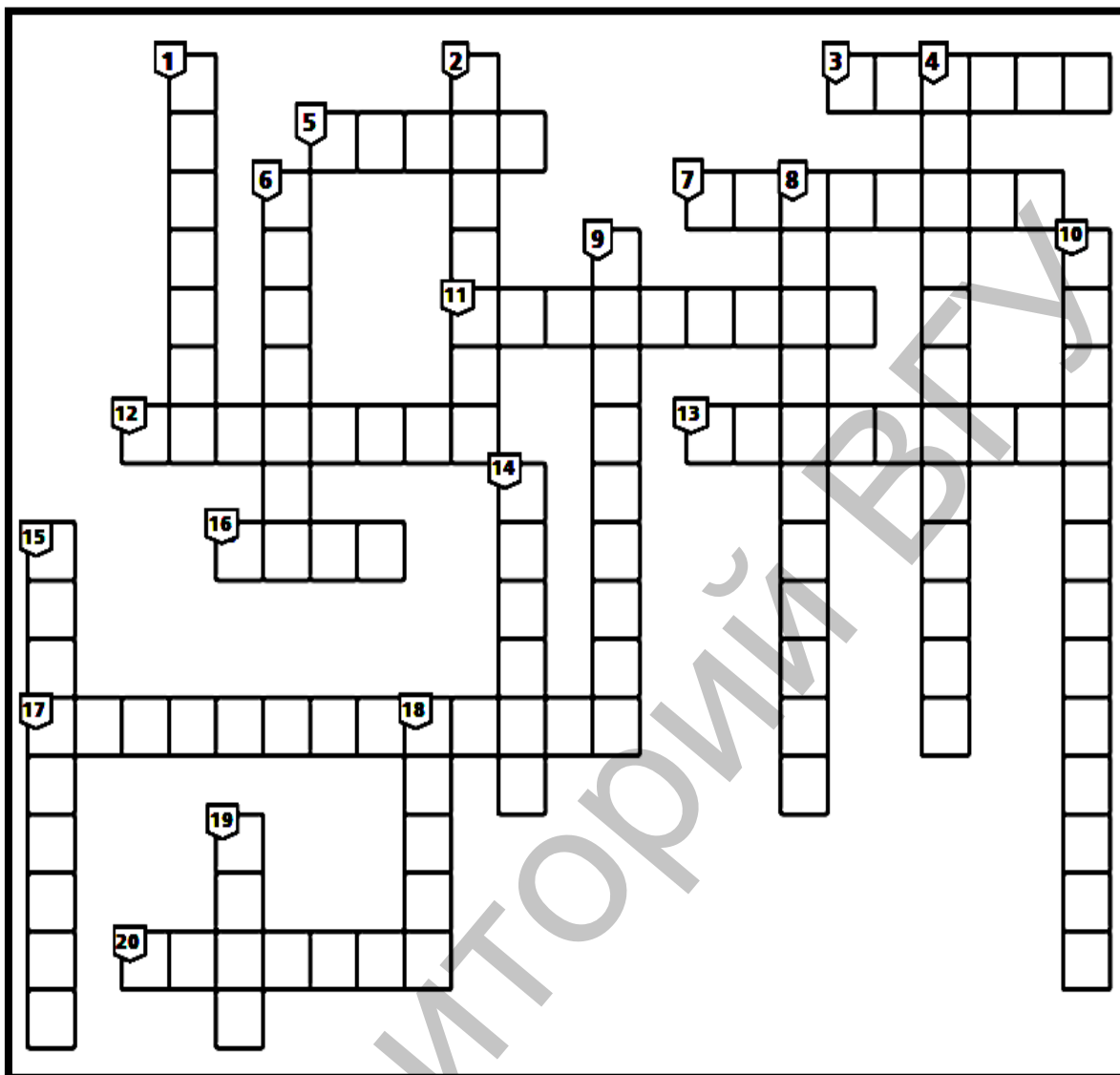
**КРИМИНАЛИСТИЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ
СЛЕДОВ НОГ**

Задание 1

Изучить указанную тему и разгадать предложенный кроссворд

Кроссворд № 10.1

РЕПОЗИТОРИЙ ВГУ



ВОПРОСЫ по горизонтали:

3. Элемент дорожки следов обуви, представляющий собой ломаную линию, соединяющую центры отображений задних срезов каблучков, – это линия...

5. Участок промежуточной части следа обуви, по которому измеряется ее ширина.

7. Способ изготовления гипсового слепка, когда гипс через сито или ткань крупного плетения наносят тонким слоем (1–2 мм) на след и увлажняют через пульверизатор.

11. Одна из частей подошвы обуви.

12. Один из способов получения гипсового слепка с объемного следа обуви.

13. Следы ног, представленные одним или несколькими отпечатками, не отражающими элементов походки человека.

16. Элемент дорожки следов обуви – расстояние между двумя последовательно оставленными следами по линии направления движения между центрами пяток (каблука) правой и левой ног – это длина...

17. Часть подошвы следа обуви, расположенная между подошвенной и каблучной.

20. Признак ремонта обуви.

ВОПРОСЫ по вертикали:

1. Совокупность следов ног, представленная не менее чем тремя связанными отпечатками обеих ног, характеризующими походку человека.

2. Участок подметки в следе обуви, по которому измеряется ее ширина.

4. Какие следы в процессе следообразования не имеют ни одной «точки покоя»?

6. В объемных следах измеряется ... следа.

8. Какие следы в процессе следообразования имеют хотя бы одну «точку покоя».

9. Одна из частей босой ноги.

10. Один из способов фиксации следов обуви.

14. Элемент дорожки следов обуви – расстояние между параллельными линиями, проведенными через центры каблучной (пяточной) части одноименных ног – это ... шага.

15. Следы ног, представленные не менее чем тремя последовательными отпечатками обеих ног.

18. Признак, характеризующий конструкцию подошвы обуви.

19. Какой параметр человека можно определить по следу босой ноги?



ПРОТОКОЛЬНАЯ ФИКСАЦИЯ СЛЕДОВ НОГ

Задание 1

1. На занятии изготовить гипсовый слепок следа обуви; *упаковать* в соответствии с требованиями УПК.

2. Осмотреть на занятии любой предмет, с помощью дактилоскопических порошков *выявить* на нем след обуви; *откопировать* его на фрагмент клейкой ленты; *упаковать* в соответствии с требованиями УПК.

3. Составить фрагмент протокола осмотра места происшествия с описанием обнаружения, фиксации и изъятия следа обуви, согласно алгоритму описания:

ПРОТОКОЛ ОСМОТРА МЕСТА ПРОИСШЕСТВИЯ

(фрагмент описания следа обуви)

При осмотре места происшествия обнаружено:

название и вид предмета, где обнаружен след

формы, размером мм,

указать форму предмета

указать размер предмета

поверхность которого

указать состояние и цвет поверхности предмета, на котором обнаружен след

указать состояние и цвет поверхности предмета, на котором

указать способ выявления следа (визуально, при обработке дактилопорошком (цвет) и т.д.

