

# « Мир искусства глазами физики или лирический взгляд на физику»

«Великая поэзия нашего века — это  
наука с удивительным расцветом  
своих открытий»

Э.Золя

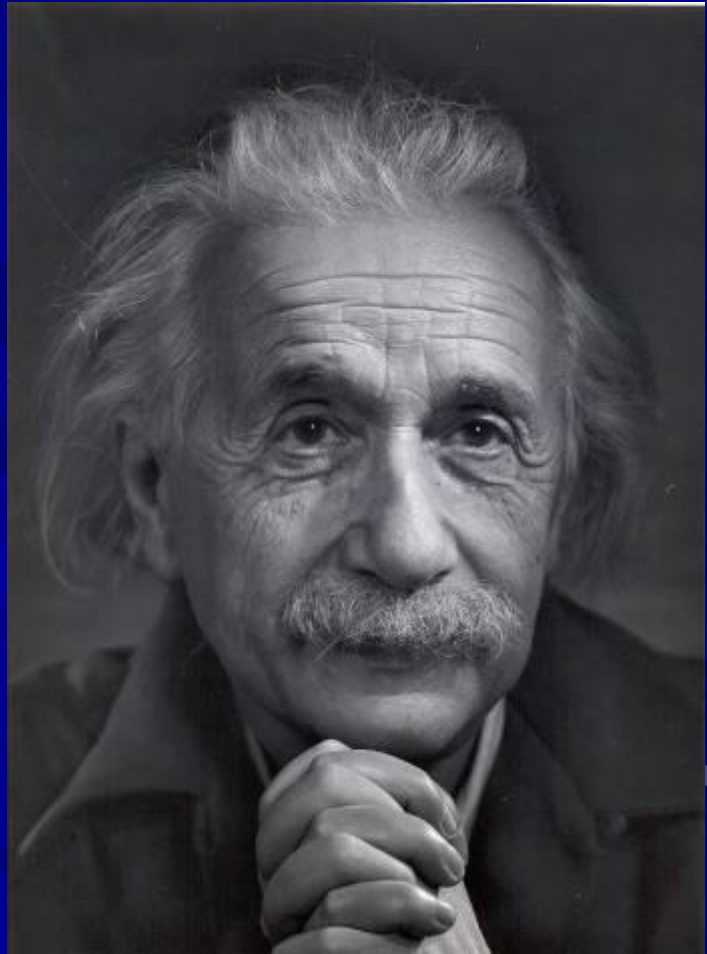
# Цель

Интеграция науки и искусства с  
целью формирования целостного  
восприятия мира.

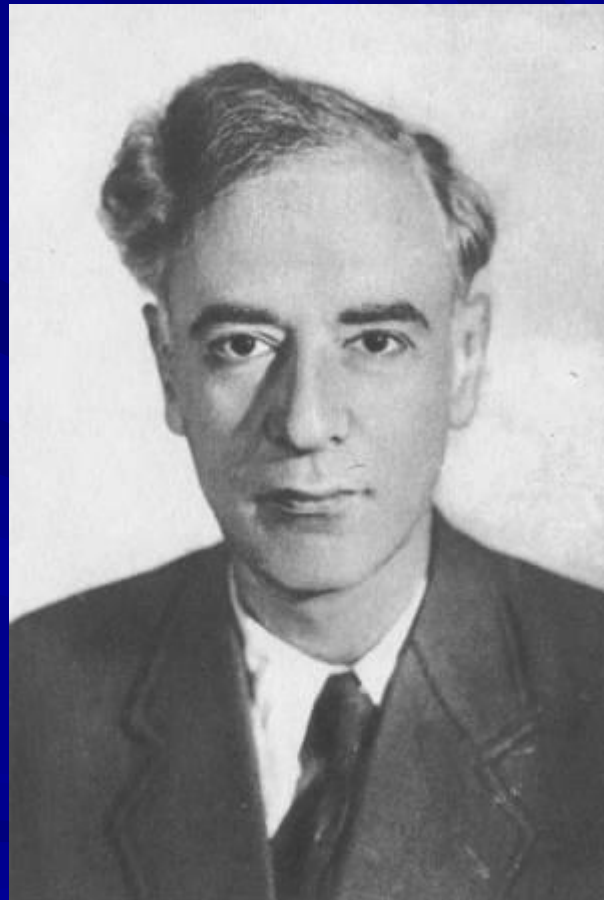
# Задачи:

- Рассмотреть какие физические явления применяются в живописи.
- Рассмотреть какие физические явления применяются в скульптуре.
- Рассмотреть какие физические явления применяются в ковке и литье.
- Воспитать патриотизм и чувство прекрасного через искусство.

Альберт Эйнштейн  
в минуты отдыха  
играл на скрипке



Л. Д. Ландау любил  
читать  
стихотворения  
Лермонтова и  
Байрона.



Курчатов часто  
посещал  
симфонические  
концерты



А. И. Герцен окончил  
физико-  
математический  
факультет  
Московского  
университета и  
специализировался  
в области  
астрономии.

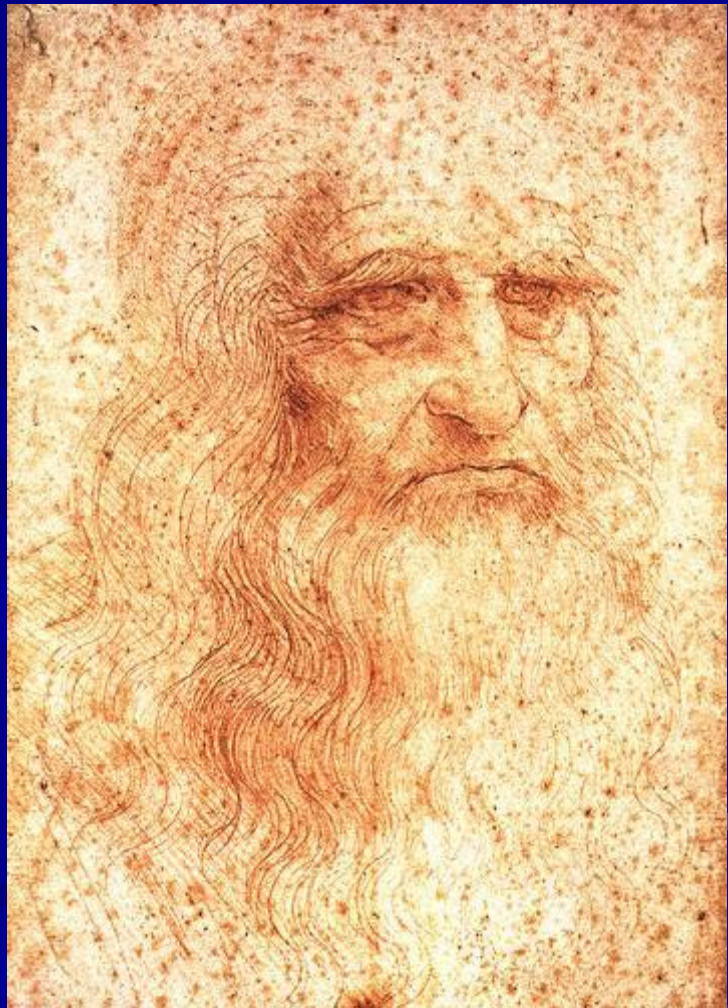


**Спор «физиков и лириков»  
волнует человечество давно.**

# Физика и живопись

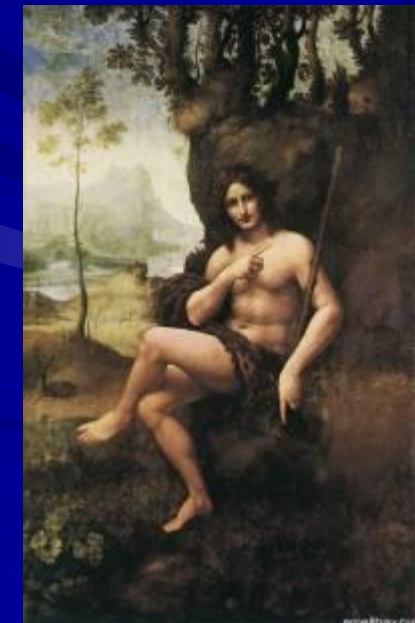
