Применение спектрального анализа и различных видов излучения для определения подлинности произведений искусства

Алексеев Павел 7 ((a)) класс



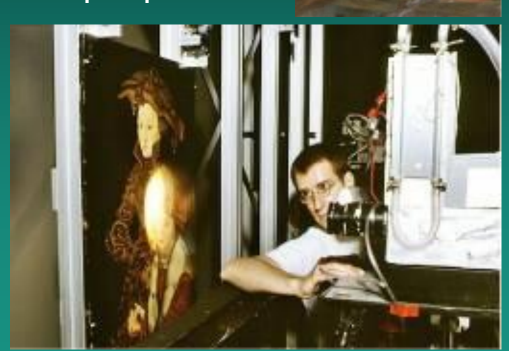
ЦЕЛЬ РАБОТЫ:

ИЗУЧИТЬ
СВОЙСТВА
УЛЬТРАФИОЛЕТОВОГО,
РЕНТГЕНОВСКОГО
ИЗЛУЧЕНИЙ И
МЕТОД
СПЕКТРАЛЬНОГО
АНАЛИЗА

МОЯ МАМА ОЧЕНЬ МНОГО РАБОТАЕТ В МУЗЕЯХ И ЗНАЕТ, КАК МНОГО ТРУДА НАДО ПРИЛОЖИТЬ, ЧТОБЫ СОХРАНИТЬ ЭКСПОНАТ, НАЙТИ АВТОРА ИЛИ ДАТУ СОЗДАНИЯ ПРОИЗВЕДЕНИЯ ИСКУССТВА, А ИНОГДА И ПОДТВЕРДИТЬ ЕГО ПОДЛИННОСТЬ.



Изучение картин в лаборатории



РОСТ ЦЕН НА ПРОИЗВЕДЕНИЯ ИСКУССТВА ПРИВЛЕКАЕТ МОШЕННИКОВ. ПОЭТОМУ ОЧЕНЬ ВАЖНО СРЕДИ ОГРОМНОГО КОЛИЧЕСТВА ПРЕДМЕТОВ, ПОСТУПАЮЩИХ В МУЗЕИ НАЙТИ ПОДЛИНИКИ.

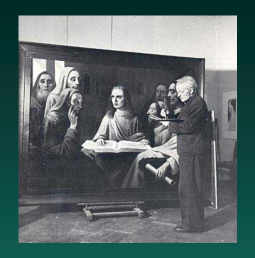


« Майкопский пояс », поступивший в Британский Музей - подделка



«Тиара Сайтафана»
Приобретенная в1896 году
Лувром – подделка.
Сделана ювелиром
из Одессы

КАК ЖЕ СРЕДИ ОГРОМНОГО КОЛИЧЕСТВА КОПИЙ, ПОДРАЖАНИЙ И ПОДДЕЛОК НАЙТИ ТЕ БЕССПОРНЫЕ ПОДЛИННИКИ, КОТОРЫЕ ДОЛЖНЫ УКРАШАТЬ МУЗЕЙ? ОТВЕТИТЬ НА ЭТИ ВОПРОСЫ ПОМОГАЮТ ЕСТЕСТВЕННО - НАУЧНЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ.



Хан ван Меегерен с последней подделкой Вермеера



Вермеер. Девушка в голубом 1663-1666 гг



Хан ван Меегерен. Женщина с нотами 1935-1936 гг



Вермеер. Женщина с лютней у окна. Ок. 1663 г

СПЕКТРАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ

ЭМИССИОННЫЙ СПЕКТРАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ - ОДИН ИЗ НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЕННЫХ МЕТОДОВ ЭЛЕМЕНТНОГО АНАЛИЗА ВЕЩЕСТВА, ОСНОВАННЫЙ НА РЕГИСТРАЦИИ АТОМНЫХ ЭМИССИОННЫХ СПЕКТРОВ С ПОМОЩЬЮ СПЕЦИАЛЬНОГО ПРИБОРА — СПЕКТРОГРАФА.