на расстоянии

 мм от

указать месторасположение следа (расстояние от двух сторон, расположенных под углом 90°)

и на расстоянии

 мм от

указать месторасположение следа (расстояние от двух сторон, расположенных под углом 90°)

обнаружено

следов

количество следов прописью

вид следов (ног, обуви и т.д.)

формы, размерами

мм.

[Empty input field]

указать размеры всех обнаруженных следов

Следы [input], окрашенные в [input] цвет

вид следов (видимые, невидимые, маловидимые)

цвет следов (если есть)

Следы [input]

вид (локальные – периферические, объемные – поверхностные, наслоения – отслоения,

[Empty input field]

статические – динамические)

В следе отобразилась [input]

указать, что отобразилось в следе

В следе просматривается [input]

указать рисунок в каждой части

[Empty input field]

указать рисунок в каждой части

[Empty input field]

указать рисунок в каждой части

[Empty input field]

указать рисунок в каждой части

Следы сфотографированы по правилам съёмной фотосъемки фотоаппаратом [input]

указать название и модель фотоаппарата

с объективом [input]

указать название и модель объектива фотоаппарата

картой памяти [input]

указать вид, название и размер карты памяти

при [input] освещении, в [input]

указать освещение,

указать условия фотосъемки

Изготовлено [input] фотоснимков.

указать количество изготовленных фотоснимков

с названием файлов [input]

указать название изготовленных фотоснимков

указать название изготовленных фотоснимков

След откопирован на отрезок клейкой ленты, размером

мм, либо изготовлен гипсовый слепок, размером

указать способ изъятия следа

и упакован в почтовый конверт

цвета,

указать цвет

размером

мм, на лицевой стороне снабженный

указать размер

пояснительной надписью: «

указать дословно текст пояснительной надписи

указать дословно текст пояснительной надписи

указать дословно текст пояснительной надписи

указать дословно текст пояснительной надписи

указать дословно текст пояснительной надписи

указать дословно текст пояснительной надписи

и удостоверительными подписями. Клапан конверта опечатан оттиском круглой мастичной печати : «

указать дословно текст печати

указать дословно текст печати

Следователь

подпись

инициалы, фамилия

Специалист

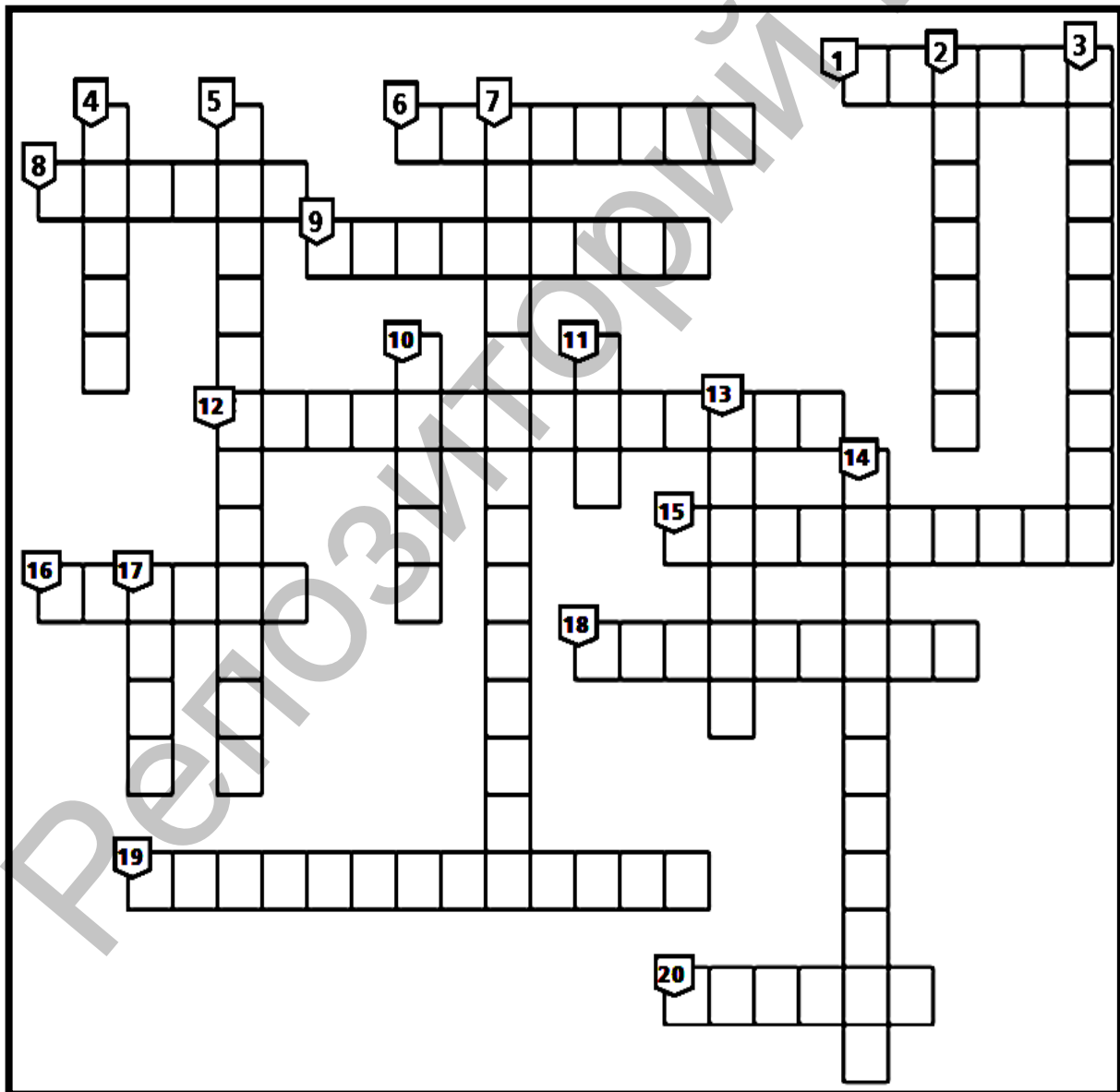


**КРИМИНАЛИСТИЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ
ЧЕЛОВЕКА: СЛЕДЫ БИОЛОГИЧЕСКОГО
ПРОИСХОЖДЕНИЯ. КРИМИНАЛИСТИЧЕСКОЕ
ИЗУЧЕНИЕ СЛЕДОВ ЗАПАХА**

Задание 1

Изучить указанную тему и разгадать предложенный кроссворд

Кроссворд № 12.1



ВОПРОСЫ по горизонтали:

1. Биодетектор – это...
6. Свойство запаха – проникновение одних молекул в другие.
8. Различают следы крови в форме...
9. Фактор, влияющий на продолжительность сохранения запаховых следов.
12. Один из приемов изъятия запаха.
15. Как называется наука о природе и механизме образования запахов, о способах их распознавания и использования?
16. Способ изъятия засохших следов крови.
18. Свойство запаха – способность вещества переходить в газообразное состояние.
19. К каким признакам зубного ряда относится общая конфигурация зубной дуги?
20. Один из видов запаховых следов по времени сохранения.

