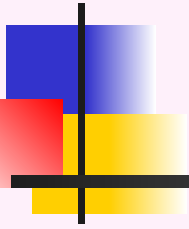


# Информатика в системе образования.



*Человек осваивал вещество, чтобы **ЖИТЬ**,  
осваивал энергию, чтобы жить **ЦИВИЛИЗОВАННО**,  
осваивает информацию, чтобы жить **ОСОЗНАННО**.*



# Информатика

---

- это наука, изучающая все аспекты получения, хранения, преобразования, передачи и использования информации



## ... как наука

---

стала развиваться с середины XX столетия, когда человеческий гений изобрел ***электронную вычислительную машину*** (ЭВМ) – компьютер, и появилась необходимость подвести теоретическую базу для обработки информации.



# Ошибочка, это оказалась *Кибернетика...*

---

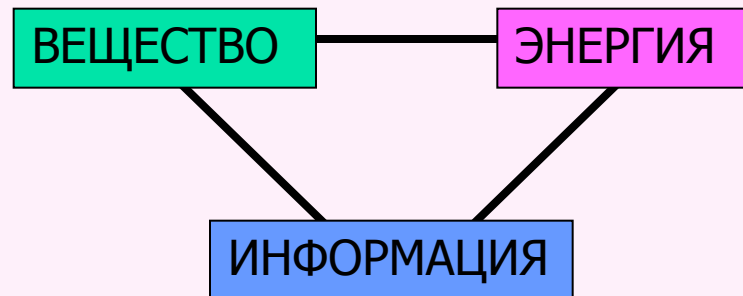
К середине 70-х годов (XX столетия) стало ясно, что область изучения информатики много шире той науки, которая сформировалась для обслуживания ЭВМ.

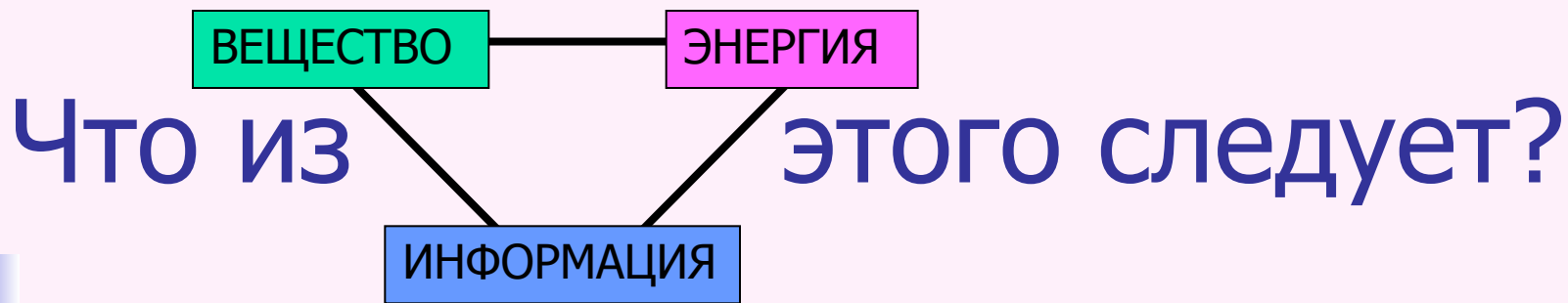
***Информатика***, таким образом, отделила себя от ***кибернетики*** и ***включила в область своего изучения ВСЕ аспекты, связанные с информацией и информационными процессами в том числе в Природе и обществе.***

***Кибернетика*** стала одним из направлений информатики.

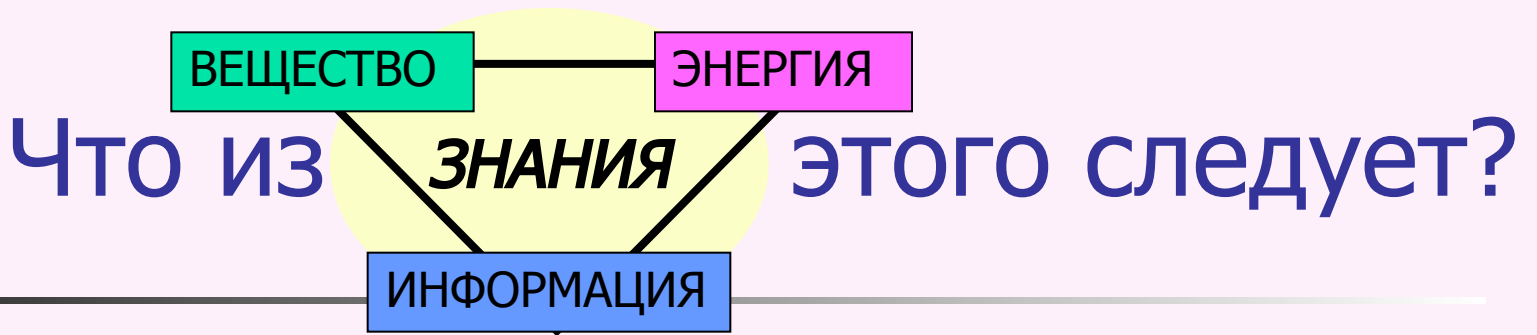
# Информатика – формирующаяся наука

Дальнейшее развитие Информатики выявило, что предмет изучения Информатики – **информация является недостающим звеном триединства:**





