Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет правосудия»

(РГУП)

Приложение к п. 3

Рабочей программы: «Основы криминалистики для кадетских классов»

(10-11 кл.)

**СБОРНИК**

**Контрольно-измерительных материалов**

**(1-е полугодие 11 класса)**

Автор-составитель программы:

Лунина Наталья Николаевна,

старший преподаватель кафедры

 уголовно-процессуального права

 им. Н.В. Радутной РГУП

Рецензент: Соколова О.А., д.ю.н., профессор

кафедры экспертно-криминалистической деятельности

учебно-научного комплекса судебной экспертизы

Московского университета МВД России имени В.Я. Кикотя

Москва – 2023

 **1. Пояснительная записка**

 Настоящие контрольно-измерительные материалы устанавливают перечень заданий для оценки результатов обучения кадетов программе «Основы криминалистики для кадетских классов» в рамках городского проекта «Кадетский класс в московской школе».

Контрольно-измерительные материалы предназначены для педагогов, реализующих программу «Основы криминалистики для кадетских классов», разработаны в РГУП с учётом выбранного профиля предпрофессиональной подготовки обучающихся проекта предпрофессионального образования «Кадетский класс в московской школе» в соответствии с:

Приказом Министерства образования и науки РФ 17.05.2012 № 413 (ред. от 12.08.2022 г.) «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»;

Приказом Министерства просвещения РФ от 27.07.2022 № 629 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;

Техническим заданием на оказание услуг по организации и проведению предпрофессионального экзамена для обучающихся образовательных организаций - участников образовательного проекта «Кадетский класс в московской школе».

*Цель и задачи контрольно-измерительных материалов:*

*Целями контрольно-измерительных материалов* являются:

контроль усвоения предметных результатов образования;

установление их соответствия планируемым результатам освоения основной дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «Основы криминалистики для кадетских классов» для 10-11 классов базового уровня образования.

Задачи контрольно-измерительных материалов:

обеспечение процесса оценки качества освоения дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «Основы криминалистики для кадетских классов» современным инструментарием;

обеспечение единого подхода к оценке качества образования;

определение эффективности организации образовательной деятельности в рамках проведения городского проекта «Кадетский класс в московской школе»;

 выявление пробелов в знаниях, обучающихся и своевременная их корректировка.

**Формы контрольно-измерительных материалов:**

Контрольно-измерительные материалы рабочей программы «Основы криминалистики для кадетских классов» представляют собой совокупность тестового и контрольных заданий.

Тест обучающимся может быть представлен как на бумажном носителе, так и с применением информационно-телекоммуникационных технологий в информационной образовательной среде организации или с использованием доступных инструментов тестирования в сети Интернет.

КИМы состоят из 3 вариантов по 20 вопросов, включающие вопросы по изученным темам во 1 –е полугодие 11 класса:

|  |  |
| --- | --- |
|  | След на месте происшествия как объект исследования в судебной экспертизе |
| 1.1 | Следы человека (рук, ног, обуви, зубов) |
| 1.2 | Следы орудий взлома, инструментов и механизмов |
| 1.3 | Замки и пломбы |
| 1.4 | Следы транспортных средств |
| 1.5 | Следы животных |
| 1.6 |  Редкие объекты в трасологии |
| 1.7 |  Запаховые следы человека и их исследование с помощью собак-детекторов |

*Критерии оценки:*

 Оценки результатов тестирования можно соотнести с общепринятой пятибалльной шкалой:

*«неудовлетворительно»* – правильно ответил на 5 и менее тестовых вопросов из 20 тестовых вопросов проводимой аттестации;

*«удовлетворительно»* – правильно ответил на 6-10 тестовых вопросов из 20 тестовых вопросов проводимой аттестации;

*«хорошо»* – правильно ответил на 11-15 тестовых вопросов из 20 тестовых вопросов проводимой аттестации;

*«отлично»* – правильно ответил на 16-20 тестовых вопросов из 20 тестовых вопросов проводимой аттестации.

 Рекомендуется проведение работы над ошибками.

