



ПО ТУ СТОРОНУ ЭКРАНА ИЛИ «МОЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА»

18 сентября -
Международный день электронной
КНИГИ



**МИР НЕ СТОИТ НА МЕСТЕ И ДАЕТ ЧИТАТЕЛЯМ
ЕЩЕ БОЛЬШЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ. ТЕПЕРЬ ЛЮБИМАЯ
КНИГА МОЖЕТ ОКУНУТЬ ВАС В УДИВИТЕЛЬНЫЙ
МИР В ЛЮБОЙ МОМЕНТ – ДОМА НА ДИВАНЕ, В
ПОЕЗДКЕ ИЛИ ДАЖЕ В МАГАЗИННОЙ ОЧЕРЕДИ.
КОНЕЧНО, И ПЕЧАТНАЯ КНИГА МОЖЕТ
СОПРОВОЖДАТЬ ВАС ПОВСЮДУ, НО
ЭЛЕКТРОННАЯ ИМЕЕТ ПРЕИМУЩЕСТВА – КРОМЕ
КОМПАКТНОСТИ И ЛЕГКОСТИ, ОНА МОЖЕТ
ВМЕЩАТЬ ЦЕЛУЮ БИБЛИОТЕКУ.**

ПРЕИМУЩЕСТВА ЭЛЕКТРОННОЙ КНИГИ

Компактность и портативность.

В одном устройстве могут храниться сотни и тысячи книг.

Кроме того, устройство обычно меньше и легче бумажной книги.

Настройки изображения.

По желанию пользователя можно изменять начертание и размер шрифта, и формат вывода

(в одну колонку или в две, портрет или ландшафт).

Возможность изменения размера шрифта даёт возможность читать книги людям, которым мелкий нерегулируемый шрифт бумажных книг принципиально не позволяет читать.

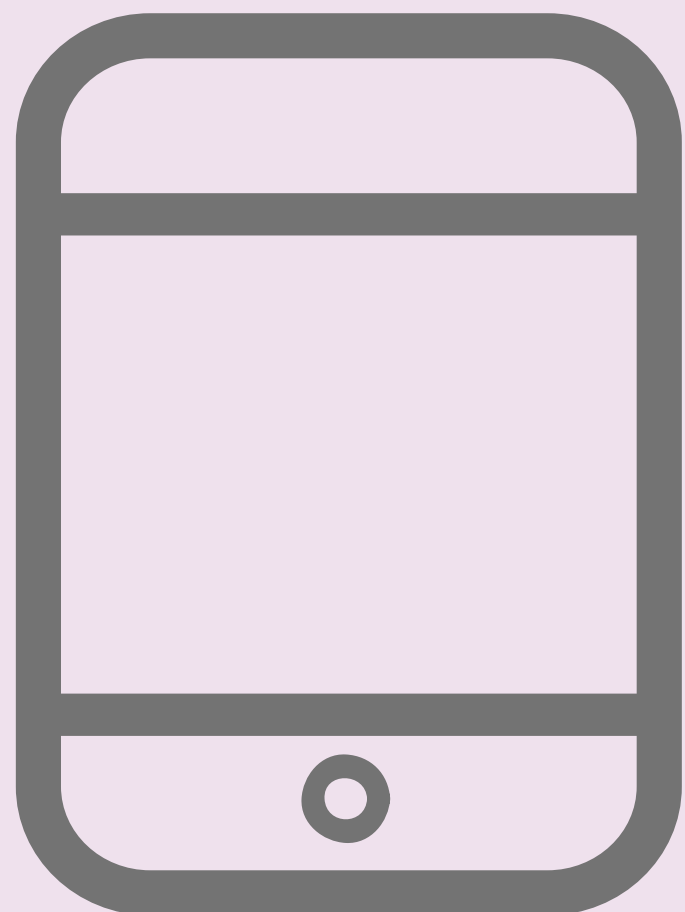
Стоимость текста.

Многие тексты в электронном виде бесплатны или дешевле, чем в бумажном.

