

Есть ли будущее у бумажных носителей информации?

Васильева Дарья
МБОУ «СОШ № 50», 4 «А» класс



Гипотеза

Есть ли будущее у бумажных книг или в скором времени мы все будем читать книги только в электронном виде?



Объект исследования:

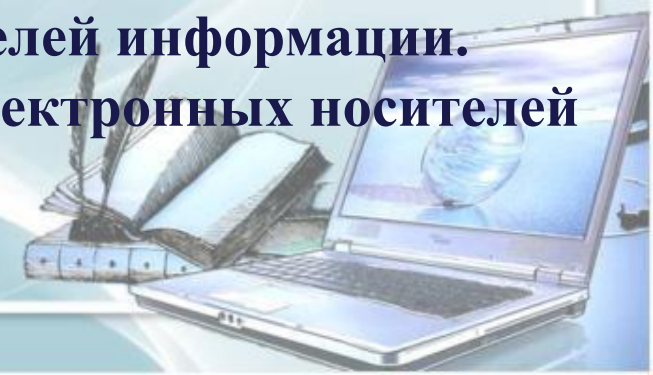
Бумажный носитель, электронный носитель, лента времени

Цель:

Изучить и сравнить бумажные и электронные носители информации

Задачи:

- Составить перечень носителей информации.
- Используя ресурсы сети Интернет найти информацию о датах появления различных носителей информации, их характеристиках (срок службы, надёжность).
- Составить ленту времени создания носителей информации.
- Сравнить характеристики бумажных и электронных носителей информации.



Лента времени



Камни и стены

Jan 1, 9999 BC



Лента времени



Глиняные дощечки

Jan 1, 699 BC



Папирус

Jan 1, 350 BC



Пергамент

Dec 31, 200 BC

Лента времени



Папирус

Jan 1, 350 BC



Пергамент

Dec 31, 200 BC



Бумага

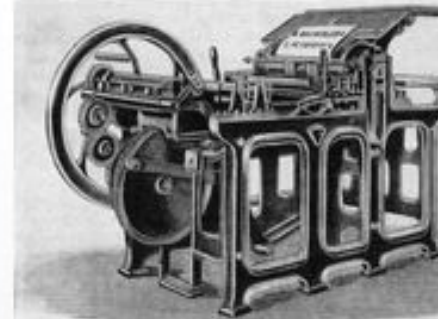
Jan 1, 100 AD

Лента времени



Берестяная грамота

1200



Первый печатный станок

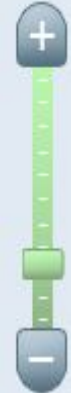
Jan 1, 1440



Книгопечатание на Руси

Jan 1, 1563

Лента времени (19 век)



фотография
Jan 1, 1820



Перфокарта
Jul 1, 1808



ФИЛЬМ
Oct 14, 1888



Виниловые пластинки
Jan 1, 1877

Лента времени (20 век)



магнитная лента

Jan 1, 1935



жёсткий диск

Jan 1, 1956



флеш-карта

Jul 1, 1984



дискета

Jan 1, 1967



CD-диск

1970

Диск Google



2012 год



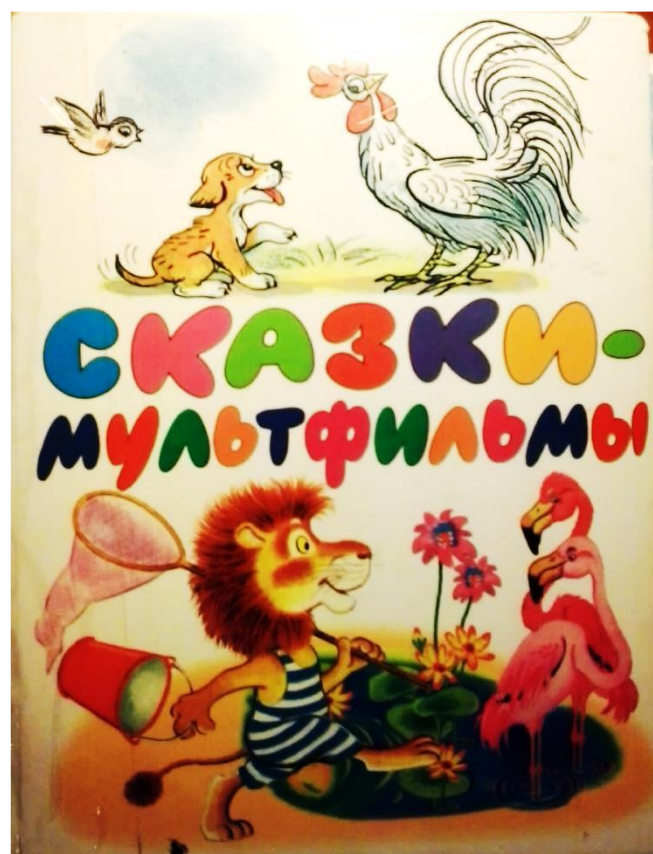
Вывод

- древние носители используются как музейные экспонаты;
- бумажные носители информации используются широко и используются в делопроизводстве вместе с электронными;
- новые технологии предоставляют человечеству новые носители информации.



Исследование.

Сравнение бумажного и электронного носителя



Сказки-мультифильмы



Acer Iconia Tab

Исследование.

