



Особенности проведения научных исследований в условиях информатизации современного общества

Подготовила Скорая Татьяна

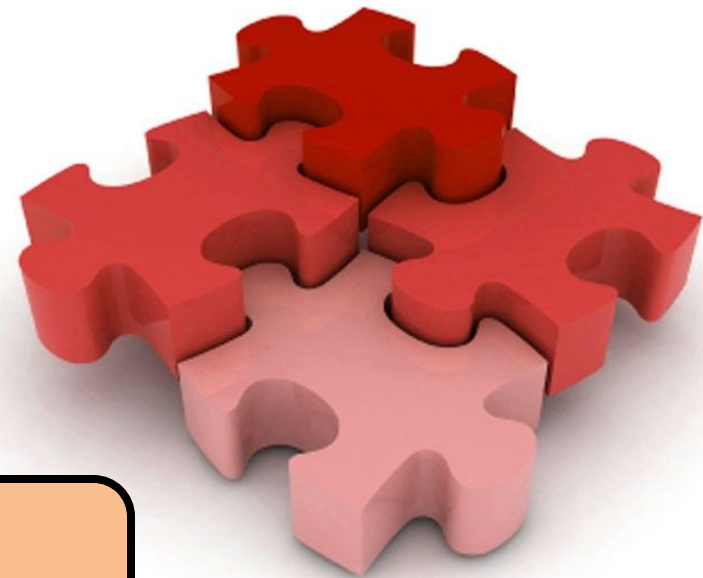
ПРОЦЕСС ИНФОРМАТИЗАЦИИ

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!**