 *Практическая значимость контрольно-измерительных материалов:*

 Разработанные контрольно-измерительные материалы способствуют подготовке к предпрофессиональному экзамену в рамках городского проекта «Кадетский класс в московской школе» по элективной программе «Основы криминалистики для кадетских классов» для 10-11 классов.

# 2. Кодификатор элементов содержания и требований к уровню подготовки обучающихся для проведения промежуточной аттестации «Основы криминалистики для кадетских классов», (10 - 11 кл.),

# 1-е полугодие 11 класса

|  |  |
| --- | --- |
| **Код контроли- руемого****требования** | **Требования к результатам освоения дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы, проверяемые контрольными заданиями**  |
| **Компонент ожидаемых результатов освоения дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы** | **Рабочая программа** |
| *базовый уровень* | *углублённый уровень* |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| ***1*** | ***Знать*** |  |  |
| 1.1 | Понятие следа в криминалистике, механизм следообразования, виды следов, оставляемые человеком, а также иными предметами | Основные криминалистические категории в части касающейся образования различных следов | Не предусмотрен |
| 1.2 | Общую структуру следов пальцев рук и подошв обуви, оставляемых на различных поверхностях | Основные элементы следов пальцев рук и подошв обуви | Не предусмотрен |
| 1.3 | Основные положения криминалистической науки о следах, оставляемых транспортными средствами, животными | Основные элементы следов транспорта, животных | Не предусмотрен |
| 1.4  | Основные положения о запаховых следах человека и их использовании с помощью собак-детекторов | Общие положения о методике применения собак-детекторов | Не предусмотрен |
| ***2***  | ***Уметь*** |  |  |
| 2.1 | Определять типы папиллярных рисунков ладонной поверхности руки человека | Определять типы папиллярного рисунка | Не предусмотрен |
| 2.2 | Определять (различать) для каждого из типов папиллярного рисунка общие и частные признаки, использующиеся для идентификации | Определять (различать) общие признаки папиллярных линий, такие как: папиллярный поток, дельта и пр. | Не предусмотрен |
| 2.3 | Классифицировать следы рук и подошв обуви по различным основаниям | Определять основания для классификации следов рук человека и подошв обуви |  |
| 2.4 | Определять основания применения служебных собак для обнаружения следов | Устанавливать необходимость применения служебных собак для обнаружения следов | Не предусмотрен |
| 2.5 | Участвовать в дискуссии, отстаивать свою точку зрения | Формировать и доказывать точку зрения (мнение, суждение) | Не предусмотрен |

**3. Тест Вариант 1.**

**1.** К следам-предметам, изучаемым в трасологии, относятся:

а)   части некогда целых предметов;

б)  оброненные преступником предметы;

в)   замки и запорно-пломбировочные устройства;

г)   оставшиеся на месте происшествия предметы одежды преступника;

д)  все ответы являются правильными?

**2.** Перенесение материала одного объекта на следовоспринимающую поверхность другого называется:

а) наклеиванием;

б) наслоением;

в) отделением;

г) вычленением?

**3.** Как классифицируются следы ног человека:

а) Твердые и мягкие;

б) Поверхностные и объемные;

в) Темные и светлые;

г) Макроскопические и микроскопические?

**4.** Служебная собака-детектор применяется в судебной экспертизе запаховых следов в качестве:

а) Друга человека;

б) Субъекта;

в) Объекта;

г) «Прибора»?

**5.** Укажите самый распространенный тип папиллярного рисунка:

а) петлевой;

б) завитковый;

в) дуговой?

**6.** Какой тип папиллярного рисунка образовывается тремя потоками папиллярных линий:

а) дуговой?

б) завитковый?

в) петлевой?

г) завитковый и петлевой?

**7.** Что из нижеперечисленного является частями следа подошвы обуви:

а) Пяточная, носочная, переходная;

б) Передняя, задняя, средняя;

в) Подметочная, промежуточная, каблучная;

г) Большая, средняя, малая?