ВОПРОСЫ по вертикали:

2. Вид одного из условий, влияющих на набор человеческого запаха.
3. Свойство запаха – способность молекулами одного вещества быть поглощенными поверхностью другого вещества.
4. Свойство объектов материального мира, заключающееся в отделении во внешнюю среду части своего вещества.
5. Какой источник света используется для обнаружения следов крови.
7. Признаки челюстей, включающие нормальные и аномальные прикусы.
10. Различают следы крови в форме...
11. Компонент жизнедеятельности человеческого организма.
13. Вид следа зубов (по механизму образования).
14. Способ сохранения запаховых следов.
17. Способ изъятия следов крови.



Задание 1

С применением компьютерной программы составить субъективный портрет предполагаемого преступника по предоставленной фотографии и сохранить его.



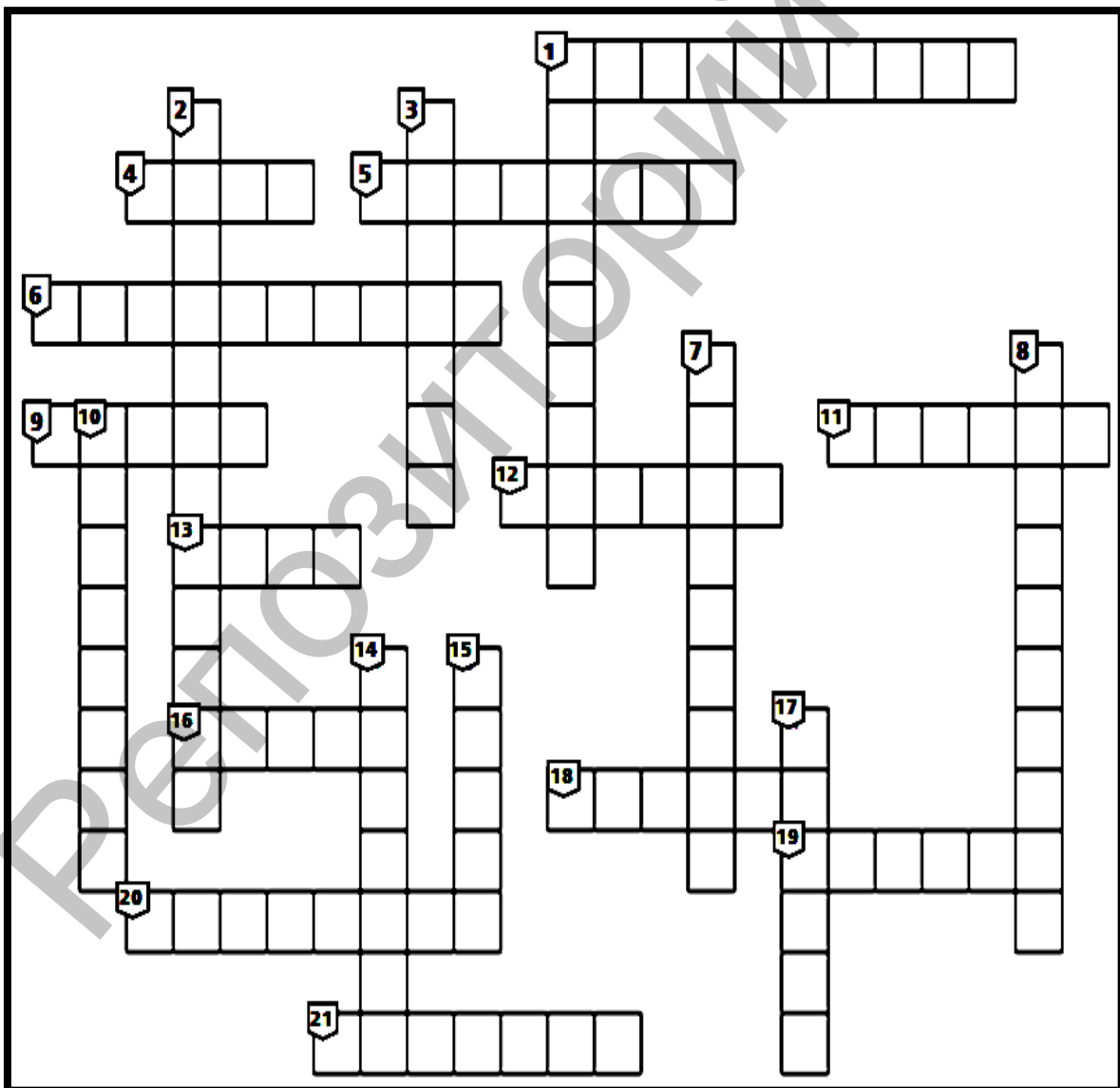


**КРИМИНАЛИСТИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ
ОРУДИЙ, МЕХАНИЗМОВ, ИНСТРУМЕНТОВ И ИХ
СЛЕДОВ (СЛЕДЫ ВЗЛОМА И ТРАНСПОРТНЫХ
СРЕДСТВ)**

Задание 1

Изучить указанную тему и разгадать предложенный кроссворд

Кроссворд № 14.1



Репозиторий ВГУ

ВОПРОСЫ по горизонтали:

1. Объемные следы транспортных средств, образованные при полной блокировке колес, – это следы...
4. Один из объектов взлома.
5. Предмет, имеющий общетехническое применение, но используемый для взлома.
6. Вид замка в зависимости от устройства запирающего механизма.
9. Проникновение с преступной целью в какое-то запертое помещение или хранилище посредством вывода из строя запирающего устройства, разрушения преграды, ее преодоление без разрушения.
11. Удаление верхнего слоя поверхности детали или части транспортного средства.
12. Деталь замка.
13. Предмет запирающего замка.
16. След орудия взлома на преграде.
18. Следы, возникшие в результате взаимодействия орудия с преградой, – это следы ...
19. Мелкие разрывы металла или покрытия транспортного средства, глубина которых больше их ширины, образующиеся при контакте твердых поверхностей, которые имеют одинаковую жесткость.
20. След скольжения.
21. Объемные следы транспортных средств, образованные в результате поступательно-вращательного движения колеса, а также при неполном торможении и пробуксовке, – это следы...