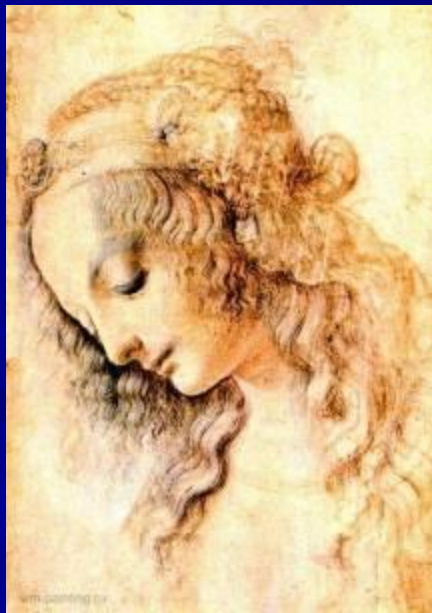
# Леонардо да Винчи

В XV веке в Италии  
жил человек, имя  
которого почитают  
сейчас во всем  
мире...



До сих пор идет спор, кто он:  
**художник или ученый?**

# Леонардо - живописец



# Леонардо - ученый

В механике Леонардо впервые поставил вопрос об ударе шаров и пришел к почти верному решению: примерно за 200 лет до И. Ньютона.

Он сформулировал вывод о равенстве действия и противодействия; почти до конца разобрал условие равновесия тела на наклонной плоскости, теорию подвижных и неподвижных блоков, полиспаста.

# «Свет в искусстве»

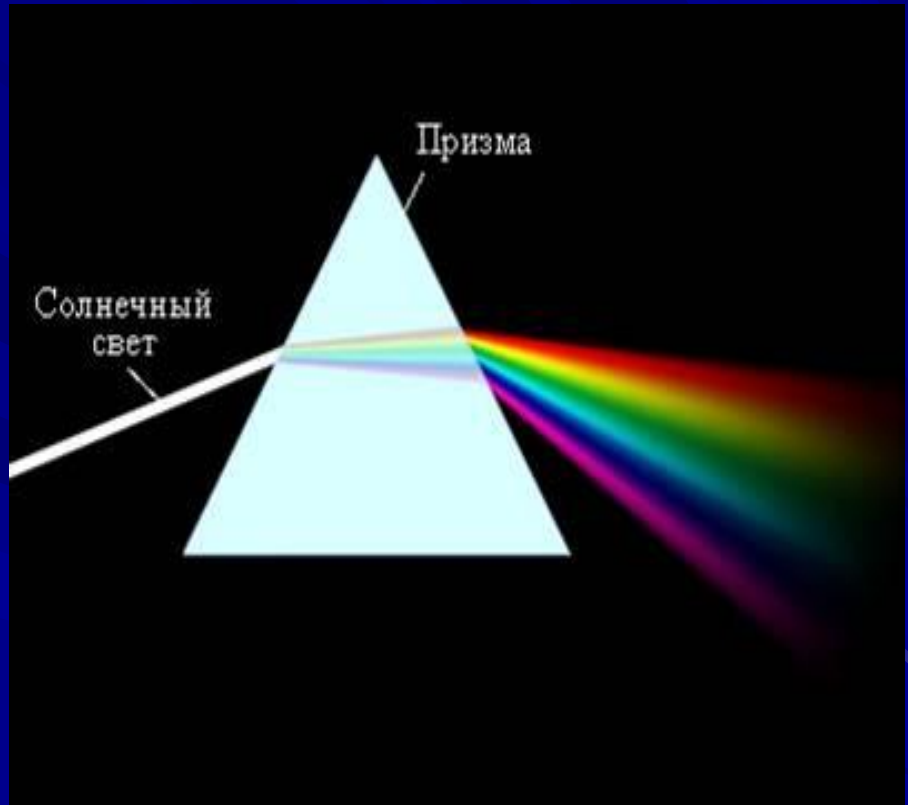
Свет... Удивительное и интереснейшее явление, которое изучает оптика.

