



Дистанционный элективный курс
для учащихся **9-х** классов

Составитель :
Сыскова Рина Фанировна

Школа шпионов



- Вести курс будет
- Учитель химии первой категории МОУ
- « СОШ №2 р.п. Дергачи»
Надыршина Рамзия Хамитовна



Что здесь интересного?

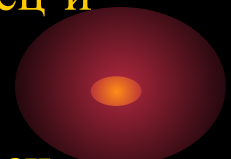
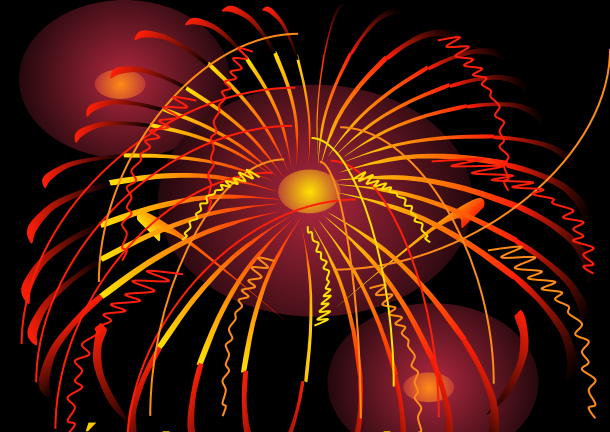
- Сколько времени существует человеческая цивилизация, столько же действуют гласные или негласные нормы поведения, правила, законы и ровно столько же времени существуют проблемы с нарушителями этих норм, правил, законов, с поиском доказательств того, кем и как нарушен закон. Научно-техническая революция и особенно достижения второй половины XX в. позволили привлечь в криминалистику технические методы сбора доказательств преступления – улики. Важное место в этих методах принадлежит химии, о некоторых областях применения которой в криминалистике и пойдет речь.



Одна из тем занятия



- **Дактилоскопия** (от греч. (от греч. δάκτυλος — палец и σκοπέω — смотрю, наблюдаю) — метод идентификации (от греч. δάκτυλος — палец и σκοπέω — смотрю, наблюдаю) — метод идентификации человека (от греч. δάκτυλος — палец и σκοπέω — смотрю, наблюдаю) — метод идентификации человека по отпечаткам пальцев (от греч. δάκτυλος — палец и σκοπέω — смотрю, наблюдаю) — метод идентификации человека по отпечаткам пальцев (в т.ч. по следам (от



Для чего чаще всего используют химические методы?



- Простое перечисление наиболее известных областей их применения выглядит довольно внушительно:
 - поиск и сохранение скрытых отпечатков пальцев;
 - идентификация личности по анализу состава ДНК;
 - поиск и определение состава ядовитых веществ, взрывчатых веществ, наркотиков;
 - получение слепков отпечатков обуви;
 - анализ на содержание алкоголя и состава алкогольных напитков;
 - анализ состава чернил, бумаги и других средств, используемых для составления документов;
 - анализ всевозможных загрязнений



Ждем вас на нашем сайте

Надыршина Рамзия Хамитовна