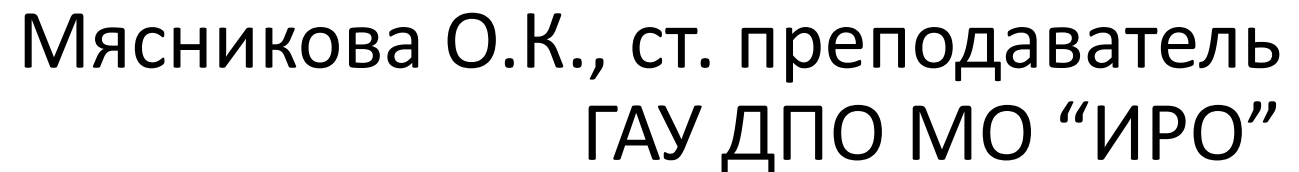
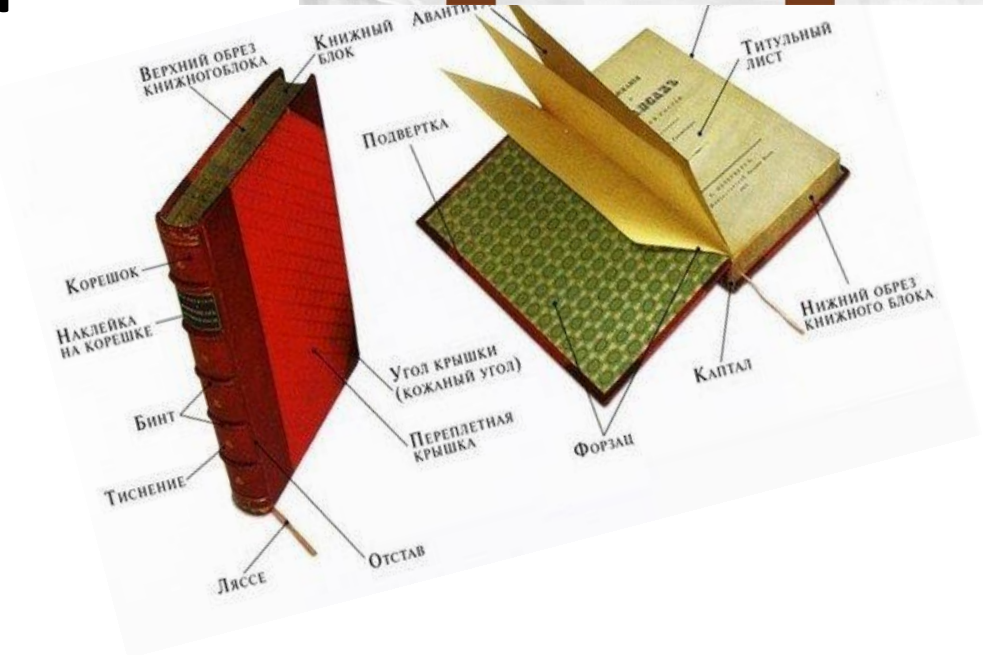


[illegible]

# Потомки Пушкина

Сегодня в разных странах мира проживает более двухсот потомков поэта

Всего пушкинисты насчитывают около 300 потомков поэта, более 200 из которых живут сегодня. Однако прямых потомков (потомков по мужской непрерывающейся линии) было всего 13

АЛЕКСАНДР ПУШКИН



1799  
—  
1837

НАТАЛЬЯ ГОНЧАРОВА



1812  
—  
1863

Через семь лет после гибели Пушкина Наталья Гончарова вышла замуж во второй раз – за командира лейб-гвардии Конного полка Петра Ланского. В браке с ним она родила ещё трёх дочерей



## Страны, где сегодня живут потомки А.С. Пушкина



В семьях пушкинских потомков девочки рождались чаще мальчиков. Поэтому в роду преобладают потомки по женской линии

\* В 1997 году со смертью Григория Пушкина (внука Александра Александровича) прервалась прямая мужская линия живущих в Москве потомков





