# Ресурс для дистанционного обучения УрФУ

- http://learn.urfu.ru/
- Адрес технической поддержки:
- support@net-ustu.ru
- По вопросам получения пароля можно обращаться по эл. почте выслав фото студенческого билета указать Ф.И.О. и № группы
- Ссылка на учебник http://test.ls.urfu.ru/create/player/index/d52c1ab4-047 6-4cbc-a05d-289e99e4fdf9

## Учебники

- Бабушкин, А. Н. Современные концепции естествознания: курс лекций / А. Н. Бабушкин. 4-е изд., стер. СПб.: Лань; М.: Омега-Л, 2004. 224 с. (учебник размещен на ресурсе http://learn.urfu.ru/
- Гуляев С. А., Жуковский В. М., Комов С. В. **Основы Естествознания.** 3-е изд. исп. и доп. Екатеринбург, УрГУ, 2002. 486 с.
- Получить учебники: Куйбышева, 48, библиотека, будние дни с 9-00 до 19-00 сб. с 9-00 до 16-00, иметь читательский билет
- Интернет: поисковые системы Google Chrome и Yandex

## Методические материалы

- Тезаурус
- Словарь
- Учебник
- Фильмы
- Программа семинаров
- Контрольные работы (тесты)

Все материалы на ресурсе УрФУ

http://learn.urfu.ru/

## Контрольная работа № 1

До 15 октября

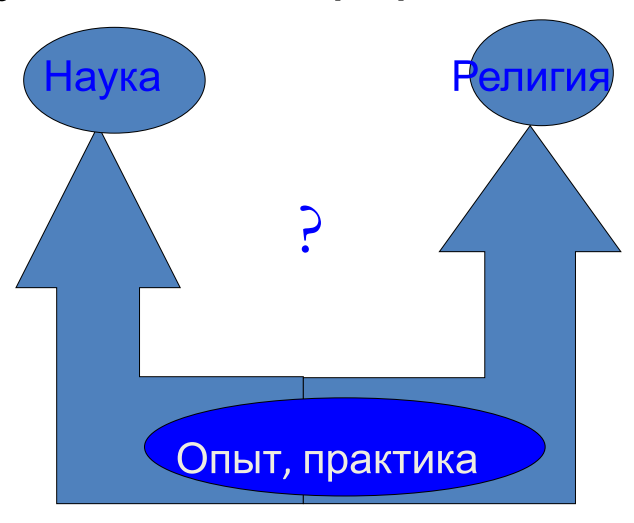
Раздел 1 Эволюция научного метода и естественнонаучной картины мира.

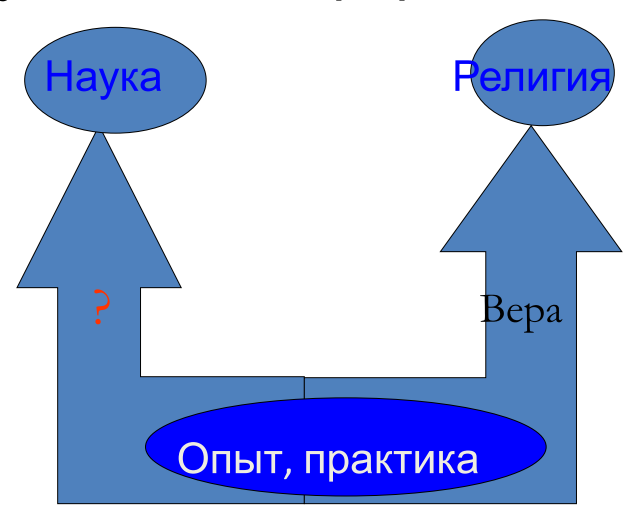
# Тема «Естественнонаучная и гуманитарная культуры»

