

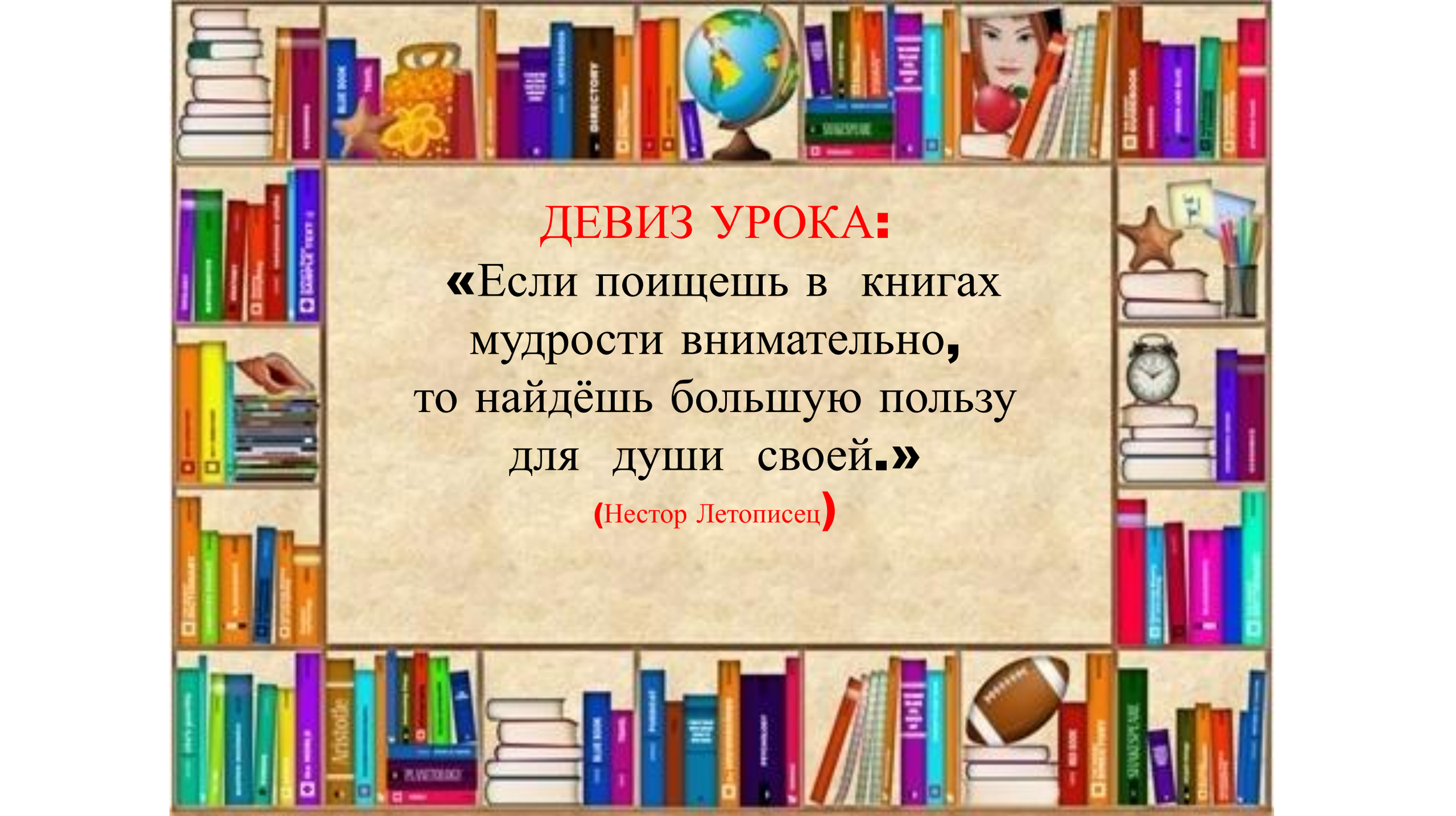
БИБЛИОТЕЧНЫЙ УРОК

# «Выбор книги в библиотеке»



**ТЕМА УРОКА:**  
**«Выбор книги  
в библиотеке»**





ДЕВИЗ УРОКА:

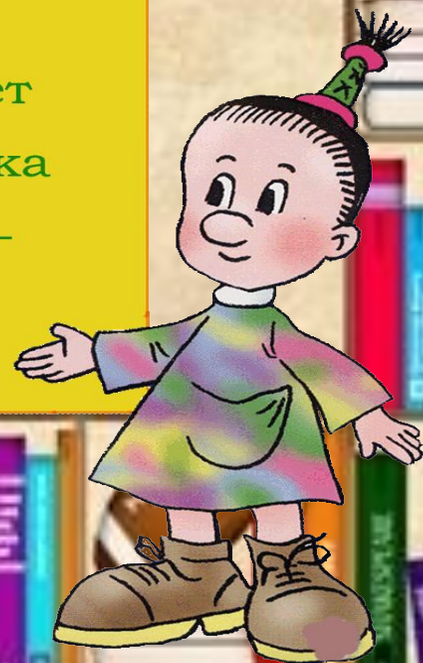
«Если поищешь в книгах  
мудрости внимательно,  
то найдёшь большую пользу  
для души своей.»

(Нестор Летописец)

## Часть 1.

### Открытый доступ к книжному фонду

Библиотека предоставляет  
множество способов поиска  
и возможностей выбора –  
используйте их!





## Главные принципы организации свободного доступа:

- наглядность,
- простота,
- доступность,
- логичность мышления,
- комфортность



# Порядок и правила расстановки книг

В библиотеке тематическая систематическая  
и алфавитная РАССТАНОВКА КНИГ

# Полочные разделители



20  
Науки о  
природе

22.1  
Математика

22.3  
ФИЗИКА

24  
Химические  
науки

# ПОЛОЧНЫЙ РАЗДЕЛИТЕЛЬ

Найти нужную книгу на полке помогут полочные разделители

Полочный разделитель – приспособление из какого-либо материала (дерево, картон, пластмасса), отделяющее различные группы произведений печати в соответствии с принятой расстановкой фонда.

На разделителе указывается раздел, фамилия автора, название журнала и пр.



# Разделитель

- обозначает место, границу разделения.

- В библиотеке ставятся полочные разделители **между** книгами, в картотеках и каталогах разделители стоят **между** карточками.



- 2 Естественные науки
- 22 Физико-математические науки
- 22.1 Математика
- 22.192 Занимательная математика
- 22.3 Физика
- 22.3я92 Занимательная физика
- 22.33 Электричество и магнетизм
- 22.36 Молекулярная физика. Строение материи
- 22.37 Ядерная физика
- 22.6 Астрономия
- 24 Химические науки
- 26 Науки о Земле (геодезия, геофизика, геология, география)
- 28 Биологические науки



## ***КАК ПРАВИЛЬНО ВЫБРАТЬ КНИГУ***



*Внешний вид книги*

*Совет друга*

*По совету библиотекаря*

*По рекомендации учителя*

*По каталогу для детей*

*По совету родителей*

*Что посоветовал учебник*

*Из рекомендательного списка литературы для  
детей*