ВОПРОСЫ по вертикали:

1. След резания.
2. Раздел трасологии, посвященный изучению следов орудий взлома, инструментов, производственных механизмов, замков, пломб.
3. Предмет, специально предназначенный для взлома.
7. Вид орудия взлома в зависимости от механизма воздействия.
8. Поверхностный след наслоения транспортного средства, образованный от окрашенной выступающей части.
10. Запирающее устройство.
14. След давления.
15. Предмет, случайно оказавшийся на месте взлома и используемый для этой цели.
17. Линейное нарушение целостности материала, которое образуется от скольжения твердой детали по более мягкому следовоспринимающему объекту.

Задание 2

Составить фрагмент протокола осмотра места происшествия с описанием обнаружения, фиксации и изъятия следа взлома, согласно алгоритму описания:

ПРОТОКОЛ ОСМОТРА МЕСТА ПРОИСШЕСТВИЯ

(фрагмент описания следа взлома)

При осмотре места происшествия обнаружено:

название и вид предмета, где обнаружен след

формы, размером мм,

указать форму предмета

указать размер предмета

поверхность которого

указать состояние и цвет поверхности предмета, на котором обнаружен след

указать состояние и цвет поверхности предмета, на котором обнаружен след

указать способ выявления следа (визуально, при обработке дактилопорошком (цвет) и т.д.

на расстоянии

мм от

указать месторасположение следа (расстояние от двух сторон, расположенных под углом 90°)

и на расстоянии

указать месторасположение следа (расстояние от двух сторон, расположенных под углом 90°)

обнаружено

следов

количество следов прописью

вид следов (взлома и т.д.)

формы, размерами

мм.

указать форму обнаруженных следов

указать размер

указать размеры всех обнаруженных следов

Следы

, окрашенные в

цвет

вид следов (видимые, невидимые, маловидимые)

цвет следов (если есть)

Следы

вид (локальные – периферические, объемные – поверхностные, наслоения – отслоения,

статические – динамические)

В следе отобразилась

указать, что отобразилось в следе

В следе просматривается

рисунок и др.

рисунок и др.

Следы сфотографированы по правилам судебной фотосъемки, фотоаппаратом

указать название и модель фотоаппарата

с объективом

указать название и модель фотоаппарата

с картой памяти

указать вид, название и размер карты памяти

при освещении, в

указать освещение,

указать условия фотосъемки

Изготовлено фотоснимков.

указать количество изготовленных фотоснимков

с названием файлов

указать название изготовленных фотоснимков

указать название изготовленных фотоснимков

След изъят путем изготовления слепка из пластилина, размер слепка

мм, который упакован в стандартный почтовый

указать размер

конверт цвета, размером мм, на лицевой

указать цвет

указать размер

стороне снабженный пояснительной надписью: «

указать дословно

указать дословно текст пояснительной надписи

указать дословно текст пояснительной надписи

указать дословно текст пояснительной надписи

указать дословно текст пояснительной надписи

указать дословно текст пояснительной надписи

указать дословно текст пояснительной надписи

и удостоверительными подписями. Клапан конверта опечатан оттиском круглой мастичной печати : «

указать дословно текст печати

указать дословно текст печати

указать дословно текст печати

указать дословно текст печати

Следователь

подпись

инициалы, фамилия

Специалист

подпись

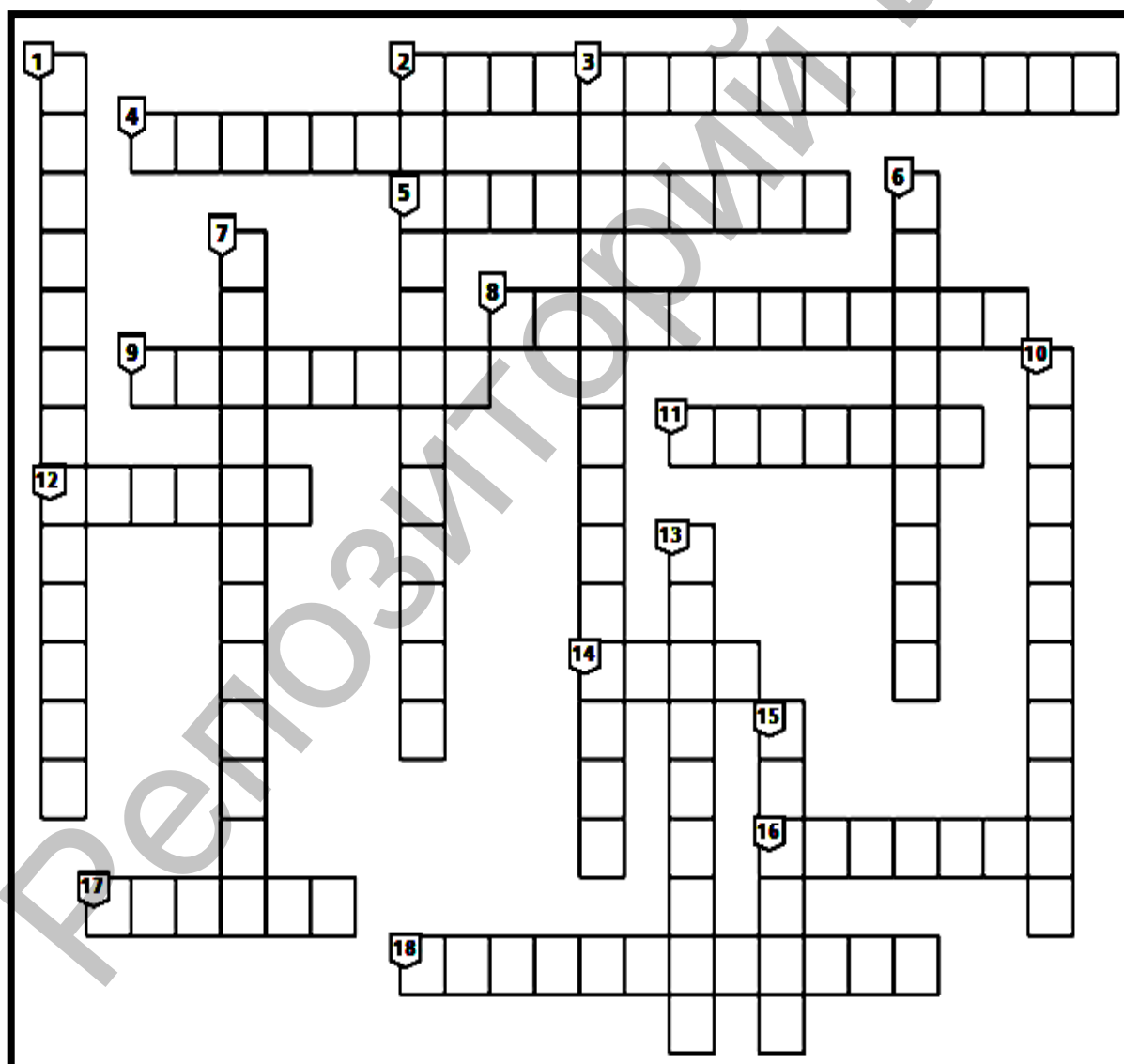
инициалы, фамилия



Задание 1

Изучить указанную тему и разгадать предложенный кроссворд

Кроссворд № 15.1



ВОПРОСЫ по горизонтали:

2. Вид следа по признаку следообразующего объекта.
4. Основание деления микрообъектов на органические и неорганические.
5. Криминалистическое учение о следах, один из центральных разделов криминалистической техники, в котором изучаются теоретические основы и закономерности возникновения следов, отражающих механизм совершения преступления; разрабатываются рекомендации по применению методов и средств обнаружения, изъятия и анализа следов в целях выяснения обстоятельств, значимых для расследования, раскрытия и предупреждения преступлений.
8. Природа микрообъектов – частей растений, животных, микроорганизмов, нефти, торфа, угля.
9. Одна из стадий работы со следами.
11. Агрегатное состояние микрообъектов в виде кристаллов, микропредметов.
12. Агрегатное состояние микрообъектов в виде растворов, эмульсий, суспензий.
14. Остаточное явление, которое происходит в результате взаимодействия материальных объектов и несет информацию о внешнем строении этих объектов.
16. Одно из технико-криминалистических средств для работы по отделению частей предметов с микрообъектами.
17. Одно из вспомогательных технико-криминалистических средств для работы с микрообъектами.
18. Одно из технико-криминалистических средств поиска микрообъектов.

ВОПРОСЫ по вертикали:

1. Основание деления микрообъектов на микрообъекты преступника, потерпевшего, орудий преступления, транспортного средства, обстановки места происшествия.
2. Вид следа-отображения преступления.
3. Природа микрообъектов – почвы, руды, солей, окислов металлов.
6. Царапина, оставленная поверхностью очень малого размера.
7. Материальный объект, не превышающий во всех измерениях 2 мм, для определения формы и размеров которого необходимо использование специально приспособленных технико-криминалистических средств.
10. Один из способов обнаружения микрообъектов.
13. Вид следа – мысленного образа человека.
15. Одно из технико-криминалистических средств изъятия микрообъектов.

Тема 16



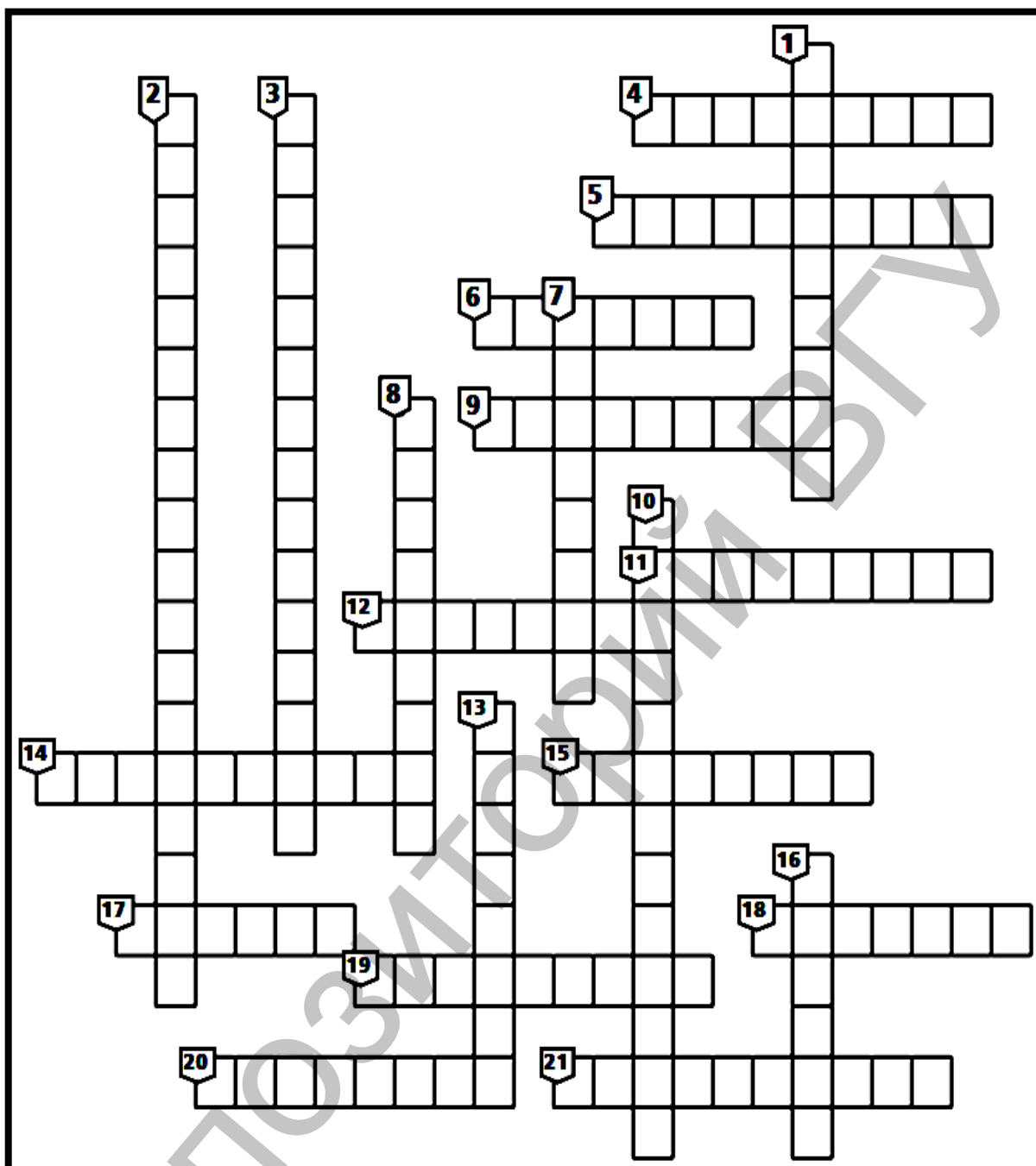
**ТЕХНИКО-КРИМИНАЛИСТИЧЕСКОЕ
ИССЛЕДОВАНИЕ ДОКУМЕНТОВ**

Задание 1

Изучить указанную тему и разгадать предложенный кроссворд

Кроссворд № 16.1

РЕПОЗИТОРИЙ ВГУ



ВОПРОСЫ по горизонтали:

4. Как называется документ, который никогда не имел юридической силы?

5. Как называется документ, реквизиты которого не соответствуют действительности?

6. Один из реквизитов документа.

9. Как называются обязательные данные, которые в соответствии с установленными требованиями должны содержаться в документе?

