**с 14.12.20г. по 18.12.20г.**

**Дисциплина: Криминалистика**

***Выбрать правильный вариант ответа***

1: **Укажите общенаучные методы, используемые в криминалистике**:

А) Метод «словесного портрета»

Б) Методы экспертной фотографии

В) Наблюдение

Г) Измерение

Д) Сравнение

2: **В каком веке писал свои труды Альфонс Бертильон:**

А)В 16 веке;

Б) В 17 веке;

В) В 18 веке;

Г) В 19 веке;

Д) В 20 веке;

3**: В каких министерствах и ведомствах России имеются**

**криминалистические учреждения?**

А) МВД России;

Б) ФСБ России;

В) Министерство сельского хозяйства РФ;

Г) Верховный суд РФ;

Д) Министерство финансов РФ;

4: **Идентификация в криминалистике используется для:**

А)Определения групповой и родовой принадлежности;

Б) Обнаружения следов на месте происшествия;

В) Выдвижения версий при расследовании;

Г) Определения тождества объекта по его отображениям;

Д) Использования при изъятии вещественных доказательств.

5: **Криминалистическая профилактика необходима для:**

А) Улучшения работы правоохранительных органов;

Б) Ликвидации ошибок в расследовании;

В) Для организации прогнозирования роста преступности;

Г) Проведения следственных действий;

Д) Усиления борьбы с преступностью.

6: **Какие экспертизы не являются традиционно криминалистическими?**

А) Дактилоскопическая;

Б) Трасологическая;

В) Портретная;

Г) Экспертиза холодного оружия;

Д) КЭМВИ.

7: **Технико-криминалистические методы и средства используются для:**

А) Выявления материальных следов;

Б) Выявления невидимых и слабовидимых следов;

В) Планирования расследования;

Г) Выдвижения версий;

Д) Упаковки вещественных доказательств.

8: **Какое исследование изучает запах?**

А) дактилоскопическое;

Б) трасологическое;

В) биологическое;

Г) баллистическое;

Д) одорологическое.

9: **Каким разделом криминалистики изучается звук и шум?**

А) Габитология

Б) Трасология

В) Лабиоскопия

Г) Баллистика

Д) Фонология

10**: К какому классу относится кастет?**

А) Колющее

Б) Режущее

В) Рубящее

Г) Колюще-режущее

Д) Ударно-раздробляющее