Дополнительные возможности.

В устройстве может быть реализован поиск по тексту, переходы по гиперссылкам, отображение временных пометок и примечаний, электронные закладки, словарь.

Встроенные программы - синтезаторы речи позволяют озвучивать тексты. Электронная книга позволяет не только читать тексты, но и отображать анимированные картинки, мультимедийные клипы или проигрывать аудиокниги.



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ.

В устройстве может быть реализован поиск по тексту, переходы по гиперссылкам, отображение временных пометок и примечаний, электронные закладки, словарь.

Встроенные программы - синтезаторы речи позволяют озвучивать тексты. Электронная книга позволяет не только читать тексты, но и отображать анимированные картинки, мультимедийные клипы или проигрывать аудиокниги.

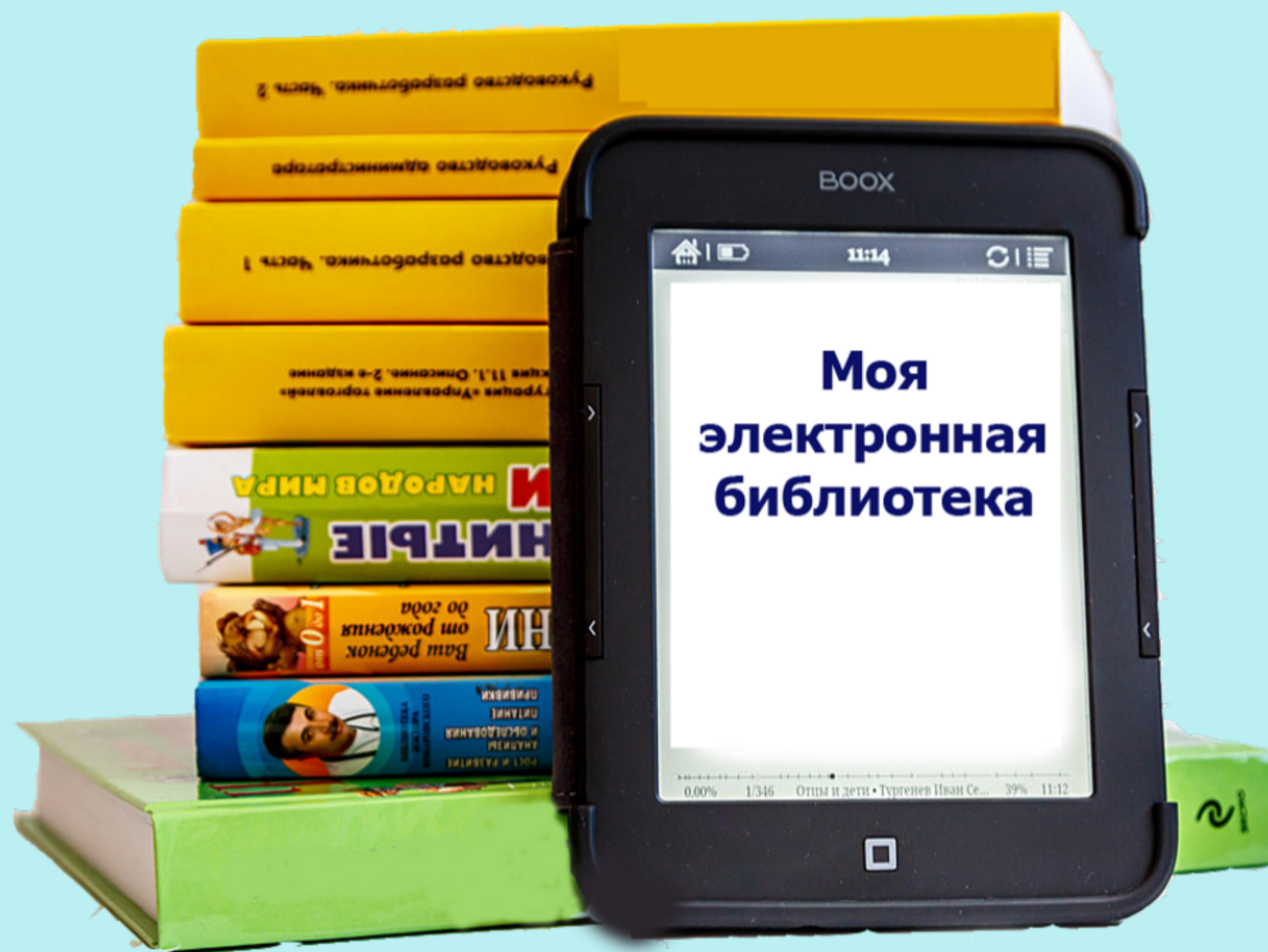
ДОСТУПНОСТЬ.