Иосиф Александрович  
Бродский  
1940-1996  
Родился в Санкт-Петербурге



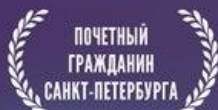
Учился



Плохо  
Физика.....2  
Химия.....2  
Математика..2  
Английский..2

В 7-ом  
КЛАССЕ  
остался  
на 2-ой год

В 15 лет  
БРОСИЛ  
ШКОЛУ



в 18 лет

Хотел угнать самолет



Чтобы бежать из СССР



Начал  
Писать  
Стихи

в 20

Первое  
крупное  
выступление



в 22

Встретил художницу  
**Марину  
Басманову**  
сын Андрей



в 30

Встретил балерину  
**Марию  
Кузнецову**  
дочь Анастасия

в 50

Женился  
на переводчице  
**Марии  
Соццани**  
дочь  
Анна Александра Мария

# Иосиф Александрович Бродский

Работал



Учеником  
фрезеровщика



Сторожем  
на маяке



в морге



5 лет  
истопником



рабочим  
в 5-ти  
экспедициях

Эмигрировал (Вынужденно)

в 24

Арестован  
за тунеядство



Приговор 5 лет  
Через 1,5 года  
отпущен

в 32

Переехал  
в США



Преподавал  
Историю  
Русской  
литературы

в 40

Получил  
Гражданство  
США



Владел  
Рестораном  
«Русский Самовар»  
В Нью-Йорке

в 47

Получил  
Нобелевскую  
премию



в 24



Первый  
сердечный  
приступ

в 41



Перенес  
шунтирование

в 56



Умер  
от инфаркта



Похоронен в Венеции

Публикации

В СССР мог печатать только  
переводы и детские стихи

- 1961 Первая публикация - журнал «Костёр».
- 1965 Альманах «Воздушные пути-IV»  
большая подборка стихов и стенограмма суда.
- 1972 Сборник русских стихотворений и поэм  
«Остановка в пустыне».
- 1973 Выходит том избранных стихотворений.
- 1980 Издаётся альманах «Часть речи».
- 1983 Выходит книга лирики «Новые стансы к Августе».
- 1984 Пьеса «Мрамор».
- 1986 Сборник эссе «Less than one».
- 1987 Поэтический сборник «Урания».

ЛИЧНЫЕ АРХИВЫ ЗАСЕКРЕЧЕНЫ ПО ПРОСЬБЕ ПОЭТА ДО 2047 ГОДА.



проект «Поэзия в Инфографике» Автор: Александр Антоник

# Примеры вопросов для исследований

[goo.gl/FpDX1h](http://goo.gl/FpDX1h)

## ИОСИФ СТАЛИН. ОСОБЫЕ ПРИМЕТЫ

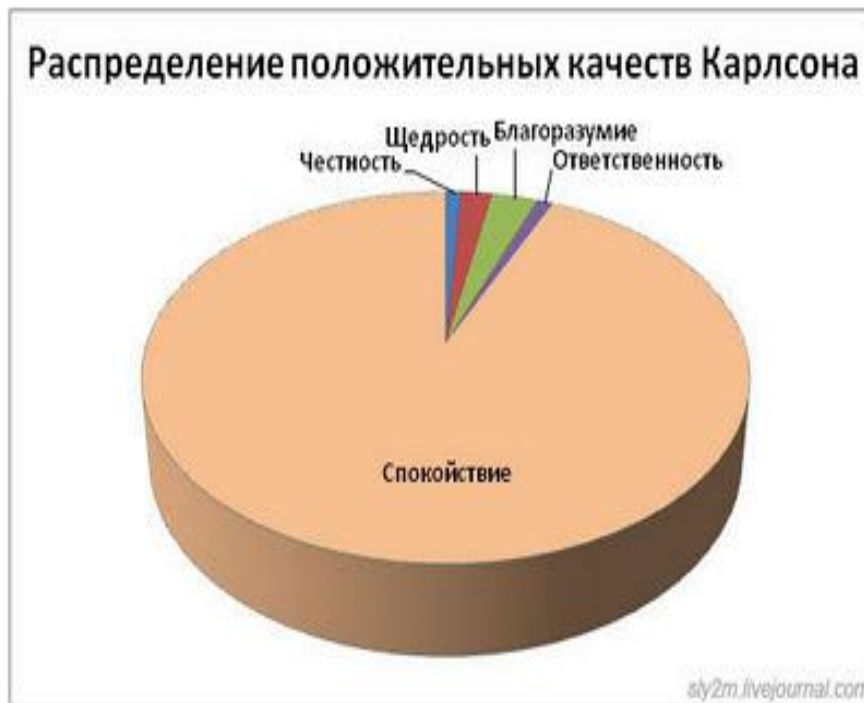




# Примеры вопросов для читательских исследований:

За какие качества характера и поведения Карлсона любят дети?

