



**Особенности проведения научных исследований в условиях информатизации современного общества**

**Подготовила Скорая Татьяна**

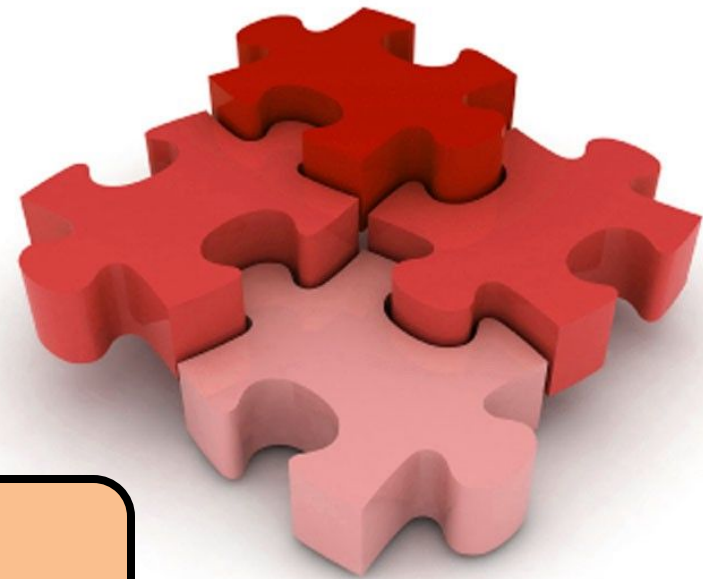
## ПРОЦЕСС ИНФОРМАТИЗАЦИИ

На основе современных средств вычислительной техники, а также разнообразных средств информационного взаимодействия и обмена.

Огромное влияние на проведение научных исследований, на формы и методы человеческого познания.

Наука - это исторически сложившаяся и непрерывно развивающаяся система знаний о природе, обществе и мышлении, об объективных законах их развития

Наука обеспечивает беспрецедентный технологический прогресс, создавая условия для повышения уровня и качества жизни.



Изучать в научном смысле — это значит вести поисковые исследования, как бы заглядывая в будущее. Воображение, фантазия, мечта, опирающиеся на реальные достижения науки и техники, — вот важнейшие факторы научного исследования.

## Этика НАУКИ:

- 1 общечеловеческие моральные требования и запреты
- 2 утверждение и защита специфических, характерных для науки ценностей
- 3 знание есть результат познавательной деятельности
- 4 необходимо указывать, на какие научные работы предшественников и коллег опирался исследователь
- 5 научное знание должно ставиться общим достоянием, а сам ученый должен быть беспристрастным и искать истину бескорыстно



www

Российская  
государственная  
библиотека им. В.  
И.Ленина

Государственная  
публичная научно-  
техническая  
библиотека  
(ГПНТБ)

Всероссийский  
институт научной и  
технической  
информации ран  
(ВИНИТИ)

Республиканский исследовательский  
научно-консультационный центр  
экспертизы (РИНКЦЭ)



**СПАСИБО  
ЗА  
ВНИМАНИЕ!  
Е!**