

**ФГОУ ВПО «СарФТИ» САРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
ЭКОНОМИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ**

КАФЕДРА ПРИКЛАДНОЙ ИНФОРМАТИКИ

Учебно-исследовательская работа студента (УИРС)

На тему:

**Программы-браузеры в Интернете
Сравнительный анализ**

**Выполнил студент
группы ИС-46 Кузяев Д.А.
Руководитель работы:
Дудина Т.И.**

Критерии выбора браузера

Существует несколько аспектов по которым пользователь может выбирать интернет браузер:

- **Быстрота**
- **Надежность**
- **Функциональность**
- **Безопасность**

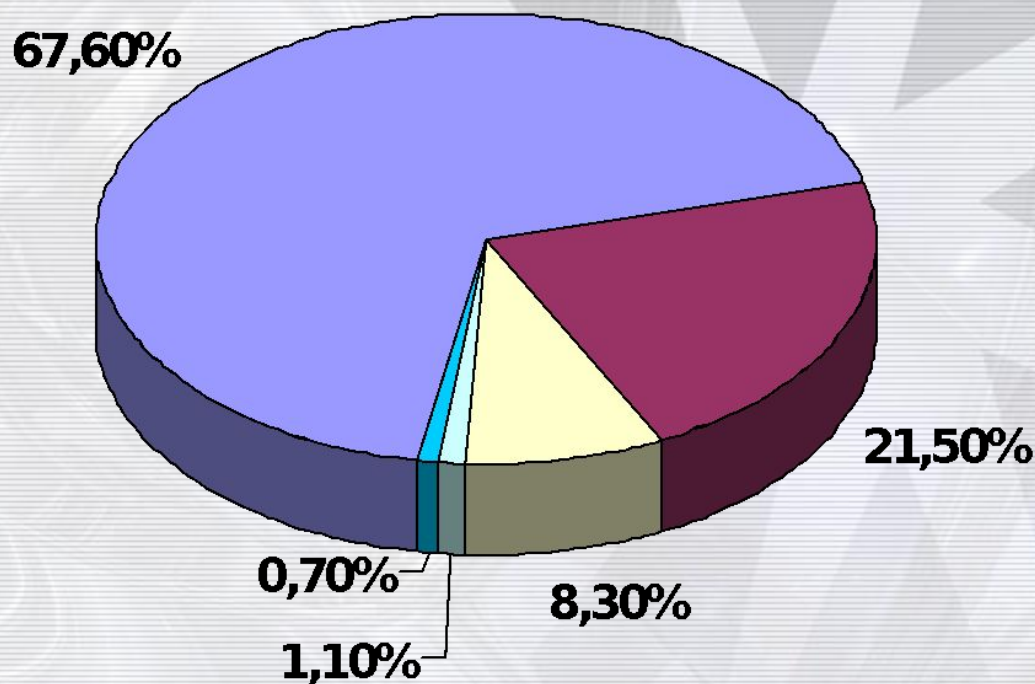
Браузер

Программа, при помощи которой мы смотрим Web-страницы.

В основе Web-страниц лежит язык HTML

- 4 группы
- Текстовые или консоловые (для запуска не требуется мощного компьютера и наличия графики)
- Надстройки над Internet Explorer (не самостоятельные продукты, используют браузеры Windows, что облегчает поиск страниц)
- Браузеры, тесно связанные со своей средой (IE с Windows, KDE с Linux)
- Независимые продукты сторонних разработчиков, с минимальным использованием компонентов той ОС в которой работает браузер

Рейтинг популярных браузеров



■ Internet Explorer ■ Firefox ■ Safari ■ Chrome ■ Opera

Windows Internet Explorer

- Разрабатывается корпорацией Microsoft с 1995 года.
- Является наиболее широко используемым веб-браузером начиная с 1999 года.
- На сегодняшний день последней стабильной версией браузера является Internet Explorer 8.
- Internet Explorer можно скачать бесплатно.