Художник А.И.  
Куинджи в картине  
«Ночь на Днепре»  
использует игру  
света и интенсивные  
цвета сведенные к  
нескольким главным  
тонам.

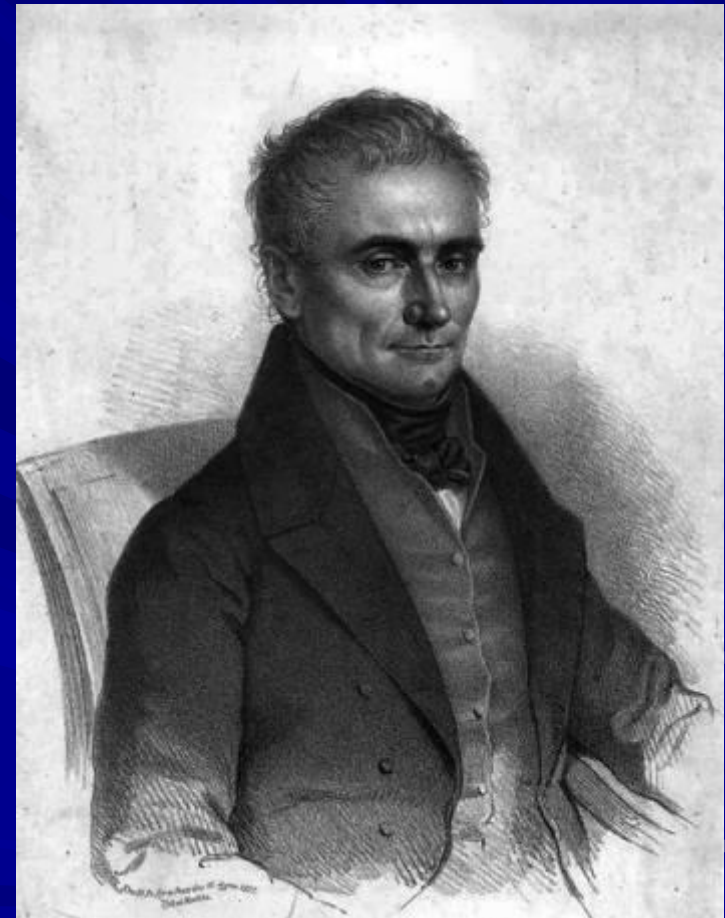
Он добился полной  
иллюзии освещения,  
что передает  
поэтическое  
состояние природы.