11. Способ частичной подделки документа, состоящий в механическом удалении текста путем стирания или выскабливания.

12. Метод защиты документа, основанный на получении изображения с использованием специальной краски и печатной формы высокой печати или штампа.

14. Элемент защиты денежных знаков – голографическое изображение, обладающее иллюзией движения представленного на нем объекта при изменении угла зрения.

15. Средство защиты документов предприятия «Гознак» – геометрические элементы в виде кружочков и шестигранников диаметром 1–3 мм, введенные в бумагу на стадии ее изготовления.

17. Элемент защиты денежных знаков – сложный рисунок из тонких непрерывных замкнутых линий, переплетенных по определенным геометрическим правилам.

18. Способ подделки документа, на который указывает несовпадение почерка по разгону.

19. Способ частичной подделки документа, состоящий в обесцвечивании красителя штрихов под воздействием химических реактивов.

20. Нить, элемент защиты денежных знаков – тонкая полоска из полимерной пленки шириной 1,0–2,0 мм с разнообразными защитными покрытиями и изображениями (текстом), которая вводится в бумажную массу при изготовлении бумаги.

21. Средство защиты документов предприятия «Гознак» – объемный многоплановый или плоский рисунок на металлизированной фольге или оптически прозрачном материале (ламинирующей пленке).

ВОПРОСЫ по вертикали:

1. Документ, выполненный по установленной или принятой форме, содержание которого соответствует действительности.

2. Способ полной подделки документа.

3. Защита денежных знаков – комплекс визуально обнаруживаемых признаков, вносимых в отдельные реквизиты ценных бумаг в результате использования специальных технологических приемов.

7. Письменный акт, выдаваемый уполномоченными на то должностными лицами государственных организаций, учреждений, предприятий, обладающий определенными реквизитами и имеющий юридическое (правовое) значение.

8. Подделка – изменение в подлинном документе некоторых его частей (замена фотокарточки, удаление или замена части текста и др.).

10. Средство защиты документов предприятия «Гознак» – бумага, обладающая отличительными свойствами по составу и композиции.

13. Цветная печать с одной печатной формы несколькими печатными красками из одного красочного аппарата, применяемая для защиты денежных знаков.

16. Подделка – изготовление документа целиком, т.е. бланка, оттисков печати и штампа, подписи и текста.



РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. Аверьянова, Т.В. Криминалистика: учебник / Т.В. Аверьянова [и др.]; под ред. Р.С. Белкина. – М., 1999. – 990 с.

2. Агафонов, В.В. Криминалистическая трасология / В.В. Агафонов, Н.П. Майлис, В.М. Плескачевский. – М., 2002. – 76 с.
3. Алесковский, С.Ю. Основы графологии: учеб.-метод. пособие / С.Ю. Алесковский, Я.В. Комиссарова. – М.: Юрлитинформ, 2006. – 216 с.
4. Грановский, Г.Л. Методы обнаружения и фиксации следов рук / Г.Л. Грановский. – М., 1973. – 249 с.
5. Грановский, Г.Л. Основы трасологии: Особенная часть / Г.Л. Грановский. – М., 2009. – 359 с.
6. Бастрыкин, А.И. Криминалистика. Современные методы криминалистического исследования: учеб. пособие / А.И. Бастрыкин; Рос. правовая акад. М-ва юстиции РФ, Северо-Западный филиал; С.-Петерб. юрид. ин-т. – СПб.: Ольга, 2003. – 346 с.
7. Белкин, Р.С. Криминалистика: проблемы, тенденции, перспективы. От теории к практике / Р.С. Белкин. – М.: Юрид. лит., 1988. – 304 с.
8. Белкин, Р.С. Курс криминалистики: в 3 т. / Р.С. Белкин. – М.: Юристъ, 1997. – Т. 1: Общая теория криминалистики. – 480 с.
9. Бранчель, И.И. Фиксация хода и результатов осмотра места происшествия: справ. пособие для следователей / И.И. Бранчель, А.Е. Гучок; Науч.-практ. центр проблем укрепления законности и правопорядка Ген. прокуратуры РБ. – Минск: Тесей, 2007. – 243 с.
10. Возгрин, И.А. Введение в криминалистику: история, основы теории, библиография / И.А. Возгрин. – СПб.: Изд-во «Юрид. центр Пресс», 2003. – 475 с.
11. Дмитриева, Т.Ф. Криминалистика: конспект лекций / Т.Ф. Дмитриева. – Витебск: ВГУ имени П.М. Машерова, 2016. – 334 с.
12. Дмитриева, Т.Ф. Технично-криминалистическое обеспечение осмотра места происшествия: монография / Т.Ф. Дмитриева; под науч. ред. Е.И. Климовой. – Витебск: ВГУ имени П.М. Машерова, 2013. – 303 с.
13. Жижина, М.В. Судебно-почерковедческая экспертиза документов: учеб.-практ. пособие / М.В. Жижина; под ред. Е.П. Ищенко. – М.: Юрлитинформ, 2006. – 176 с.
14. Ищенко, Е.П. Криминалистическая фотография и видеозапись: учеб.-практ. пособие / Е.П. Ищенко, П.П. Ищенко, В.А. Зотчев; ред. Е.П. Ищенко. – М.: Юристъ, 1999. – 438 с.
15. Колдин, В.Я. Судебная идентификация / В.Я. Колдин. – М.: Лекс Эст, 2002. – 528 с.
16. Криминалистика: учебник / под ред. И.Ф. Герасимова, Л.Я. Драпкина. – М., 1994. – 528 с.
17. Криминалистика: учебник / под ред. А.В. Дулова. – Минск, 1996. – 415 с.
18. Криминалистика: учебник / под ред. А.Г. Филиппова, А.Ф. Волынского. – М., 1998. – 543 с.

19. Криминалистика: учебник / под ред. А.Г. Филиппова, А.А. Кузнецова. – Омск, 1993. – 558 с.
20. Криминалистика: учебник / под ред. А.Г. Филиппова. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Спарк, 2004. – 750 с.
21. Криминалистика: учебник / под ред. И.Ф. Пантелеева, Н.А. Селиванова. – М., 1988. – 544 с.
22. Криминалистика: учебник для студентов вузов / под ред. А.Ф. Волынского, В.П. Лаврова. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: ЮНИТИ-ДАНА: Закон и право, 2008. – 943 с.
23. Крылов, И.Ф. Криминалистическое учение о следах / И.Ф. Крылов. – Л.: Изд-во ЛГУ, 1979. – 198 с.
24. Крылов, И.Ф. Очерки истории криминалистики и криминалистической экспертизы / И.Ф. Крылов. – Л.: Изд-во Ленингр. ун-та, 1975. – 188 с.
25. Лузгин, И.М. Методологические проблемы расследования / И.М. Лузгин. – М.: Высш. шк. МВД СССР, 1973. – 215 с.
26. Мухин, Г.Н. Криминалистика: учеб. пособие / Г.Н. Мухин. – Минск: Акад. МВД Респ. Беларусь, 2004. – 214 с.
27. Подшибякин, А.С. Холодное оружие. Криминалистическое учение: учебник / А.С. Подшибякин. – М.: Юрид. лит., 1997.
28. Техничко-криминалистическая экспертиза документов / под ред. В.Е. Ляпичева, Н.Н. Шведовой. – Волгоград: Волгогр. акад. МВД России, 2005. – 268 с.
29. Торвальд, Ю. Сто лет криминалистики / Ю. Торвальд. – М.: Прогресс, 1974. – 439 с.