Сравнение бумажного и электронного носителя

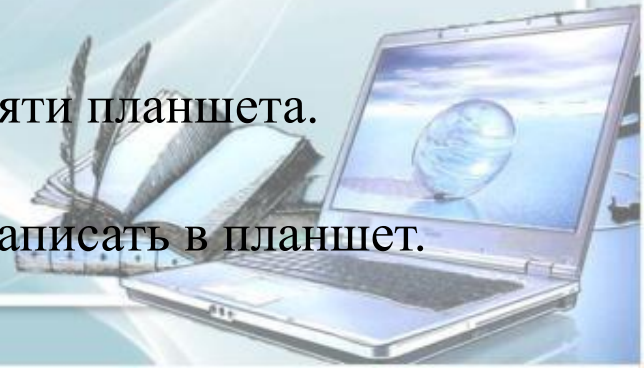
«Сказки-мультифильмы» Планшет Acer Iconia

Количество страниц – 301.
На 1 странице 27 строк по
42 символа в каждой.

Встроенная память – 16 Гб,
слот карты памяти – 32Гб.

1 символ = 1 байт.

- 1) $301 \cdot 27 \cdot 42 = 3413334$ символов = 3413334 байт = 333 Кб – объем 1 книги «Сказки-мультифильмы».
- 2) $16 \text{ Гб} + 32 \text{ Гб} = 48 \text{ Гб} = 50\ 331\ 648 \text{ Кб}$ – объем памяти планшета.
- 3) $50\ 331\ 648 \text{ Кб} : 333 \text{ Кб} = 151\ 146$ (книг) – можно записать в планшет.



Сравнение цены бумажного и электронного носителя

«Сказки-мультифильмы» Планшет Acer Iconia

Стоимость – 349 руб.

Стоимость – 7590 руб.
Скачивание книг с сайта
– бесплатно.

Стоимость всех книг, записанный в планшет
 $151\ 146 * 349 = \textcolor{red}{52\ 949\ 954}$ (руб).



Сравнение массы бумажного и электронного носителя

«Сказки-мульфильмы»

Планшет Acer Iconia

Масса книги – 155 грамм

Масса планшета – 410
гр

Масса всех книг, записанный в планшет
информации.

$$155 * 151\ 146 = 23\ 427\ 630 \text{ грамм} = \text{23 т 427 кг 630 грамм}$$

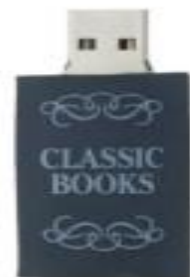


Сравнение массы бумажного и электронного носителя



Масса одного
африканского слона –
2 т 800 кг

Масса всех книг, записанный в
планшет –
23 т 427 кг 630 грамм



Исследование. Сравнение толщины бумажного и электронного носителя

«Сказки-мультифильмы» Планшет Acer Iconia

Толщина книги – 22 мм

Толщина планшета – 11 мм

Толщина электронного носителя не зависит от количества записанных в него книг.

Толщина всех книг, записанный в планшет

$$22 * 151\ 146 = 3\ 325\ 212 \text{ мм} = \mathbf{3 \text{ км } 325 \text{ м } 212 \text{ мм.}}$$



Высочайший небоскрёб и сооружение мира «Бурдж Халифа» - 828 метров



Высота всех книг «Сказки-мультфильмы» в планшете – 3 км 325 м

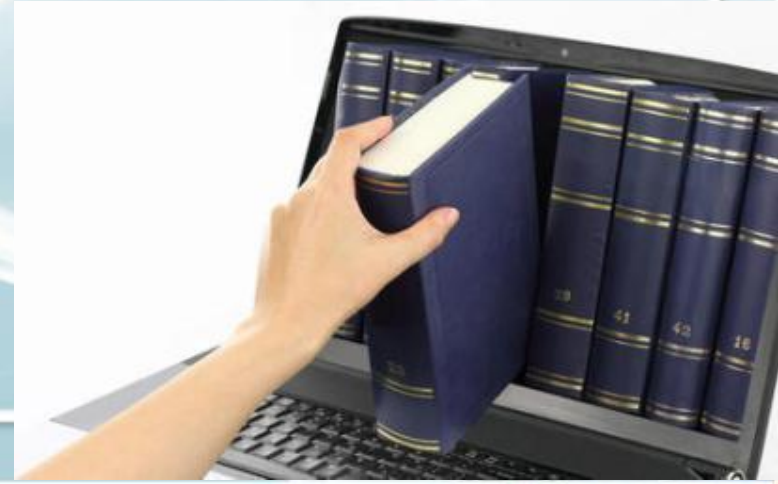


Влияние внешней среды на носители информации

Внешняя среда	Бумажный носитель	Электронный носитель
Попал в воду	Высушить и читать	Сломается
Вынесла на мороз	Можно читать	Не работает
Уронить с 6 этажа	Склейте и читать	Расколется
Отключили электчество	Читать можно с фонариком	Можно, пока хватит зарядки
Уехать надолго в тайгу, электричества нет	Читаешь столько книг, сколько сможешь унести в рюкзаке.	Если читать по 15 минут в день, то зарядки хватит на 24 дня.

ВЫВОДЫ

1. В ходе исследования было обнаружено, что у бумажных носителей появляются серьезные конкуренты.
2. Электронные носители имеют меньший размер, позволяют хранить гораздо больший объем информации, менять содержание. Они экономичнее бумажных, весят меньше.
3. Электронные носители более подвержены влиянию внешней среды, имеют меньший срок службы, могут перестать работать без видимых причин.
4. Электронные носители совершенствуются, наука не стоит на месте.
5. Бумажные носители не уступают свои позиции. Книги издаются ежегодно. Бумажный документооборот не уменьшаются.





Читайте детям
не нотации, а книги

Григорий Остер