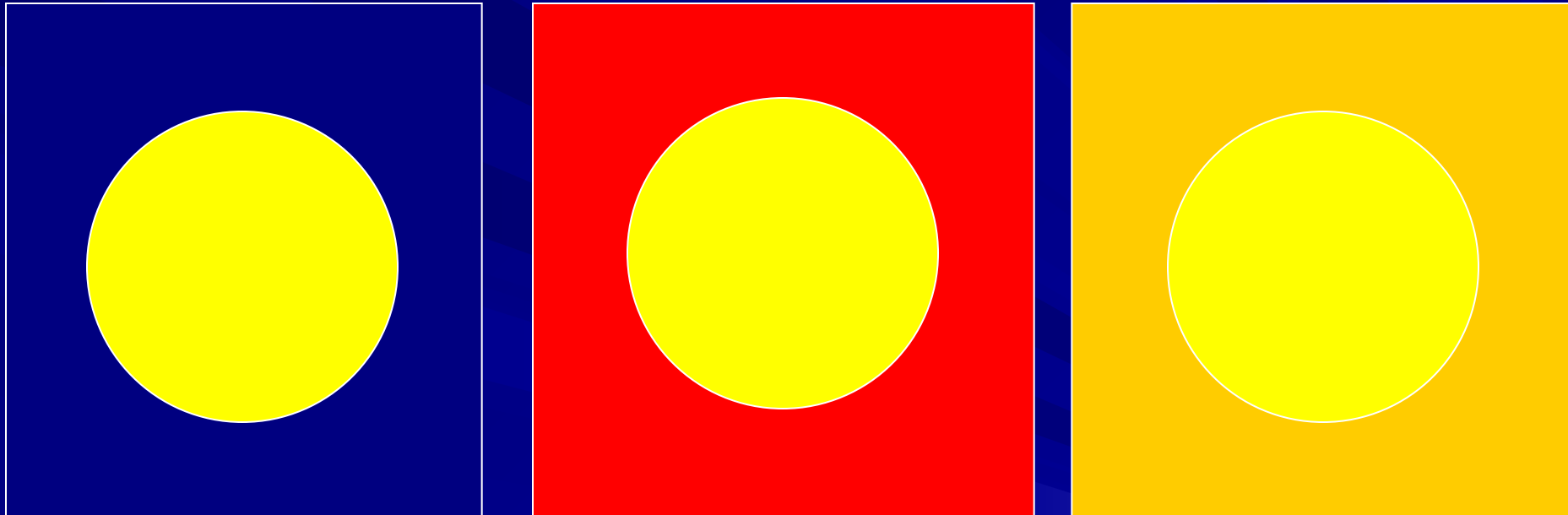
В 60-х гг. 17 века И.  
Ньютона произвел  
ряд опытов и  
доказал сложность  
белого цвета



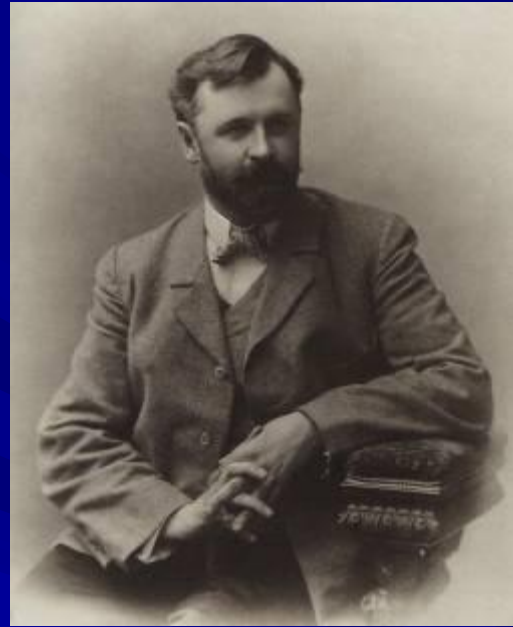
Чешский биолог Я.  
Пуркине открыл, что  
максимум спектральной  
чувствительности глаза  
смещается в сторону  
коротких длин волн при  
переходе от дневного  
света к сумеречному; в  
этом случае понижается  
способность глаза  
воспринимать цвета.