ПОДСКАЗКИ К ЗАПОЛНЕНИЮ КРОССВОРДОВ

Тема 1

ФОРМИРОВАНИЕ И РАЗВИТИЕ КРИМИНАЛИСТИКИ.

ПРЕДМЕТ, ЗАДАЧИ, МЕТОДЫ, СИСТЕМА КРИМИНАЛИСТИКИ

Кроссворд № 1.1

СРГСО, НДАЦИДАОНТЬ, ЧПЙЕРСИКМИИЭ, КОЕИБОТЬСТНВЪ,
АНЕИРСОБИ, ИТЕООГИНЛХ, БАЯОЩ, НОУЕНРИБАЖЕ, ЕШРЛЪЕГ,
ТЗЕИЯИЪ, ОЛЬАЯТИСЕЪНЪН, ЛАЦЪПНЯЕАИС, ПЯТЬ, ЯТАНАЧС,
ЕПРТИКСНПУ, НРБЕЪТИОЛ, ЯОБАЩ, ВЮРОЕНЦЫИЙОНДЛО,
ЛОБНАТГ, СУЕНИПЕРПТЛЕ, СФЯИИАКЦ

Кроссворд № 1.2

ХНКАЕТИ, АТЕКДОМИ, ЕЩУОЕАБЫННЧ, ПТСЕКМРЭЕНИ,
ИЧКИЙФЕСИЗ, ПОАТОВП, СТСКАМТЕАИИ, НОЗКА, ИОПЕСНИА,
ДРМИИЛОЕНЕАОВ, НТОЪСУЧАН, ТНЗЕСИ, НИХЕАТК, ВИЕБСОЩЙ,
БИДЕНЛНАЕЮ, ЫЛНОМНЕСЕ, РВОМОГ, СДЛЕ, ТИАТККА,
ИИЕКДТКАЛА, СЕЕРВИНАН, ОАЕГЗПИТ, КОАЗН, ОРИЯТЕ

Тема 2

ТЕХНИКО-КРИМИНАЛИСТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ СЛЕДСТВЕННЫХ ДЕЙСТВИЙ И ИХ ВОЗМОЖНОСТИ

Кроссворд № 2.1

НАИТХЕК, ПНБСООЗСТЕАЪ, ПУАЛ, КЕАТЛУР, СЙИЧМИЕИХК,
РТССОЕВД, РОПКМСКОЙ, ААЛПМ, БЫДОМТ, ННИИДНРГИ, МРИПЕ,
ЕЕРОАМАКИДВ, ЛЕВОТОИЗРП, ФЗИЕИСКИЧЙ, ОИКЦНАИТЛАР,
ОМТДЕ, АООФТНОБР, АТАПОРОПТФА, ГНМИАТЙНЫ,
ПЛОЙЪССАНРЫЕУЦ

Тема 3

КРИМИНАЛИСТИЧЕСКАЯ ФОТОГРАФИЯ

Кроссворд № 3.1

ТЯАФФРООГ, ТМЕДО, АЕПИЮАЯЛЧЙЗТЦ, ОЛСАЙТИДИСЕЪЛСЕВК,
ИРНОЦРЯОПНАКУЕД, КИРМАЪОСКЕМ, МАРАЯНАОПН, НЯАЯРСВУ,
АИЯИРНМЪЕЕТЛЗ, МАЕЯЕКИРЧСТ, ККМРЕАМАЪСО, РОВЯИЦФА,
ТИНРЕАЮЯРУЩОИ, АНЗЯООРЪ, ОАЯУЛЗВ, ЮОУТЩАРАЯРСТНКИ,

БЯЛЕДААНТ

Тема 4

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ФОТОГРАФИИ ДЛЯ ФИКСАЦИИ СЛЕДСТВЕННЫХ ДЕЙСТВИЙ

Кроссворд № 4.1

ТЯАФФРООГ, ТМЕДО, АЕПИЮАЯЛЧЙЗТЦ, ОЛСАЙТИДИСЕБЪЛСЕВК,
ИРНОЦРЯОПНАКУЕД, КИРМАЪОСКЕМ, МАРАЯНАОПН, НЯАЯРСВУ,
АИЯИРНМЪЕЕТЛЗ, МАЕЯЕКИРЧСТ, ККМРЕАМАЪСО, РОВЯИЦФА,
ТИНРЕАЮЯРУЦОИ, АНЗЯООРБ, ОАЯУЛЗВ, ЮОУТЩАРАЯРСТНКИ,
БЯЛЕДААНТ

Тема 5

КРИМИНАЛИСТИЧЕСКОЕ СЛЕДОВЕДЕНИЕ. ТЕОРИЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ

Кроссворд № 5.1

ТГЕЕРН, ОЛГАРСОТИЯ, НУБЪЛСЛНИВТИИДАДЪ, ОДАНТТОКЛСЕК,
ЛНЪДЕЫИАЕ, НЕМТЕИЪАЫРАЛ, ПВОПОТА, ЛЩАЕЙИРУДООСЗЮБ,
АСВИЮПИИЕОСРМЛЩНЙОД, ЪМЕЕЪЮНЪ, СЕЕОМИОЧИОГКСКПЕ,
СООМАИМЧЕИХКНГЕЕ, ЛОЫНКЛЕЪА, ЕКЕИСЧНОЕОИПАМСКХ,
ЕОЫПХЕНВНРТОС, ЕНОСАЛИНЯ, ОТЕИСЯОЛН, ЕТИЧСЕСАИТК,
МКЧИСИЕНИЕАД, ЧЕЕРСЕПИИФИРЕК, РОНЖНАУИБЕЕ

Кроссворд № 5.2

НАИМАТЯАЛЕЪР, КНТЫУМЕОД, ИИМНАНСУЕСТВРТЯ, ВООПТАП,
ИЦФАЕНКИТДЯИИ, ДОЛНИДЪНАИСТУВИ, ЛОЕП, ОЖВИЕТНО,
ЕНТЕИИЙУМДИРЦЫФИ, ИЫКОМСЙ, ИЙФЦРУЩНДЕИТЮИИИ,
БНАЕАУРОПСЦСЛЯ, АИОНИФЫИННЕИЦДКЙТ, СПИНЕОТЦЫИЧФ,
СЪНТОНЪАЖВЕР, НОЯНЫПЙОСТ, НЧЕЕЫПВРИ, РНЕЕМСИЭКПТ,
ЙТЛЧНТИОИЛЕЫТ, ССРОЕЕРТАЧИСЙИК, СНОИГИЙАКОДТ