При наличии подключения к Интернету тексты в любое время доступны для скачивания с соответствующих сайтов (электронных библиотек).

ЭКОЛОГИЧНОСТЬ.

Для чтения текстов в электронной книге не нужна бумага, для производства которой вырубается леса. Безопасность для астматиков, аллергиков, чувствительных к домашней и бумажной пыли.

ЭЛЕКТРОННЫЕ БИБЛИОТЕКИ





НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ
БИБЛИОТЕКА

LIBRARY.RU

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - это крупнейший российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 14 млн научных статей и публикаций. На платформе eLIBRARY.RU доступны электронные версии более 2500 российских научно-технических журналов, в том числе более 1300 журналов в открытом доступе.

<https://elibrary.ru/defaultx.asp>



www.studentlibrary.ru

КОНСУЛЬТАНТ

СТУДЕНТА

электронно-библиотечная система

ЭБС «Консультант студента» - электронная библиотека медицинского вуза, разработана издательской группой «ГЭОТАР-Медиа», ведущим в России издательством профессиональной медицинской литературы.

ЭБС «Консультант студента» представляет полнотекстовую базу данных учебников по медицине в соответствии с учебными планами и государственными стандартами.

<http://www.studmedlib.ru/>



В Электронно-Библиотечной Системе «Book UP» Вы можете найти учебную и научную медицинскую литературу российских издательств, в том числе переводы зарубежных изданий.

<https://www.books-up.ru/>



Рубрикатор клинических рекомендаций

На сайте вы можете ознакомиться с актуальными версиями клинических рекомендаций в формате утвержденных Министерством здравоохранения Российской Федерации «Требований к разработке клинических рекомендаций (протоколов лечения) по вопросам оказания медицинской помощи».

http://cr.rosminzdrav.ru/#!/clin_recomend



ВЭБС ЧГМА (внутренняя электронно-библиотечная система Читинской государственной медицинской академии).

Предназначена для организации удаленного доступа пользователей к образовательным полнотекстовым электронным ресурсам академии.

<http://chitgma.ru/medlibrary/vebs>

PubMed Help

NCBI Help Manual



National Center
for
Biotechnology Information

U.S. National Library of Medicine

PubMed содержит более 30 миллионов ссылок на биомедицинскую литературу от MEDLINE, журналов по естественным наукам и онлайн-книг. Цитаты и аннотации PubMed включают области биомедицины и здравоохранения, охватывающие части наук о жизни, поведенческих наук, химических наук и биоинженерии. PubMed также предоставляет доступ к дополнительным соответствующим веб-сайтам и ссылкам на другие ресурсы молекулярной биологии NCBI. PubMed - это бесплатный ресурс, разработанный и поддерживаемый Национальным центром биотехнологической информации (NCBI) в Национальной медицинской библиотеке США (NLM), расположенной в Национальном институте здоровья (NIH).

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed>

BooksMed
м е д и ц и н с к а я б и б л и о т е к а

**Медицинская библиотека BooksMed
содержит книги и учебную литературу
для предварительного ознакомления.**

<https://www.booksmed.com/>

**БЛАГОДАРИМ
ЗА
ВНИМАНИЕ**

**Презентацию подготовила:
Наталья Емельянова, заведующая отделом
автоматизации библиотечных процессов ЧГМА**