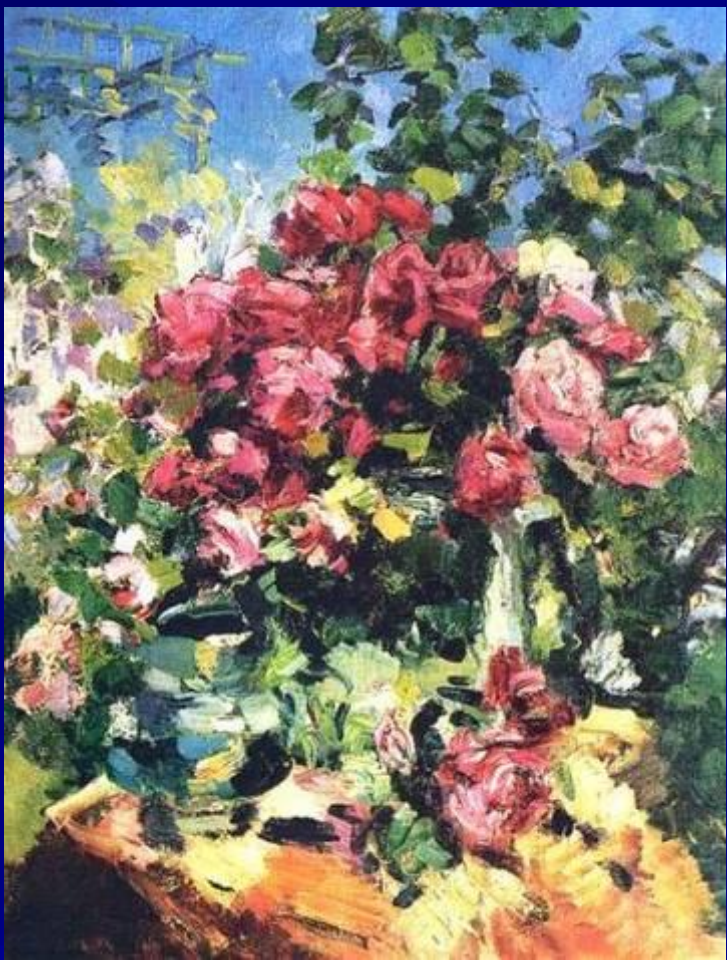
Интересен факт: цвет предмета зависит от фона, на котором предмет находится.



Желтый кружок на синем, красном и желтом фоне.  
Наблюдаем закономерность контраста яркости: цвет светлеет на темном фоне, и темнеет на светлом.



Прекрасными колористами были русские художники В.И. Суриков, К.А. Коровин.



К.Коровин



И.Суриков

# «К Морю»

Прощай, свободная стихия!  
В последний раз передо мной  
Ты катишь волны голубые  
И блещешь гордою красой.



Прощай же, море! Не забуду  
Твоей торжественной красы  
И долго, долго слышать буду  
Твой гул в вечерние часы.



Стихи А.С.Пушкина и  
картины Айвазовского  
едины.

# Физические методы исследования картин

- Метод научной фотографии в ультрафиолетовых лучах
- Метод фотографирования в инфракрасных лучах
- Метод рентгенографии

# О загадке одной картины

В Эрмитаже был портрет написанный неизвестным французским художником XVIII века.

Было установлено, что работа принадлежит кисти Жана Батиста Грёза.



# Физика и скульптура

Каждый скульптор, создавая свои произведения из глины или камня, мрамора или металла, должен знать законы физики, и прежде всего законы устойчивости и прочности.

# Ансамбль Героям Сталинградской битвы



автор Е.В. Вучетич

# Медный всадник

Скульптор Э.М.  
Фальконе.



# Художественное литье и ковка

Сколько прекрасных произведений искусства отлито из чугуна! Особенno поражает кружево чугунных оград и мостов Петербурга. Например необыкновенная решетка Летнего сада, совершенство пропорций, изысканность композиции сделали ее известной всему миру.



# Заключение

Мы попытались доказать, что физика и искусство связаны между собой. Представители искусства, его разных областей и направлений должны знать физические закономерности, которые успешно служат не только научно-техническому прогрессу, но и миру вдохновения, миру чувств.

# Спасибо за внимание!

Проект подготовили ученицы

10 класса «в»

МОУ лицея № 5

Центрального р-на г.Волгограда

Им. Ю.А.Гагарина

Антипова В. Н.,

Петрова М. О.,

Серова К.С.

Руководитель: Валлерштейн Г.Г.,

учитель физики

Центрального р-на

г. Волгограда

МОУ лицея № 5

им. Ю. А. Гагарина