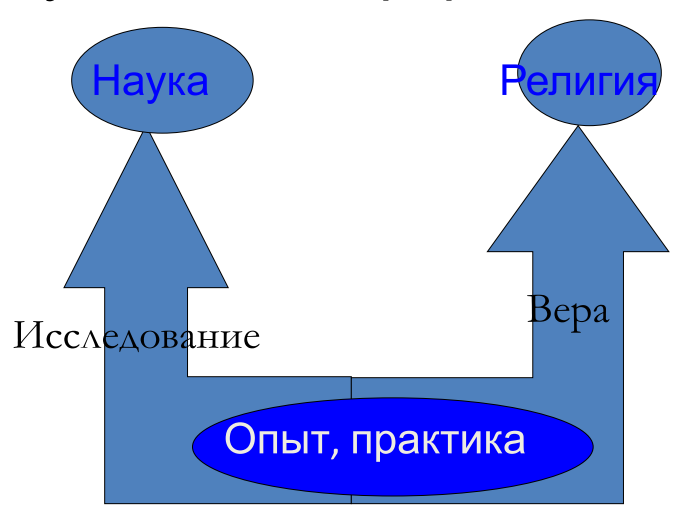
Мальцев Алексей Владимирович, Доцент кафедры общей психологии и психологии личности

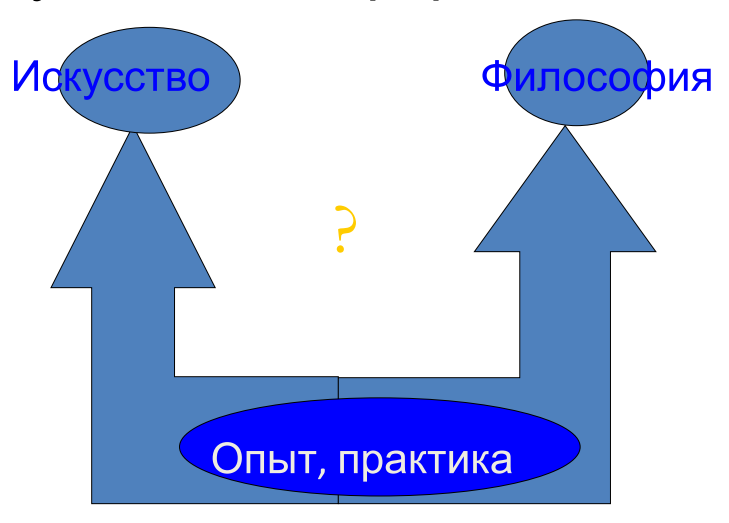
- Наука (лат. scientia, из scire, "знать") термин, используемый в самом широком смысле для обозначения <u>обобщаемого</u> <u>и систематизируемого знания</u> в любой области.
- Но ведь и религия построена на обобщении и систематизации опыта человека.

#### Тогда в чем разница?

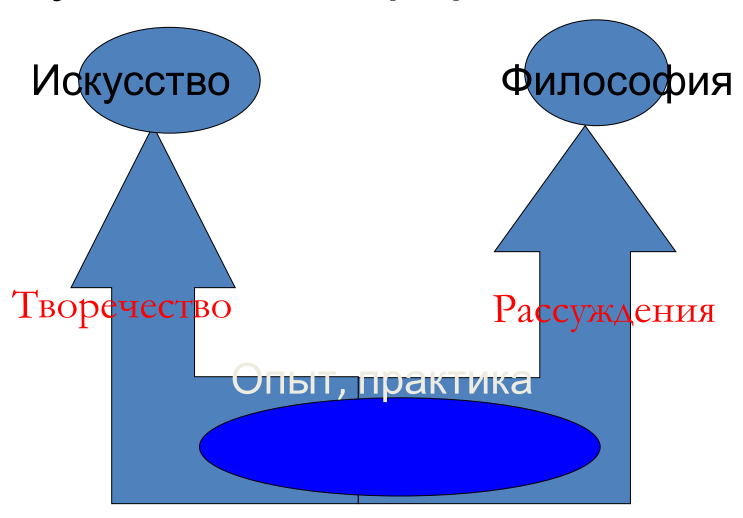












#### Философия –

• от фил...и греч. София — « мудрость». Форма общественного сознания, мировоззрения, системы идей, взглядов на мир и место человека в нем. Исследует познавательное, ценностное, этическое и эстетическое отношение человека к миру.

#### <u> Религия —</u>

• Форма общественного сознания, , основанное на вере в существование Бога (или Богов), «священного» - той или иной разновидности сверхестественного.