К настоящему времени российскими учеными опубликовано значительное количество работ, где отмечается, что осмысление определяющей роли информации в эволюционных процессах Природы и общества открывает совершенно новую, ***информационную Картину Мира.*** И она существенно образом отличается от ***традиционной вещественно-энергетической картины Мироздания,*** доминировавший в науке со времен Декарта и Ньютона до конца XX–го века.



- Выясняется, что к концу XX века наука уже
- ❖ сформировала **НОВЫЕ ЗНАНИЯ О ЧЕЛОВЕКЕ**,
  - ❖ формирует язык **УНИВЕРСАЛЬНОГО ЭВОЛЮЦИОНИЗМА**,
  - ❖ выявляет законы развития общественных структур,
  - ❖ ...

Современные информационные коммуникационные технологии призваны помочь нам выработать и реализовать пути решения накопившихся проблем.

# Эволюция представлений о предмете Информатика в России и других странах

---

Становится понятным почему представления о содержании предмета Информатики как научной дисциплины, а также о месте Информатики в системе научного знания несколько раз изменялись в процессе ее развития, причем, весьма радикально.





# Информатика

---

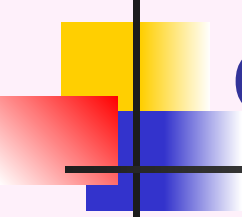
— *фундаментальная естественная наука,* имеющая первостепенное значение для развития всего комплекса научных исследований, связанных с изучением свойств информации и информационных процессов в Природе и обществе, а также способов и средств реализации этих процессов.



# Информатика +

---

Этим термином на сегодня обозначаются и компьютерная наука, и информационная наука, и вся область, связанная с использованием информационной техники и информационных технологий для социальных коммуникаций, проведения научных исследований, развития образования, экономики и культуры, а также вся информационная сфера деятельности, включая отрасль промышленного производства.



# Понятие информации не имеет однозначного определения...

---

**Многообразии подходов к определению предмета и основных задач Информатики** как науки объясняется также многообразием современных представлений об **информации**, которое является фундаментальным понятием Информатики.

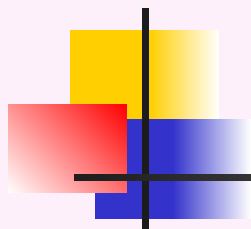
Поэтому в различных направлениях развития Информатики (техническом, биологическом, социальном, физическом) анализируются лишь вполне определенные аспекты проявления феномена информации и информационных процессов, которые обусловлены тем или иным видом информационной среды.

# О месте информатики в системе научного знания

---

А.П.Ершов писал: «Сознавая некоторую относительность деления наук на естественные и общественные, мы все же относим Информатику к естественнонаучным дисциплинам ... Отношение Информатики к фундаментальным наукам отражает общенаучный характер понятия информации и процессов ее обработки».

# Информатика в системе образования



В современных энциклопедических словарях **информатика** определяется как **комплексное междисциплинарное научное направление**. Она оказывает большое влияние на другие области научных исследований, передавая им свою методологию.



# Главные достижения информатики –

---

- ▣ ***методология информационного моделирования, а также***
- ▣ ***информационный подход к анализу различных объектов, процессов и явлений в Природе и обществе.***



# Изучение Информатики

---

Именно поэтому ***изучение Информатики***  
как фундаментальной науки  
в системе образования  
имеет исключительно большое значение для  
***формирования современного  
научного мировоззрения.***



# Проблемы формирования курса Информатики

---

Несмотря на то, что в Информатике достаточно легко можно выделить отдельные модули содержания, очень трудно определить оптимальный порядок их компоновки в учебном плане, т. е. выстроить логику развертывания содержания. Как правило, изучение каждого понятия влечет необходимость предварительного знакомства с целым рядом других понятий.





## «...по спирали...»

---

Поэтому курс Информатики желательно выстраивать «по спирали», усложняя и обогащая на последующих «витках» новыми понятиями, определениями, систематизируя знания и изучая предмет всякий раз с новых позиций.