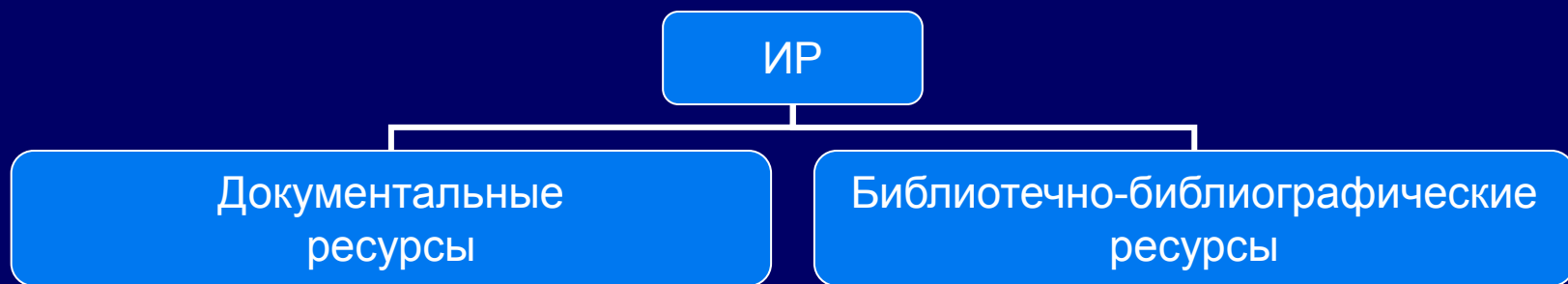
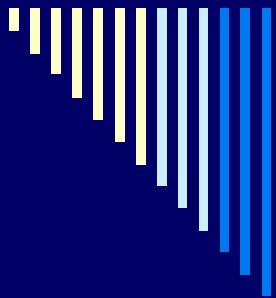


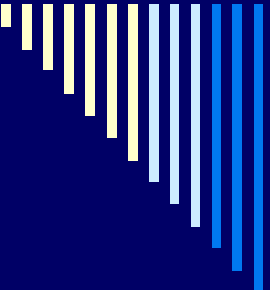
# Тема 1. Информационные ресурсы: определение основных понятий, состав, свойства

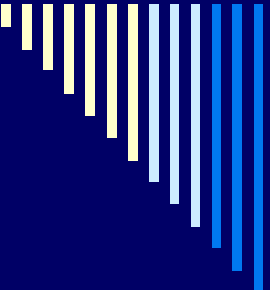
По ГОСТу 7.0 «Информационно-библиотечная деятельность.

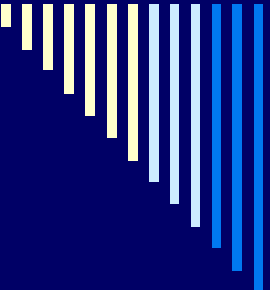
Библиография. Термины и определения»:

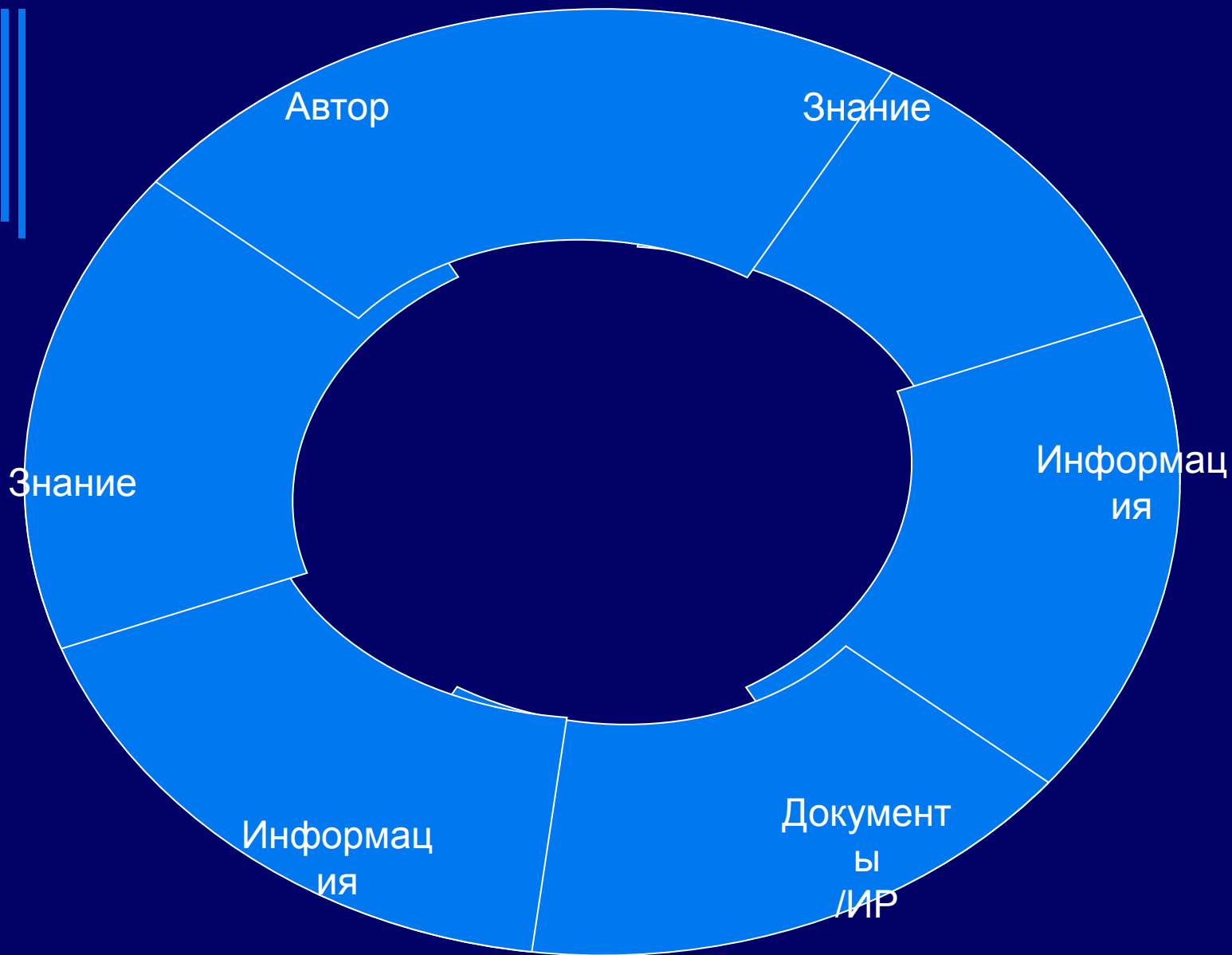
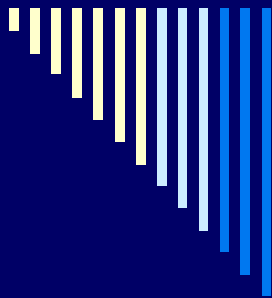
- **Информационные ресурсы** – совокупность данных, организованных для эффективного получения достоверной информации.

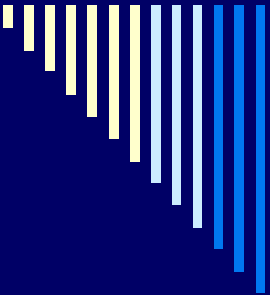


- 
- **Информационная продукция** – документы, информационные массивы, базы данных и информационные услуги, являющиеся результатом функционирования информационных систем.
  - **Информационная услуга** – предоставление информации определенного вида потребителю по его запросу.

- 
- **Информационная система** – это система, предназначенная для хранения, обработки, поиска, распространения, передачи и предоставления информации.
  - **Пользователь информационной системы** – лицо (группа лиц, организация), пользующееся услугами информационной системы для получения информации или решения других задач.
-

- 
- **Информационная потребность** – характеристики предметной области, значения которых необходимо установить для выполнения поставленной задачи в практической деятельности.
  - **Информационное обеспечение** – совокупность информационных ресурсов и услуг, предоставляемых для решения управленческих и научно-технических задач, в соответствии с этапами их выполнения.
-





## Рабочее определение понятия «информационные ресурсы» (ИР):

- ИР – имеющиеся в наличии запасы информации, зафиксированной на каком-либо носителе и пригодные для ее сохранения и использования.

ИР – продукт интеллектуальной деятельности людей, рассматриваемый как стратегический ресурс развития общества.