#### <u> Наука</u> –

• Форма общественного сознания, которая включает как деятельность по получению нового знания, так и ее результат, лежащий в основе научной картины мира.

#### <u>Искусство</u>

• Форма общественного сознания, специфический род духовно-практической деятельности по освоению мира, органическое единство созидания, познания, оценки и человеческого общения.

#### Что такое естествознание

- Слово «естествознание» (<естество природа) означает знание о природе, или природоведение.
- В латинском языке слову "природа" соответствует слово natura, поэтому в немецком языке, ставшем в 17-19 вв. языком науки, все о природе стали называться "Naturwissenchaft".
- На этой же основе появился и термин «натурфилософия» – общая философия природы.

#### Что такое естествознание

- В древнегреческом языке слову природа очень близко слово «физис» («фюзис»).
- Первоначально все знание о природе действительно относилось к физике (в древности «физиология»). Так Аристотель (ІІІ в. до н.э.) называл своих предшественников «физиками» или физиологами. Физика, таким образом, стала основой всех наук о природе.

- Самостоятельные науки, занимающиеся изучением природы, отдельных групп явлений возникли не так давно.
- Природа едина. Это человек, исследователь, выбирает способы ее описания.
- Разделение естествознания на самостоятельные науки связано с выделением *специфических* предметных областей.
- Наши представления о природе могут быть получены только при объединении результатов разных наук.

## Естественные науки

- физика,
- химия,
- биология,
- космология,
- астрономия,
- география,
- геология,
- частично психология.

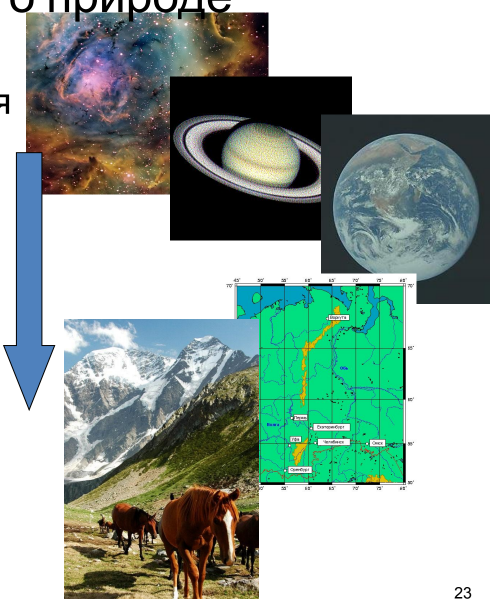
## Выделение и объединение частных наук идет разными путями

Может быть сформулирован
предметный подход,
соответствующий последовательной
связи объектов природы, их развитию и
переходу одних в другие.

## Выделение и объединение частных наук идет разными путями

• Естествознание может быть искусственно разделено на органическое и неорганическое, то есть природа может рассматриваться (в некоем приближении) как живая и неживая.

Еще одна возможная цепочка Астрономия Геология (планетология) География Биология



## Лестница Кекуле



## Редукционизм

- Редукционизм (<лат. reductio уменьшение) определяется как господство аналитического подхода, направляющего мышление на поиск простейших, далее неразложимых элементов.
- Редукционизм в науке это стремление описать более сложные явления языком науки, описывающей менее сложные явления или класс явлений (например, сведение биологии к механике и т.п.).

## Дифференциация наук

- Биология:
  - ❖ Ботаника
    - ❖ Альгология
    - Бриология
    - ❖ Лихенология
  - ♦ Зоология
    - ◆ Ихтиология
    - ❖ Орнитология
    - ❖ Энтомология

## Объединение наук

- Биофизика
- Биохимия
- Астрофизика
- Бионика
- Физическая химия

#### Математика

- язык естествознания в разной степени выраженный по отношению к Физике, Химии, Биологии и Психологии,
- основа естественных наук,
- формализует естественно-научное знание
- является междисциплинарной наукой

