

Исполнитель: **Безвительнова Дарья Сергеевна** студентка 1 курса 105 группы специальности «Фармация »

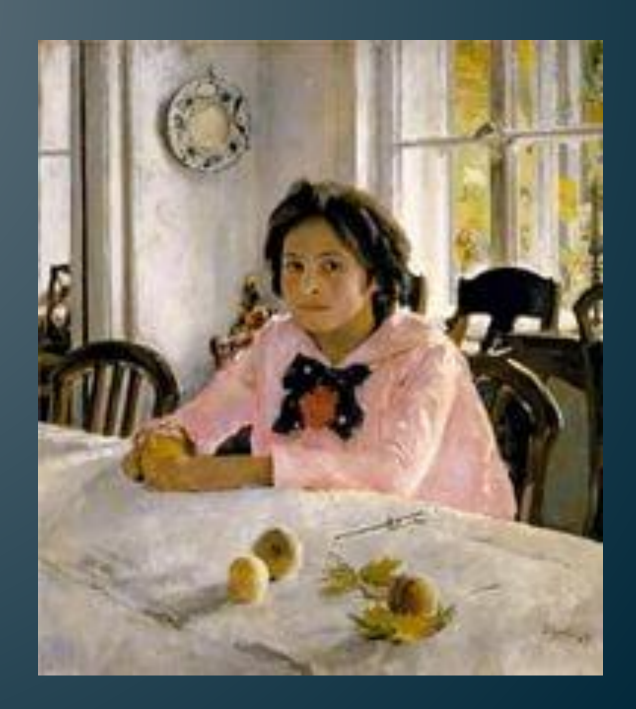
Цель: Узнать как связаны химия и Искусство, какие бывают краски и их состав, разузнать как влияют температура, влажность и свет на картины.





Искусство (наряду с наукой) — один из способов познания, как в естественнонаучной, так и в религиозной картине восприятия мира.

Картина — любое законченное, цельное произведение искусства, в том числе — живое и яркое описание, устное или письменное, видов природы.





Краски

Краски — общее наименование для группы цветных красящих веществ, предназначенных для непосредственного использования в той или иной сфере быта.

Гуашь и Пастель





Акварель и Тушь





Акриловая и Масляная



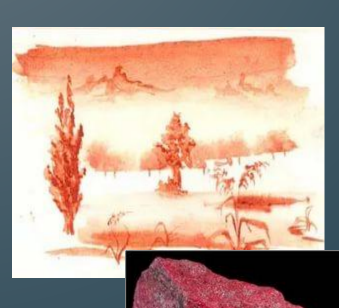
Уголь и Темпера







Охра и Киноварь



Аурипигмент и Массикот





Пурпур и Известь





Хна, Басма и Мел



Восковые

Энкаустика





Ингредиенты красок

Пигменты и связующие вещества





BOCK



льняное масло



клей



эмульсии



гуммиарабик



фруктовые клеи



альбумин

Органически е пигменты

Их получают из натуральных источников, растительного или животного происхождения.











Синтетические пигменты

сейчас есть масса красок, содержащих «синтетические пигменты», как в чистом виде, так и в смесях, - из них и делают то, что именуют «Аналогом» и помечают буковкой «А».

Оксиды металлов в составе пигментов красок.

Оксид хрома Cr2O3 (зеленая хромовая)



Оксиды металлов в составе пигментов красок.

Диоксид титана TiO2 (титановые белила)

Оксид цинка ZnO (цинковые белила)





Оксиды металлов в составе пигментов красок.

Оксид свинца РьО (свинцовый глет)

Оксид свинца Рь₃О₄ (свинцовый сурик)





Соли металлов в составе пигментов красок

Многие соли металлов, так же как и оксиды, являются пигментами художественных красок. Невозможно рассказать о всех случаях применения солей в живописи. Их много.



Соли металлов в составе пигментов красок.

алюмосиликат натрия



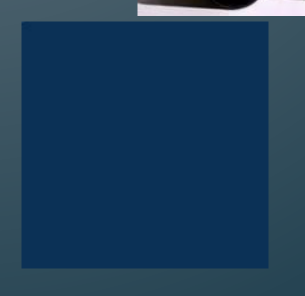
Ультрамарин

Соли металлов в составе пигментов

Красожнская лазурь (желтая кровяная соль) $K_4[Fe(CN)_6]$



Турнбулева синь (красная кровяная соль) FeK[Fe(CN),]↓





Соли металлов в составе пигментов красок.

Оксид хрома(III) Cr2O3 (хромовой зеленью)

Малахит





Связующие вещества

Главная задача связующих веществ закрепить покрытие на грунте и связать их друг с другом.





льняное масло



клей



эмульсии



гуммиарабик



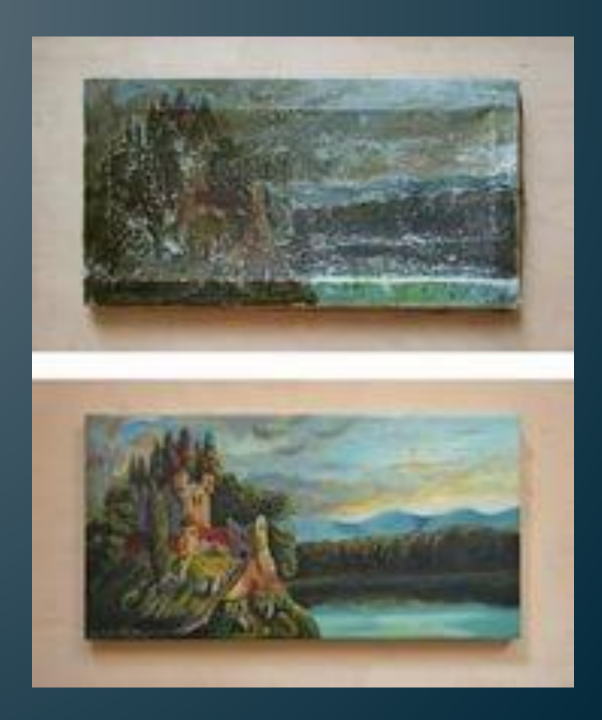
фруктовые клеи



альбумин

Влияние температуры и относительно й влажности .

Нарушается связь красочного слоя с грунтом, возникает расслоение живописного слоя, его шелушение и осыпь.



Влияние света

Без света, в темном помещении покровные масляно-лаковые пленки и масло, на котором стерты краски, сильно желтеют, вызывая общее потемнение живописи.





Приготовление краски в домашних условиях

Смешиваем миксером 0,5 кг. муки, 5-6 столовых ложек соли, 1-2 столовые ложки растительного масла с водой до консистенции густой сметаны. Разливаем тесто по баночкам и красим пищевыми красителями, например из пасхального набора

Спасибо за внимание, надеюсь вам понравилось и вы узнали много нового о красках ;)