Тема 8

ОБНАРУЖЕНИЕ, ФИКСАЦИЯ, ИЗЪЯТИЕ, ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ СЛЕДОВ РУК

Кроссворд № 8.1

НТИЯООПОРКСПА, АТКЯОИСИКПОЛД, ЛАООПКЯЪСПИМ, РЕДАМ,
ПДМЭСРЕИИ, РПЫО, СИОПЯООКРП, ОИЛВСИЪТНУТИДНДА,

ВНВТОСИЬЕВТОАМЛААСС, ОЙОДВУГ, ЛОЕПЙЕВТ, ЫАЗВИОВЙТК,
ИОЕБЩ, ЕАНЧСТЫ, АИДЕЛТ, ЛЗНВЕВРЕЕИТА, НЯИСЕЛИ, АОЗГЛК,
КТОСМИ, ЮЧОККР, ТНЕФРМАГ, НЬЗУЫЙЛИВА, СЕФЗИЧИЙКИ,
ХИИИЧЕКЙМС, ИДНГРИНН, АТАЦНОКИИЛР, ЪСФОТОАЕМК,
СЛУЕПАЙРЬЦНЫОС, РИНОИКПВАЕО, АСЛЯТАИКИДОКЧКПОЕС

Тема 10

КРИМИНАЛИСТИЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ СЛЕДОВ НОГ

Кроссворд № 10.1

ДЕЕНЧИИЫН, ДМКАИНЧСИЕИЕ, ИЩЙБО, ИАУБЛГН,
ЕИАЛОРИЕВДОМН, ГЕПВУПРЬЮ, КЯУАНБЧЛА, НАЙСЧЫТ,
ДОБЬБХ, РОТС, ОАКДОЖР, ЯЕЮПСАЛВН, РЙКОИШИ, АШАГ,
ЛНВАЙНИО, ЧСИЕКСТЕИТА, УЧПОЖТАРМНЯЕО, УЗЙИК, АРНИИШ,
НОПЙСАЫН

Тема 12

КРИМИНАЛИСТИЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ ЧЕЛОВЕКА: СЛЕДЫ БИОЛОГИЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ. КРИМИНАЛИСТИЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ СЛЕДОВ ЗАПАХА

Кроссворд № 12.1

ПТО, ЛИРУТАЛТЬФЕО, БГЗЫР, КЛЬЕАП, КОСОБС, ВЫМС, КСАУДН,
ОНУЕЫННКАЛИФЬЦ, ТАКЧМЕИНОИАЕС, ООИОЯДРОГЛ, ХАПАЗ,
ТЛЪУТЕЕЧС, ДОБЦЯОРАИ, ФЗИДЯИФУ, ВАНРСДООЕРАИБИ,
СЖОБВАЛНТ, АКБСАО, АНЕИСЦРОВЯК, ЖЕСВИ, БЙТОВЫО

Тема 14

КРИМИНАЛИСТИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ОРУДИЙ, МЕХАНИЗМОВ, ИНСТРУМЕНТОВ И ИХ СЛЕДОВ (СЛЕДЫ ВЗЛОМА И ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ)

Кроссворд № 14.1

ОХПИЕСНОЯМК, ЗОЛМВ, ФЕСЙ, ЖКАЗДВАИ, ЕРЛИГЬ,
ЫДАСНЬБЛУВ, КЧЛЮ, ЧАТКОСЫ, ССАМКТЕА, УТРАБ,
НЕЕОЖОДЛБ, ЛАМОВЗ, МЗОЛИ, ТАМВНИЯ, НААЦРИАП,
ИЛВЕНЕЕСР, КНАЯИЕЧ, НПЙОВИТЫЗИ, ЯОЖСКЕНЛИЬ, АЗРЕРЗ,
РДАЫИЗ, ОБОСКС

Тема 15

КРИМИНАЛИСТИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ, ВЕЩЕСТВ И ИЗДЕЛИЙ

Кроссворд № 15.1

ТЯЛИГСОАР, ЧСГЙООХМЕИАИЕНМК, АИРСТОМИЧАКЦ,
РОДЕВТЕ, ЯЕИНРСКЧАГАО, ПНЕЦИТ, ЫЗНЙЛИАУЬВ, ЕЛСД,
ЕИАНЫЛДЙЫ, ЛРОСДЕИМК, ОПДНОЕЕРИХИЖС,
СНРЯГЕНАОАЧИКЕ, НЬЦИОЖН, МАИНТЬРАЕЙЫЛ, АФИЦИСЯК,
ДЖИОКЕ, РАДИПОР, ОИМССПЕЛРЬЮК, ГАБАМУ

Тема 16

ТЕХНИКО-КРИМИНАЛИСТИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ДОКУМЕНТОВ

Кроссворд № 16.1

КОЕМУДНТ, ТЕКЫРЗИВ, ИПЬПОСД, ЙПЫИНОДНЛ, ОДЖЫЙОНЛП,
ЙНЕДДОЬПЛЫ, АЫРЕПСЕМЛИЦАТ, ПЕНШЛАЫТ, НИЕТНИЕС,
МАГОАМОЛРГ, НПОЯАЛ, ИТЧНАСАЯЧ, ЧРЕЛЙАСКЭИЕГКФРИОТ,
ИЧПСАОТКАД, ЕТВРАИЕНЛ, ОПДИАСК, ЛКТХИЕСОАНЧЯГЕО,
ГШОЛИЬ, КМИМРНАЕААГ, ИАЯОВИРС, АЗЯТИНАЩ

Учебное издание

ДМИТРИЕВА Татьяна Федоровна

КРИМИНАЛИСТИКА

Сборник контрольных работ
для учащихся школы «Юный криминалист»

Технический редактор

Г.В. Разбоева

Компьютерный дизайн

Л.Р. Жигунова

Подписано в печать 06.10.2017. Формат 60x84 ¹/₈. Бумага офсетная.

Усл. печ. л. 8,14. Уч.-изд. л. 4,02. Тираж 60 экз. Заказ 146.

Издатель и полиграфическое исполнение – учреждение образования
«Витебский государственный университет имени П.М. Машерова».

Свидетельство о государственной регистрации в качестве издателя,
изготовителя, распространителя печатных изданий

№ 1/255 от 31.03.2014 г.

Отпечатано на ризографе учреждения образования
«Витебский государственный университет имени П.М. Машерова».

210038, г. Витебск, Московский проспект, 33.