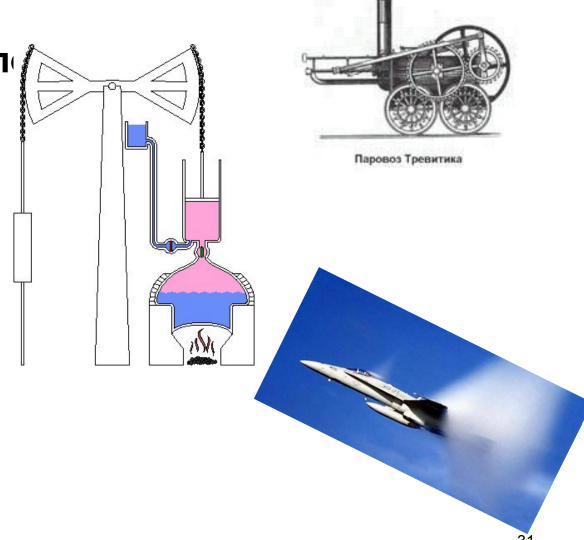
• Самостоятельные, частные, науки, занимающиеся изучением тех или иных сторон природы, отдельных групп явлений возникли не так давно.

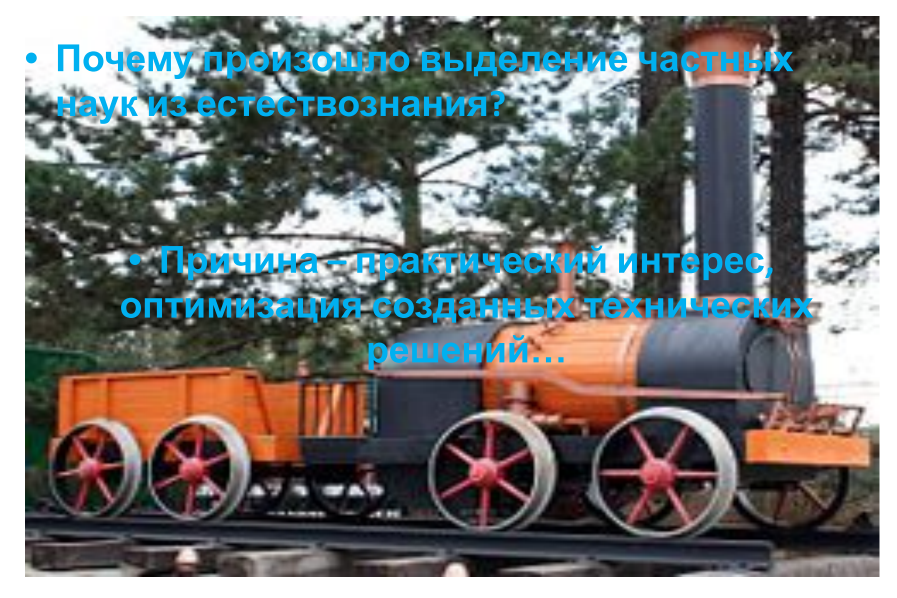
• Почему произошло выделение частных наук из естествознания - механика, физика, химия, биология, термодинамика ...?



• Почему произошли выделение частных наук из естествознания?







- Физика, химия, геология, биология и астрономия относятся к фундаментальным отраслям современного естествознания и образуют стержень классификации естественных наук.
- Сегодня к этим наукам необходимо добавить психологию, науку, имеющую дело со всевозможными разумными существами.

В настоящее время естествознание имеет три главных направления.

Условная классификация их может быть такова

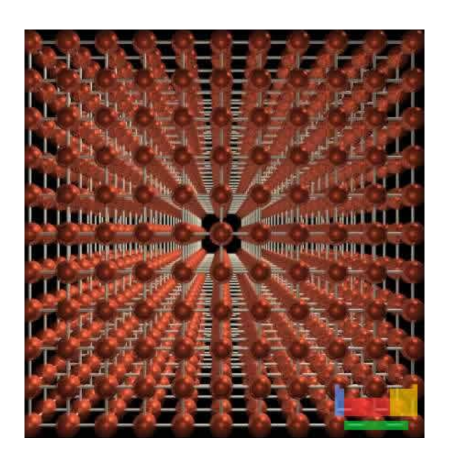
- изучение очень большого
- изучение очень ?
- изучение очень ?



В настоящее время естествознание имеет три главных направления.

Условная классификация их может быть такова

- изучение очень большого,
- изучение очень малого,
- изучение *очень* ?



В настоящее время естествознание имеет три главных направления.