**8.** Проведение исследования в условиях «слепого опыта» обеспечивается тем, что:

а) собаке-детектору завязывают глаза;

б) экспертам завязывают глаза;

в) эксперт, управляющий собакой-детектором, не информируется о порядке размещения запаховых проб в сравнительном ряду?

**9.** Что из нижеперечисленного является частями следа подошвы обуви:

а) Пяточная, носочная, переходная;

б) Передняя, задняя, средняя;

в) Подметочная, промежуточная, каблучная;

г) Большая, средняя, малая?

**10.** Следы в трасологическом смысле слова это:

а) схема местности;

б) внешний облик человека;

в) материально фиксированные отображения признаков внешнего строения одних объектов на других объектах;

г) протокол следственного действия?

**11.** Судебная экспертиза запаховых следов человека и судебная ольфакторная экспертиза это:

а) Разные виды экспертиз;

б) Разные рода экспертиз;

в) Разные названия одной и той же экспертизы?

**12.** Метод в трасологии это:

а) техническое средство;

б) способ (путь достижения) или совокупность способов применяемых при исследовании объектов для получения информации, имеющей значение для дела;

в) служебная собака;

г) мозговой штурм по выдвижению версий относительно события преступления?

**13.** Укажите самый редковстречающийся тип папиллярного рисунка:

а) петлевой;

б) завитковый;

в) дуговой?

**14.** По следам обуви эксперт-трасолог может установить:

а) приблизительный рост преступника;

б) эмоциональное состояние преступника;

в) паспортные данные преступника;

г) примерный возраст преступника?

**15.** Какой материал лучше использовать, чтобы изъять объемный след обуви на грунт:

а) Пластилин;

б) Монтажная пена;

в) Силиконовая паста;

г) Гипс?

**16.** Служебная собака-детектор применяется в судебной экспертизе запаховых следов в качестве:

а) Друга человека;

б) Субъекта;

в) Объекта;

г) «Прибора»?

**17.** Как называются следы, связанные с взломом замка на двери:

а) замочные следы;

б) дверные следы;

в) следы орудия взлома;

г) идеальные следы?

**18.** По своему содержанию в трасологии следы классифицируются на:

а)  следы-механизмы;

б) следы-обстоятельства;

в)  следы-отображения;

г)  следы-тождества.

**19.**  Субъекты трасологической идентификации это:

а) эксперт, специалист, следователь, судья и участники процесса;

б) орудия и механизмы;

в) транспортные средства;

г) технические жидкости?

**20.** В судебной экспертизе запаховых следов человека могут применяться:

а) Только собаки служебных пород;

б) Только собаки декоративных пород;

в) Только шаколо-собачьи гибриды;

г) Собаки служебных и охотничьих пород?

**Тест Вариант 2.**

**1.** По своему содержанию в трасологии следы классифицируются на:

а)  следы-механизмы;

б) следы-обстоятельства;

в)  следы-отображения;

г)  следы-тождества.

**2.** К какой категории следов относятся показания свидетелей, очевидцев преступления:

а) материальные следы;

б) четкие следы;

в) дневные следы;

г) идеальные следы?

**3.** Какой тип папиллярного рисунка образовывается двумя потоками папиллярных линий:

а) петлевой;

б) завитковый;

в) дуговой?

**4.** Судебная экспертиза запаховых следов человека и судебная ольфакторная экспертиза это:

а) Разные виды экспертиз;

б) Разные рода экспертиз;

в) Разные названия одной и той же экспертизы?

**5.** Укажите, какой дактилоскопический порошок чаще всего применяется для обнаружения следов рук на прозрачном стекле:

а) светлый

б) люминесцентный

в) темный

г) все ответы верные?

**6.** Трасология это:

а) следственное действие;

б) процесс задержания подозреваемого;

в) процессуальный документ;

г) раздел криминалистической техники, в котором разрабатываются методы и технические средства обнаружения, фиксации, изъятия и исследования следов, используемых для раскрытия преступлений.

**7.** В судебной экспертизе запаховых следов человека могут применяться:

а) только собаки служебных пород;

б) только собаки декоративных пород;

в) только шаколо-собачьи гибриды;

г) собаки служебных и охотничьих пород?