Некоторые из новых свойств:

- «ускорители»
- WebSlices
- «умная адресная строка»
- приватный режим работы InPrivate
- быстрое полностраничное масштабирование

Mozilla Firefox

- Является одним из наиболее гибких браузеров с широкими возможностями настройки и открытым исходным кодом.
- Позволяет открывать несколько страниц в одном окне.
- Имеет гибкую систему управления загрузкой графики.
- Имеет возможность блокирования всплывающих окон и управления файлами cookies
- Имеет возможности задать «мастер-пароль», который шифрует все остальные пароли и защищает доступ к сертификатам пользователя

Opera

- Обладает высокой скоростью работы
- Имеет возможность масштабирования отображаемых документов и графики целиком
- Встроенная защита от фишинга
- Дополнительное кодирование информационного потока при работе со страницами
- Возможность удаления HTTP-Cookies одним кликом мыши
- Стартовая панель «Speed Dial»

Google Chrome

- Имеет открытый исходный код
- Каждая вкладка является отдельным процессом
- Функция Omnibox, поддерживает автодополнение, которое учитывает такие параметры как:
 - популярность сайтов
 - как часто встречается слово на сайтах
 - историю посещений сайтов
 - наличие в закладках сайтов с таким, словом в названии сайта или в адресе сайта.

Safari

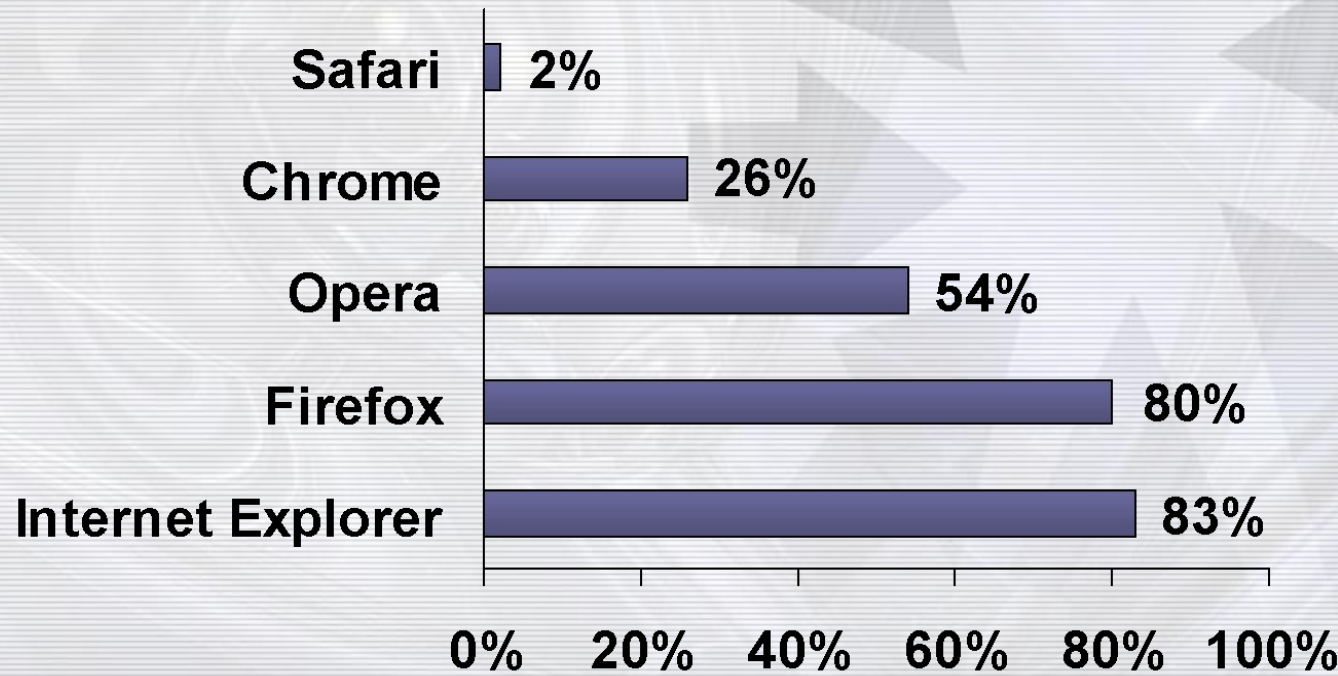
- Бесплатно распространяется для операционных систем семейства Microsoft Windows.
- Является лидером по скорости отображения страниц.
- Показатели по Java на первом месте.

Основные возможности:

- Частный просмотр.
- Удобный и простой поиск фрагмента текста на странице.
- Проверка орфографии в текстовых полях.
- Встроенный RSS-агрегатор.
- Функция «Snapback».
- Web Inspector.