Условная классификация их может быть такова

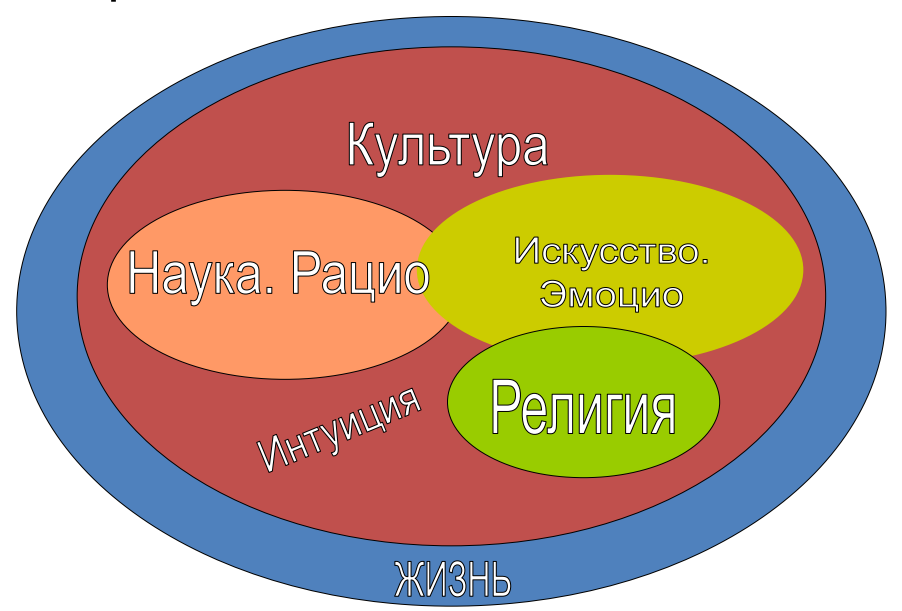
- изучение очень большого,
- изучение *очень* малого,
- изучение очень сложного



## Наука – часть культуры

- Культура ( с лат. возделывания) исторически определенное развитие общества выраженное в типах и формах организации жизни и деятельности людей, а также в создаваемых ими материальных и духовных ценностях.
- Культура система средств человеческой деятельности, благодаря которой реализуется активность человека, групп и общества в целом, их взаимодействие между собой и обществом.

#### Формы общественного сознания



# Культуры по объекту изучения

- Гуманитарная знание о человеке, о самом себе и собственных произведениях
- **Естественно научная** знание человека о природе, явлениях и процессов в ней

# Разделение гуманитарной и естественно-научных культур по целям и методам

- естественные науки стремились изучить природу и покорить ее;
- гуманитарные своей целью ставили изучение человека и его мира.
- Методы: рациональный в естественных науках, эмоциональный (интуитивный, образный) в гуманитарных науках

# Чем отличается естественнонаучная культура от гуманитарной?

Естественнонаучная	Гуманитарная
Объективность и достоверность. Интерпретация явлений не зависит от личности ученого	Субьективность. Интерпретация зависит от личности ученого
Преобладает формализованный подход в виде количественных характеристик	Преобладает не строгий образный язык и качественные характеристики
Выделение общих свойств изучаемых предметов. Изучает универсальные повторяемые процессы	Выделение индивидуальных свойств изучаемых предметов. Изучает уникальные маловероятноповторяющиеся процессы
Возможность и доступность верификации и фальсификации 41	Невозможность или сложность верификации и фальсификации

# Взаимосвязь естественнонаучной и гуманитарной культур

- имеют общую культурную основу;
- являются взаимополагающими элементами единой системы знаний науки;
- представляют собой высшую форму человеческих знаний;
- взаимно координируют в общей системе духовной деятельности, духовного производства;
- стимулируют появление новых междисциплинарных отраслей знания на стыках естественных <u>и</u> гуманитарных наук

#### Антропный принцип

Вселенная обладает наблюдательными свойствами именно потому, что эти свойства допускают возможность существования наблюдателя Вселенная удивительно тонко приспособлена к существованию человека

«Любая физическая теория, противоречащая существованию человека, очевидно, не верна»

# Культура состоит из 3 разделов:

- материальная,
- духовная,
- социальная культура

# Материальная культура

• Мир созданных материальных ценностей (совокупность вещественных и энергетических средств бытия общества и человека, техника, технология, производственный опыт).