**8.** Какой материал лучше использовать, чтобы изъять объемный след обуви на грунт:

а) Пластилин;

б) Монтажная пена;

в) Силиконовая паста;

г) Гипс?

**9.** Что относится к основным свойствам папиллярных узоров:

а)  изменяемость;

б)   абсолютная устойчивость;

в)   относительная устойчивость;

г)  все ответы правильные?

**10.** Система следов ног человека, состоящая из нескольких последовательно расположенных отпечатков обуви или босых ног называется:

а) Тропинка следов обуви;

б) Дорожка следов подошв обуви;

в) Следовой ряд;

г) Беговая дорожка?

**11.** Как называются лини, разделяющие пальцы на фаланги, а ладонь на зоны:

а) бороздки-углубления;

б) флексорные линии/скалдки;

в) морщины;

г) папиллярные линии?

**12.** Трасологическая экспертиза это:

а) род криминалистической экспертизы, в рамках которой происходит исследование материальных объектов и их следов, образующихся на следовоспринимающих поверхностях, осуществляемое лицами, которые обладают специальными знаниями в трасологии рассказы свидетелей;

б) чирлидинг;

в) пластическая операция;

г) осмотр места происшествия следственно-оперативной группой, в составе которой должен быть специалист-криминалист?

**13.** Как называется наука, позволяющая идентифицировать человека по следам папиллярных линий:

а) Биология;

б) Криминология;

в) Генетика;

г) Дактилоскопия?

**14.** Трасология изучает:

а) поведение жертвы, спровоцировавшее совершение преступления;

б) причины, побуждающие человека к преступной деятельности;

в) следы человека, орудий и инструментов, животных.;

г) права и обязанности участников следственных действий.

**15.** По следам обуви эксперт-трасолог может установить:

а) приблизительный рост преступника;

б) эмоциональное состояние преступника;

в) паспортные данные преступника;

г) примерный возраст преступника?

**16.** Служебная собака-детектор применяется в судебной экспертизе запаховых следов в качестве:

а) Друга человека;

б) Субъекта;

в) Объекта;

г) «Прибора»?

**17.** Объекты трасологической идентификации это:

а) эксперт;

б) специалист;

в) следователь;

г) люди (обвиняемый, потерпевший), животные и материальные предметы (различные орудия, механизмы, детали, транспортные средства, сооружения, вещества и т.п.). они неизменны на протяжении всей жизни?

**18.** К частным признакам обуви, отобразившимся в следе относятся:

а)   длина следа;

б)  признаки изношенности обуви;

в)   рисунок подошвы;

г)    форма носка обуви?

**19.** В судебной экспертизе запаховых следов человека могут применяться:

а) Только собаки служебных пород;

б) Только собаки декоративных пород;

в) Только шаколо-собачьи гибриды;

г) Собаки служебных и охотничьих пород?

**20.** Предмет трасологии это:

а) закономерности отражения доказательственной информации в следах и разработка методов и средств обнаружения, фиксации, исследования следов и их использование в процессе предварительного расследования и судебного разбирательства уголовных дел;

б) информация, получаемая в процессе допроса;

в) показания свидетеля;

г) запись с камеры наружного наблюдения?

**Тест Вариант 3.**

**1.** Основанием деления отображений на следы человека, следы животных, следы транспортных средств является:

а)  источник происхождения;

б) механизм образования;

в)  степень восприятия;

г)  место расположения изменений?

**2.** В каком из нижеприведенных типов папиллярного рисунка отсутствует дельта

а) дуговой;

б) завитковый;

в) петлевой?

**3.** Как называется наука, позволяющая идентифицировать человека по следам папиллярных линий

а) Биология;

б) Криминология;

в) Генетика;

г) Дактилоскопия?

**4.** В судебной экспертизе запаховых следов человека могут применяться:

а) Только собаки служебных пород;

б) Только собаки декоративных пород;

в) Только шаколо-собачьи гибриды;

г) Собаки служебных и охотничьих пород?