Портрет Александра Марнауера Около 1464 – 1488 гг



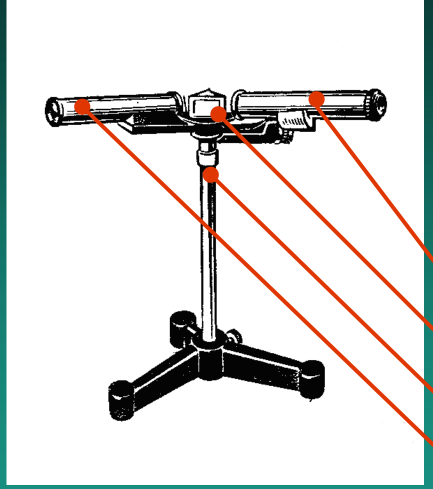
Поперечное сечение красочного слоя. Экспертиза показала наличие пигмента «берлинская лазурь»-Которая стала доступна художникам только 200 лет спустя



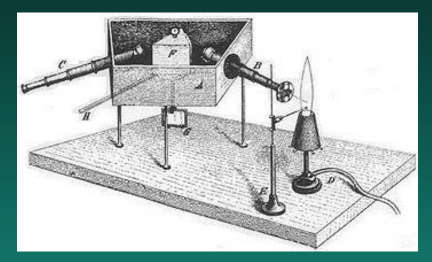
Первоначальный вид картины.

УСТРОЙСТВО СПЕКТРОСКОПА

Изучая спектральный анализ, я учился пользоваться спектроскопом и наблюдал за спектрами разных веществ.







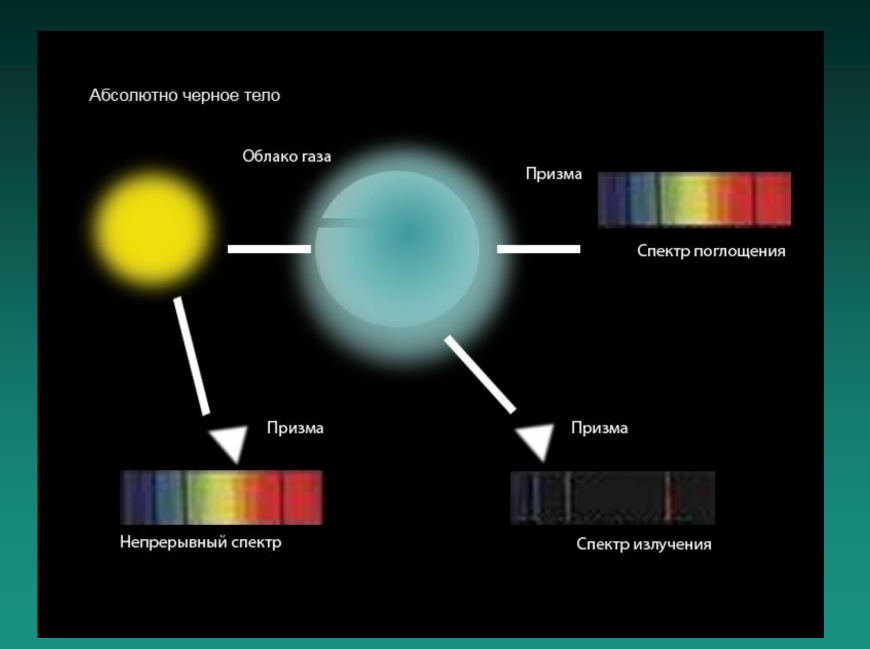
Спектроскоп Кирхгоффа-Бунзена, 1860г.

Зрительная труба

Стеклянная призма под крышкой

Подставка

Коллиматорная труба



СПЕКТРЫ ИЗЛУЧЕНИЯ И ПОГЛОЩЕНИЯ ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ ВЕЩЕСТВ



Спектр излучения водорода



Спектр поглощения водорода



Спектр излучения гелия

Спектр поглощения гелия



Спектр излучения натрия

УЛЬТРАФИОЛЕТОВОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ



Ультрафиолетовое излучение в космосе



Живописное полотно в ультрафиолетовом излучении- темные пятна - свежий лак.

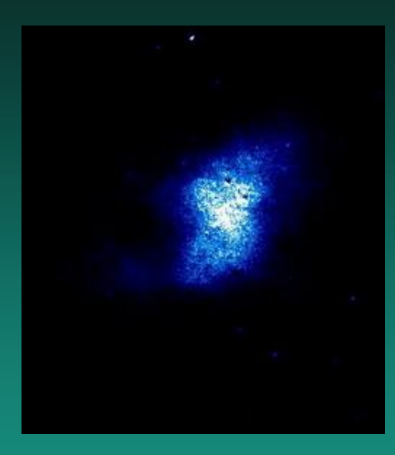
ИНФРАКРАСНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ





Несколько различных положений рук Джованни Арнольфидни в предварительном рисунке показывают, что для Ван Эйка было крайне важно найти верный вариант для завершенной работы.

РЕНТГЕНОВСКОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ



Рентгеновское излучение



Картина Ван Гога « Лоскут травы ». Под рентгеновскими лучами было обнаружено скрытое изображение-Портрет неизвестной женщины.

ПРИМЕРЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ФИЗИЧЕСКИХ ЗАКОНОВ И СПЕКТРАЛЬНОГО АНАЛИЗА

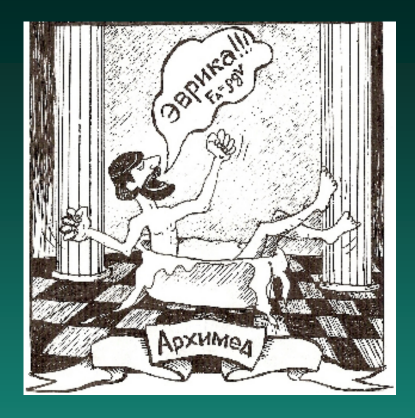
Впервые точные науки были применены для исследования художественных произведений с целью разоблачения разного рода подделок и фальсификаций, связанных с применением драгоценных металлов.



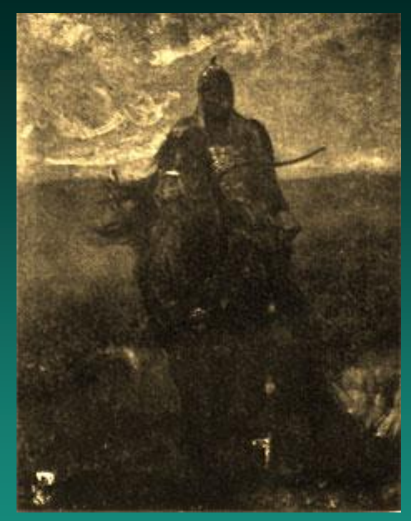
Предположительно – автопортрет скульптора Фидия

В V века до н. э. проходил судебный процесс, в ходе которого обвиненный в присвоении золота афинский скульптор Фидий, сняв с двенадцатиметровой статуи Афины золотую одежду, взвесил ее; проведенное «исследование» показало, что все 40 талантов (1048 кг) золота были на месте.

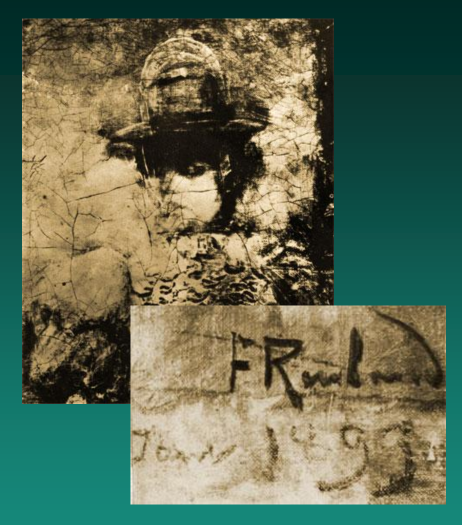




Архимед разоблачил мошенничество при изготовлении золотой короны правителя Сиракуз Герона II. Он взвесил корону сначала в воздухе, а потом в воде. По разнице в весе рассчитал выталкивающую силу, равную весу воды в объёме короны. Определив объём короны, определил её плотность, и она оказалась меньше плотности чистого золота.

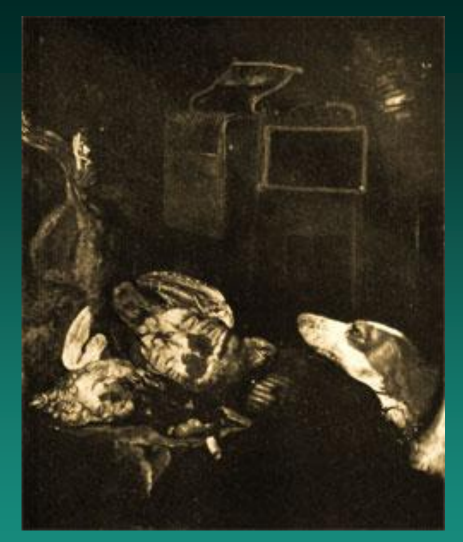


Художник Франц Рубо «Русский воин»



Рентгенограмма с выявленной женской фигурой

Фрагмент с подписью



Фламандский натюрморт 17 века с фальшивой подписью Яна Фейта обнаруженной на рентгенограмме.



Фальшивая подпись



Подлинная подпись