# Духовная культура

- наука,
- искусство,
- право,
- мораль,
- мифология,
- состояние эмоционально волевой сферы,
- состояние психики и мышления индивидов,

46

## Социальная культура

- Определяется ценностями и идеалами, обусловливающими поведение людей в обществе и их социальные взаимоотношения.
- Эта культура характеризует деятельность гражданского общества, государства и других социальных институтов.
- К основным формам социальной культуры относятся нравственная, правовая и по литическая культура. 47

- Гуманитарные науки, искусство, литература, религия формируют мировоззрение естествоиспытателей.
- "Музыка и исследовательская работа в области физики различны по происхождению, но связаны между собой единством цели - стремлением выразить неизвестное. Их реакции различны, но они дополняют друг друга".

Альберт Эйнштейн (1879-1955)

• Область науки рациональна, построена на строгом анализе и синтезе знаний (независимо от объекта исследования – природы, человека или общества).

• Сфера искусства опирается на эмоциональное восприятие мира.

• В 1959 году в лекции «Две культуры», прочитанной в Кембриджском университете, Чарльз Перси Сноу (1905-1980, английский писатель, государственный деятель и физик) одним из первых сформулировал проблему существования двух независимых групп, интеллигенции (гуманитариев, обществоведов, людей искусства, с одной стороны, и естествоиспытателей, с другой), практически не общающихся друг с другом.

- .... Обычно они (гуманитарии) с большим пылом возмущались литературной безграмотностью естествоиспытателей. Один или два раза я не выдержал и спросил, кто из них может объяснить, что такое второй закон термодинамики. Ответом было молчание или отказ.
- А ведь задать этот вопрос ученому, занимающемуся изучением природы, значит примерно то же самое, что спросить у писателя "Читали ли вы Шекспира?...

Чарльз Сноу

• .... если наука обеспечивает непрерывное и поступательное движение общества, его текущее направление, то искусство непрерывно дает ему мечту, мерку идеала и побуждает людей вперед. Оно служит стимулом движения, тогда как логика и наука дают ему конкретное, связанное с прошлым и из него вытекающее направление и формы.

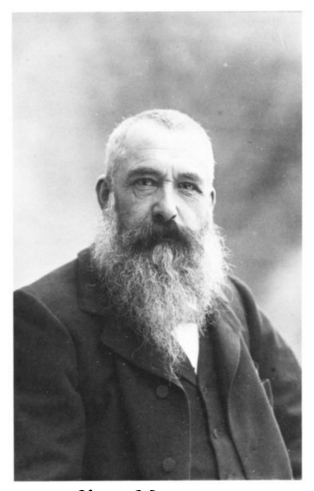
Георгий Гачев

- Во взаимодействии науки, технологии и искусства возникают новые виды искусств. Когда-то возникло книгопечатание. На глазах не слишком далеких предков кино и радио. На глазах наших родителей телевидение. На наших глазах сотовая связь и Интернет
- Мы являемся свидетелями и участниками бурного развития новых глобальных информационных средств, делающих мир все более открытым для человека.
- А влияет ли искусство на появление новых технических решений?

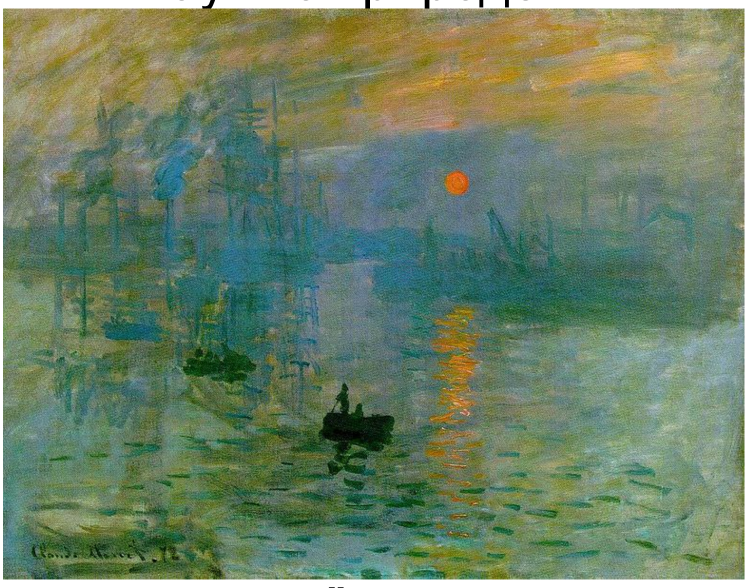
Идея создания растра в телевизионных трубках цветных телевизоров и мониторов компьютеров (миллионы цветов создаются с помощью трех точек — красной, синей и зеленой) была навеяна художниками-