**5.** Что из нижеперечисленного не относится к типу папиллярного рисунка:

а) Овальный тип;

б) Петлевой тип;

в) Дуговой тип;

г) Завитковый тип?

**6.** К какой категории следов относятся показания свидетелей, очевидцев преступления:

а) материальные следы;

б) четкие следы;

в) дневные следы;

г) идеальные следы?

**7.** С объемных следов подошв обуви изготавливают:

а) оттиски;

б) слепки;

в) отпечатки;

г) ничего?

**8.** Исследование проводится:

а) экспертом единолично;

б) экспертом и специалистом кинологом;

в) специалистом-кинологом единолично;

г) комиссией из двух экспертов?

**9.** Перенесение материала одного объекта на следовоспринимающую поверхность другого называется:

а) наклеиванием;

б) наслоением;

в) отделением;

г) вычленением?

**10.** Предмет трасологии это:

а) закономерности отражения доказательственной информации в следах и разработка методов и средств обнаружения, фиксации, исследования следов и их использование в процессе предварительного расследования и судебного разбирательства уголовных дел;

б) информация, получаемая в процессе допроса;

в) показания свидетеля;

г) запись с камеры наружного наблюдения?

**11.** За счет чего потожировое вещество выносится на поверхность ладоней рук:

а) поры;

б) дермальные дыры;

в) эпидермальные пустоты;

г) флексорные складки?

**12.** Трасологическая идентификация это:

а) приговор суда;

б) вид криминалистической идентификации, состоящий в установлении конкретного материального объекта или личности, связанных с расследуемым событием, по совокупности общих и частных признаков. только на пальцах;

в) обвинительное заключение;

г) постановление о назначении судебной экспертизы?

**13.** При движении по сравнительному ряду собака-детектор должна обязательно обнаружить:

а) исследуемую запаховую пробу;

б) одну из запаховых проб выполняющую функцию «отрицательного контроля»;

в) собака-детектор не должна ничего обнаруживать;

г) «эталонную» запаховую пробу?

**14.** Служебная собака-детектор применяется в судебной экспертизе запаховых следов в качестве:

а) Друга человека;

б) Субъекта;

в) Объекта;

г) «Прибора»?

**15.** Объекты трасологической идентификации это:

а) эксперт;

б) специалист;

в) следователь;

г) люди (обвиняемый, потерпевший), животные и материальные предметы (различные орудия, механизмы, детали, транспортные средства, сооружения, вещества и т.п.). они неизменны на протяжении всей жизни?

**16.** Укажите, какой дактилоскопический порошок чаще всего применяется для обнаружения следов рук на прозрачном стекле:

а) светлый

б) люминесцентный

в) темный

г) все ответы верные?

**17.**  Субъекты трасологической идентификации это:

а) эксперт, специалист, следователь, судья и участники процесса;

б) орудия и механизмы;

в) транспортные средства;

г) технические жидкости?

**18.** Что из нижеперечисленного является частями следа подошвы обуви:

а) Пяточная, носочная, переходная;

б) Передняя, задняя, средняя;

в) Подметочная, промежуточная, каблучная;

г) Большая, средняя, малая?

**19.** Как называются лини, разделяющие пальцы на фаланги, а ладонь на зоны:

а) бороздки-углубления;

б) флексорные линии/скалдки;

в) морщины;

г) папиллярные линии?

**20.** Трасология это:

а) следственное действие;

б) процесс задержания подозреваемого;

в) процессуальный документ;

г) раздел криминалистической техники, в котором разрабатываются методы и технические средства обнаружения, фиксации, изъятия и исследования следов, используемых для раскрытия преступлений.

**3.2 Проверяемые элементы, баллы, время выполнения задания**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Проверяемые элементы содержания | Коды проверяемых элементовсодержания (по кодификатору) | Уровень сложности задания | Макс. баллзавыполнение задания | Примерное время выполнения задания (мин.) |
| 1 | Тест | 1.1 – 2.5 | Б | 5 | 45 |