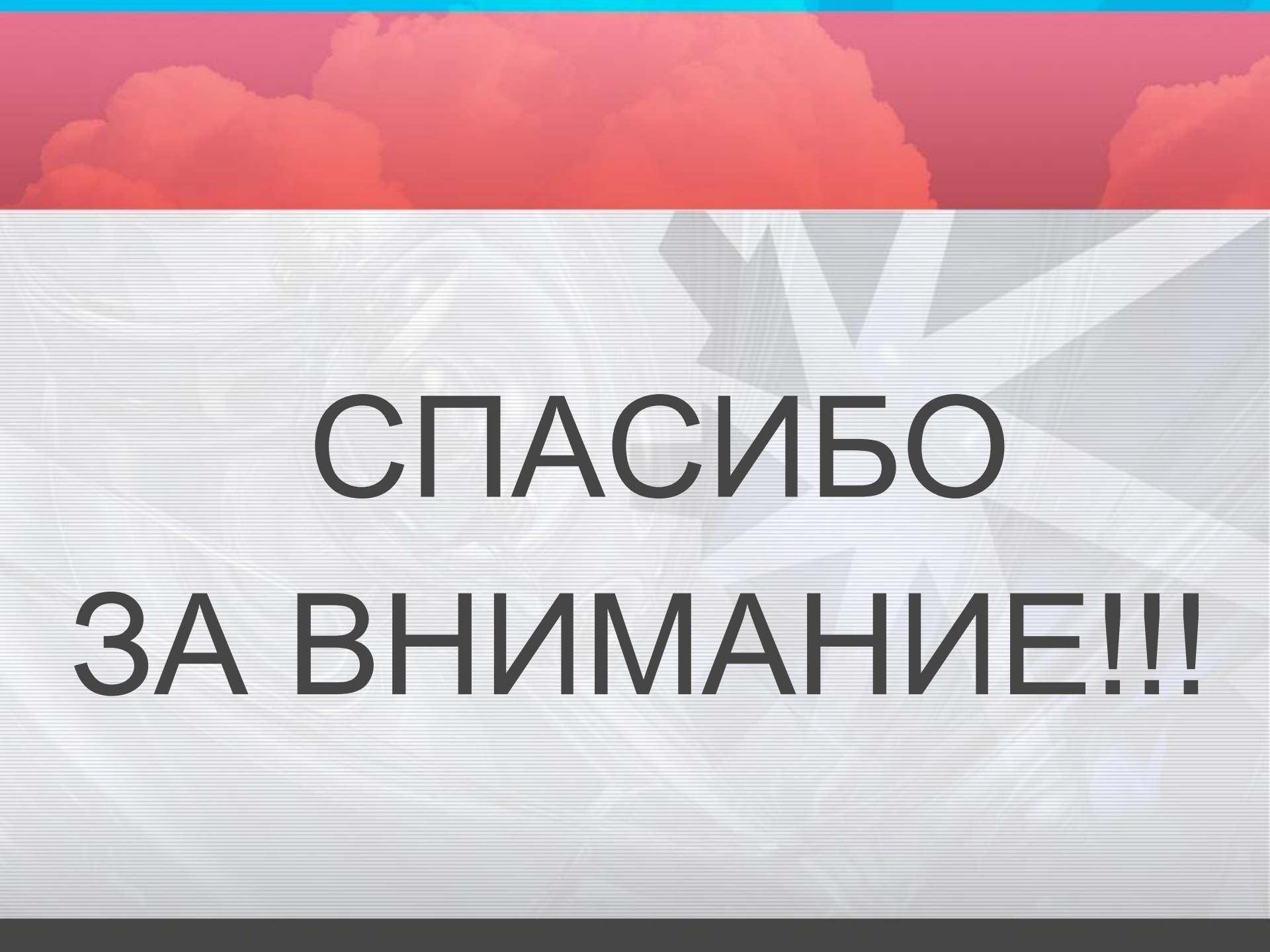
Тест на безопасность браузеров

Процент блокирования браузерами фишинга пользователя



Заключение

- Сегодня существует достаточно большое количество браузеров
- Проанализировав, исследовав и сравнив только часть из них, нельзя с большой уверенностью сказать, какой из них лучший
- Каждый браузер имеет свои достоинства, недостатки и индивидуальные возможности, следовательно, каждый пользователь сможет найти себе браузер по душе



**СПАСИБО
ЗА ВНИМАНИЕ!!!**