

# Тема 1.5 Накопление научной информации

---

**Информация, документ,**

.....


.....



# Общая характеристика источников информации

---

- *Информация (information от лат. informatio – разъяснение, осведомление) - содержание какого-либо сообщения, сведения о чем-либо,  
.....; значение данных, фактов*



**Федеральный закон РФ от 27 июля 2006 г №149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» :**

---

- «сведения (сообщения, данные) независимо от формы их представления»**
  
- Сравните формулировки**



# *Научная информация*

---


- *логически организованная информация, получаемая в процессе научного познания и отображающая*

.....

.....

.....

- *Что значит логически организованная?*



**Информация о документах, необходимая для их  
идентификации и использования:**

---

- .....  
.....  
.....


- **Идентификация – это.....**



# Источники научной информации

---

- *Документ* – составить тезаурус
- *Используйте дескрипторы.*
- Служит
- Результат и предмет
- Содержит
- Подвергается процессам
- Записывается
- Виды документов
- *Расположите дескрипторы в логической последовательности*



# Документальные источники информации

---

- *Научным документом считается материальный объект, содержащий закрепленную ....., предназначенный для ее передачи во времени и пространстве и используемый в общественной практике*



# Формы ИД

---

- **текстовые** (книги, ....., рукописи и т.д.);
- **графические или изобразительные** (чертежи, ....., графики, планы, карты, ..... и т.п.);
- **аудиовизуальные** (звукозаписи, ....., диапозитивы и др.).
-





# **Способы хранения и передачи информации**

---

- ГОСТ 7.60-90 Системы стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу «СИБИД. Издания. Основные виды. Термины и определения»**



# 8 признаков классификации изданий

---



# Типология научных документов с точки зрения информатики

---

□ *первичные*

□ *вторичные*



# Книга как пример первичного документа

---

- Составить тезаурус
- *Выбрать дескрипторы*