импрессионистами,

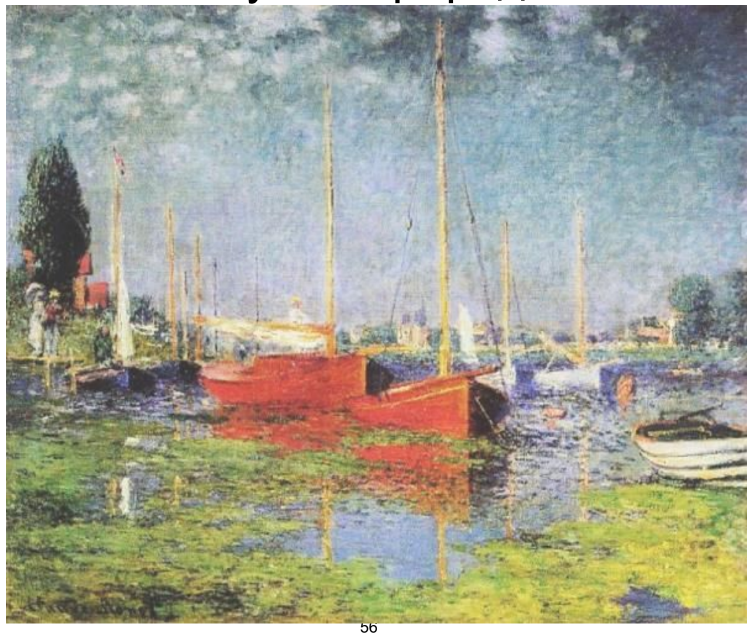
создавшими пуантилизм (фр. pointiller - писать точками) — манеру письма отдельными мазками правильной, точечной или прямоугольной, формы.



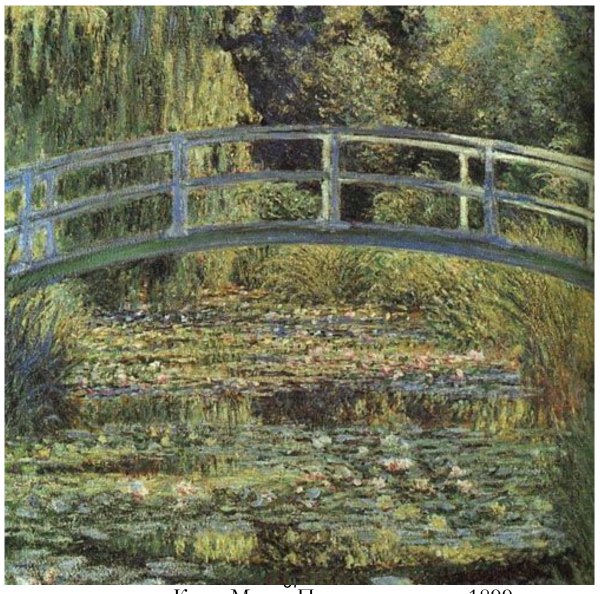
Клод Моне 1840-1926



55 Клод Моне. Впечатление. Восходящее Солнце. 1872



Клод Моне. Красные лодки в Аржетей. 1872



Клод Моне. Пруд с лилиями. 1899

- Чистые цвета кладутся на холст без предварительного смешивания на палитре и воспринимаются зрителем согласно системе оптического смешения.
- Цвета взаимодействуют, согласно закону дополнительных цветов; цветные прикосновения дробятся, рассыпаются на многочисленные «запятые», нанесённые одни возле других.