# Состав ИР:

- опубликованные и неопубликованные первичные документы на любых носителях (полнотекстовые ИР);
- фонды первичных документов собираемых библиотеками, информационными центрами, архивами и другими учреждениями;
- библиографическая продукция (библиографические ИР) (библиографические указатели, реферативные журналы, библиографические базы данных);





---

## Состав ИР (продолжение):

- справочно-поисковый аппарат библиотек, информационных центров, архивов (каталоги, картотеки, поисковые системы Интернет);
  - фактографические информационные ресурсы в традиционной и электронной форме (справочники, словари, энциклопедии, фактографические базы данных);
-



---

## Состав ИР (продолжение):

- обзорно-аналитическая продукция (обзорно-аналитические информационные ресурсы) в т. ч. аналитические обзоры, прогнозы, рейтинги и т.п.;
  - информационные услуги, предлагаемые на информационном рынке;
  - компьютерные сети связи и программные средства обеспечивающие создание, хранение и использование информационных ресурсов;
  - ...
-



---

# Виды информационных ресурсов:

- полнотекстовые ИР;
  - библиографические ИР;
  - фактографические ИР;
  - обзорно-аналитические ИР.
-



---

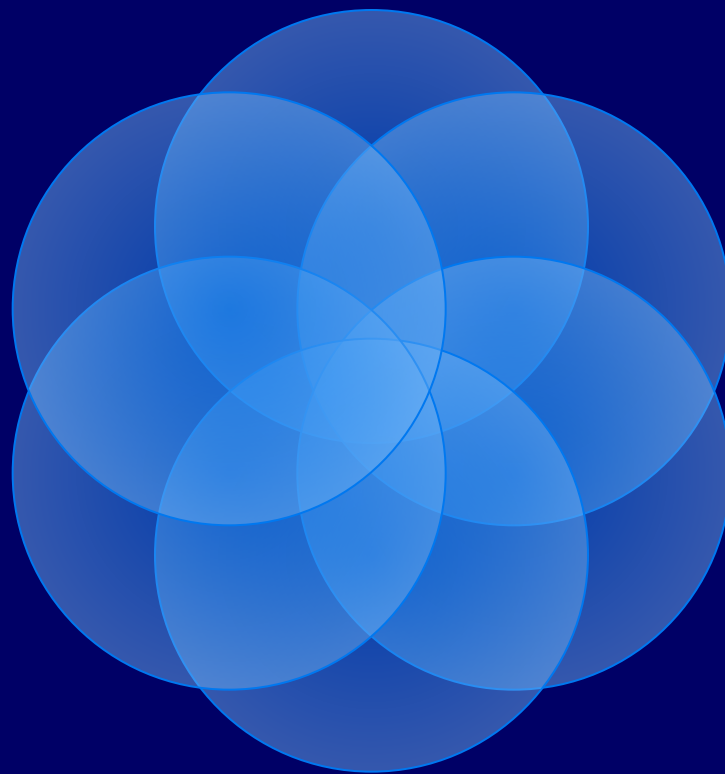
## Свойства ИР:

- нерасходуемость, неисчерпаемость ИР;
  - постоянный рост объема/количества ИР;
  - изменчивость состава ИР;
  - сложность определения активной и пассивной части ИР;
  - неразрывное единство элементов, составляющих совокупные ИР общества.
-

---



# Совокупные ИР общества:

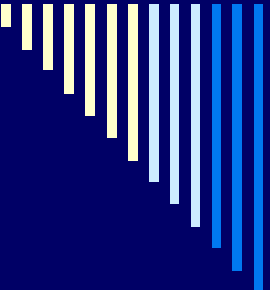




# Классификация информационных ресурсов:

По масштабу формирования и  
использования различают:

- совокупные;
  - мировые;
  - национальные;
  - региональные;
  - локальные ресурсы (или ресурсы отдельных учреждений).
-



---

## Для классификации ИР могут быть использованы и другие параметры:

- тематика хранящейся в них информации;
  - форма собственности;
  - доступность информации;
  - принадлежность к определенной информационной системе;
  - форма представления информации;
  - вид носителя информации и т. д.
-



---

## Информационные технологии и информационные ресурсы:

- компактное хранение больших объемов информации;
  - оперативный поиск;
  - доступ к удаленным ресурсам;
  - фиксация на одном носителе различной по характеру информации.
-