Почему царевичу так трудно победить Кощея Бессмертного?



# Кто-кто в теремочке живёт?

Теремок



Источник

## Вес жильцов теремка



## Состав жильцов



Автор И.Н. Кауфман



# Примеры вопросов для читательских исследований:

Сравнить двух сыщиков из исторических детективов  
Бориса Акунина и Антона Чиж

Источник: <http://5pages.net/2011/10/26/infografika-bitva-syshhikov/>



# История вопроса

В 1854 года Джон Сноу нанес на карту Лондона очаги заболевания холерой, указал статистику смертей в разных домах, пометил городские источники воды. Таким образом был выявлен именно тот колодец, который являлся источником заразы.



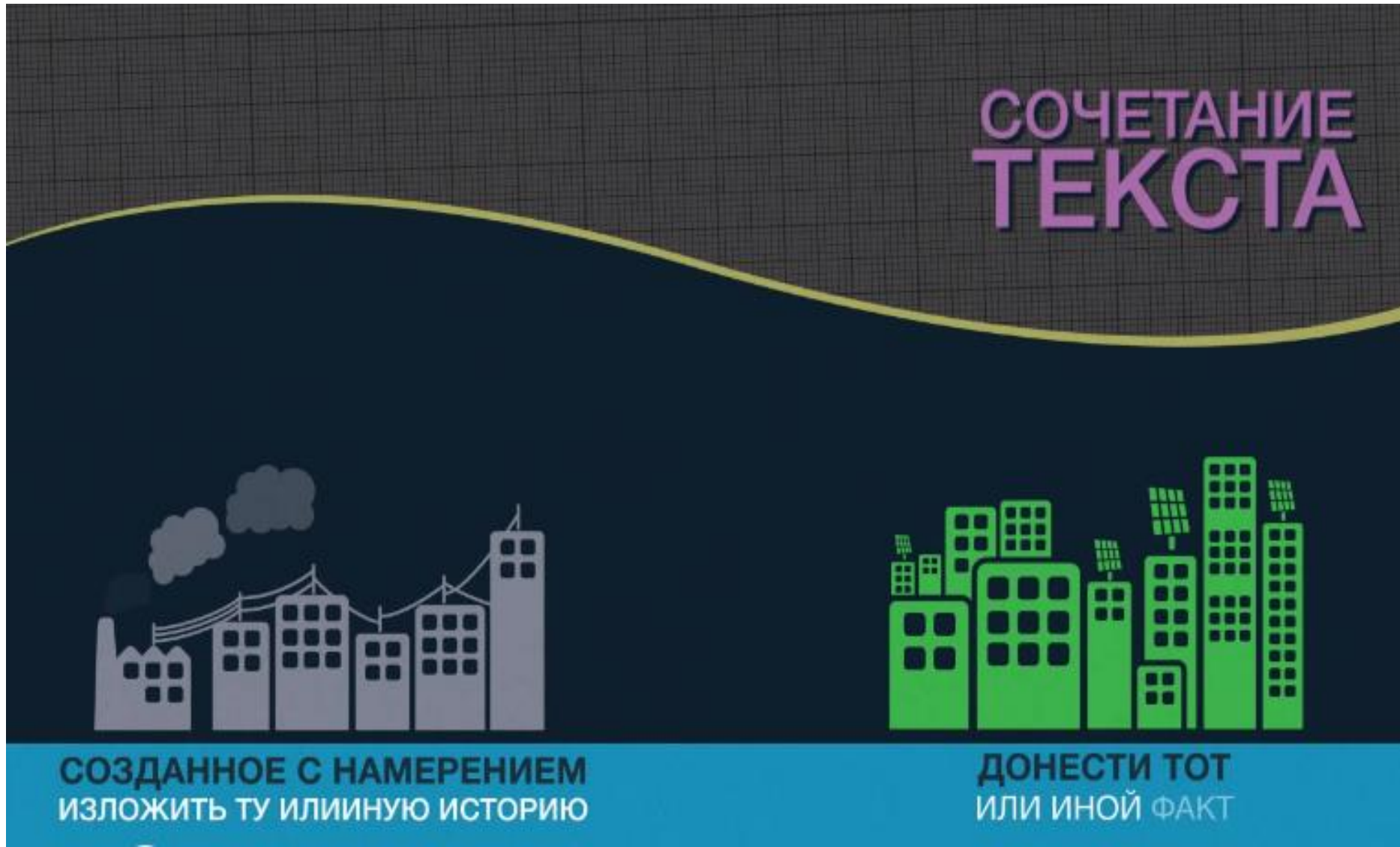


# Определение



Источник: Инфографика для развития бизнеса -  
[https://youtu.be/d2dJxtAZK\\_8](https://youtu.be/d2dJxtAZK_8)

Эффективность инфографики = привлечь +  
удерживать внимание





# Методы структурирования и представления информации

"Ценность инфографики заключается в том, что она позволяет представить серьезный объем полезной или важной информации для пользователя в максимально удобном и простом виде", Алексей Новичков, руководитель отдела инфографики РИА-Новости



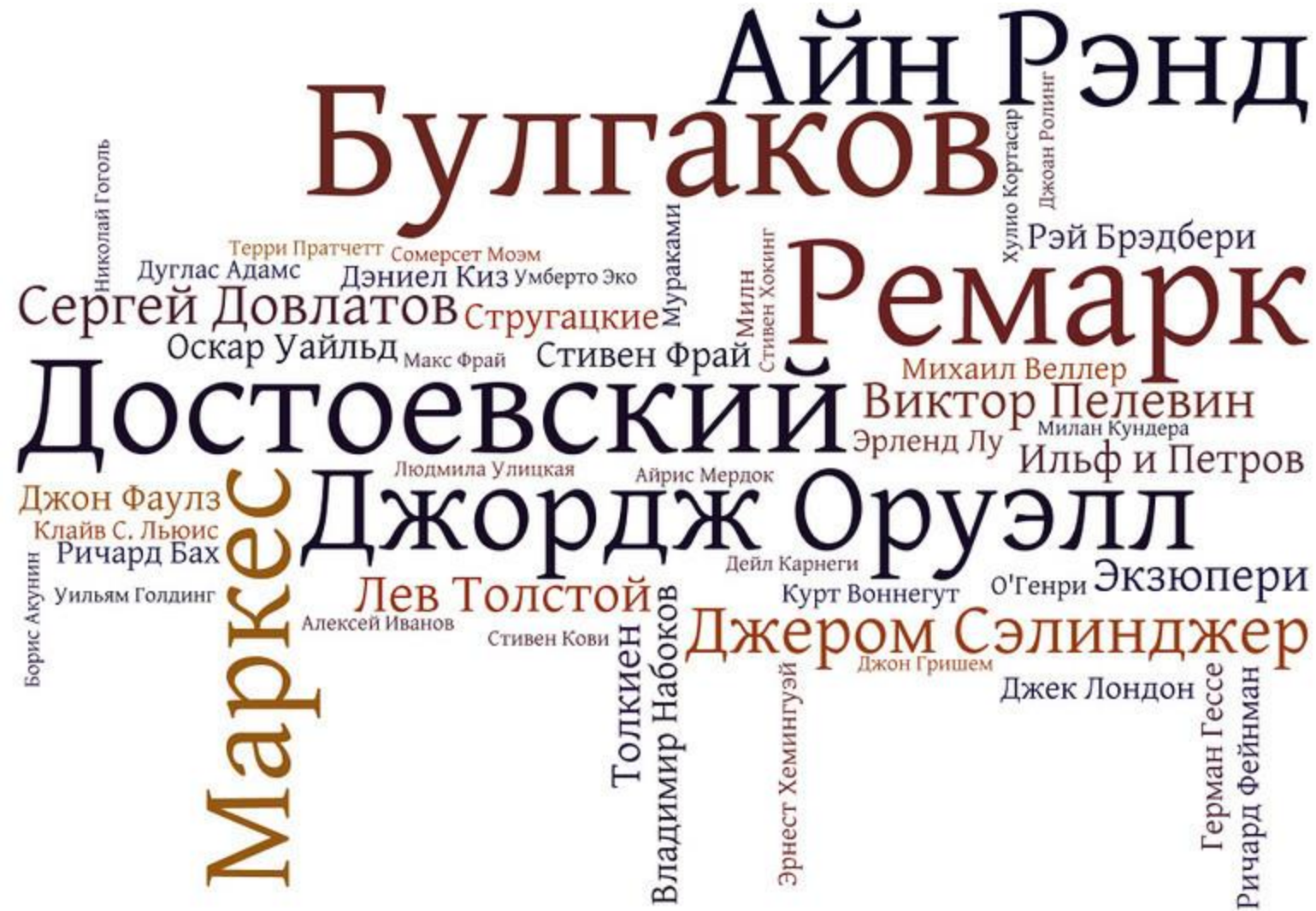
# Статичная инфографика

отражает факты и цифры



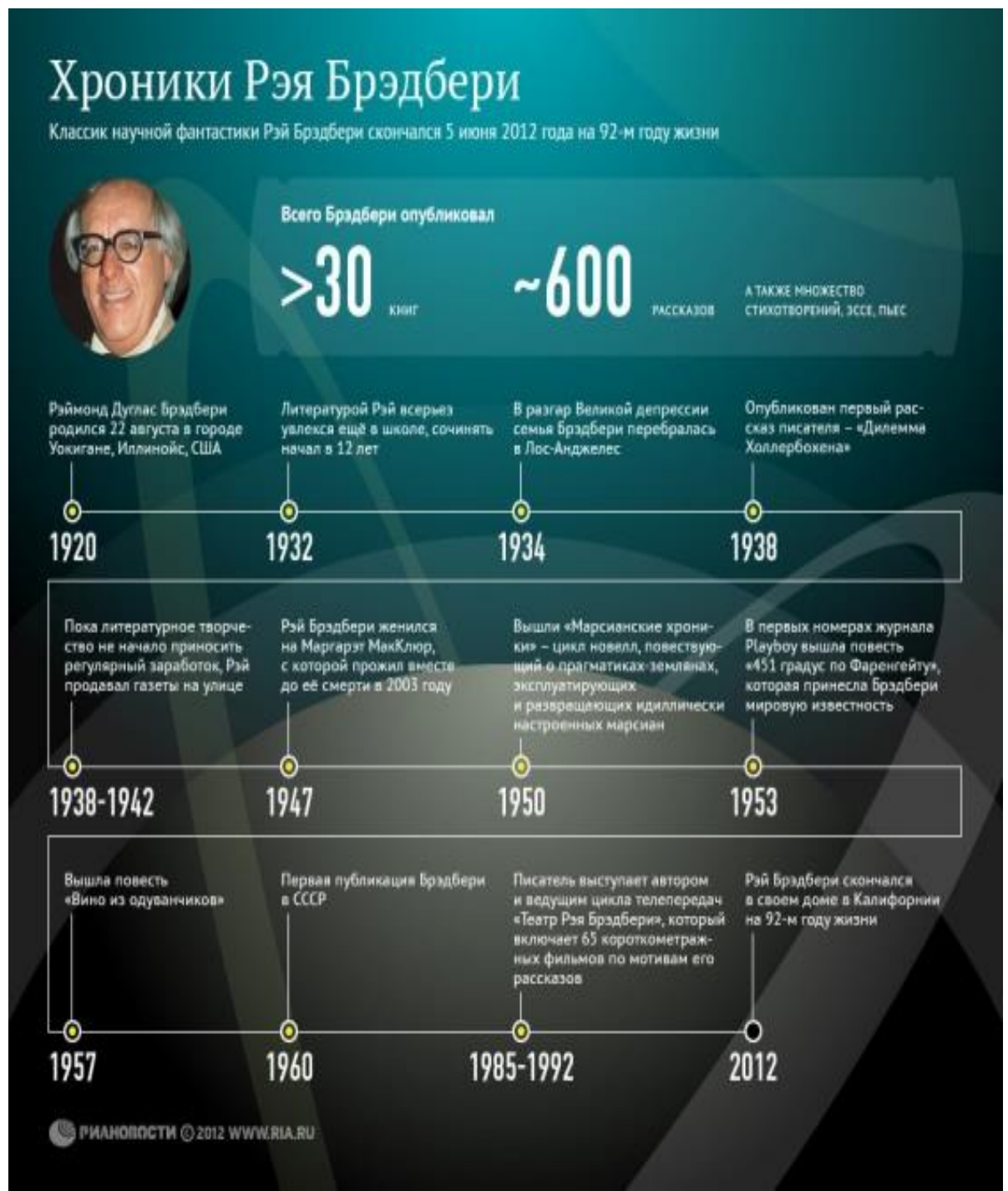


# Статичная инфографика



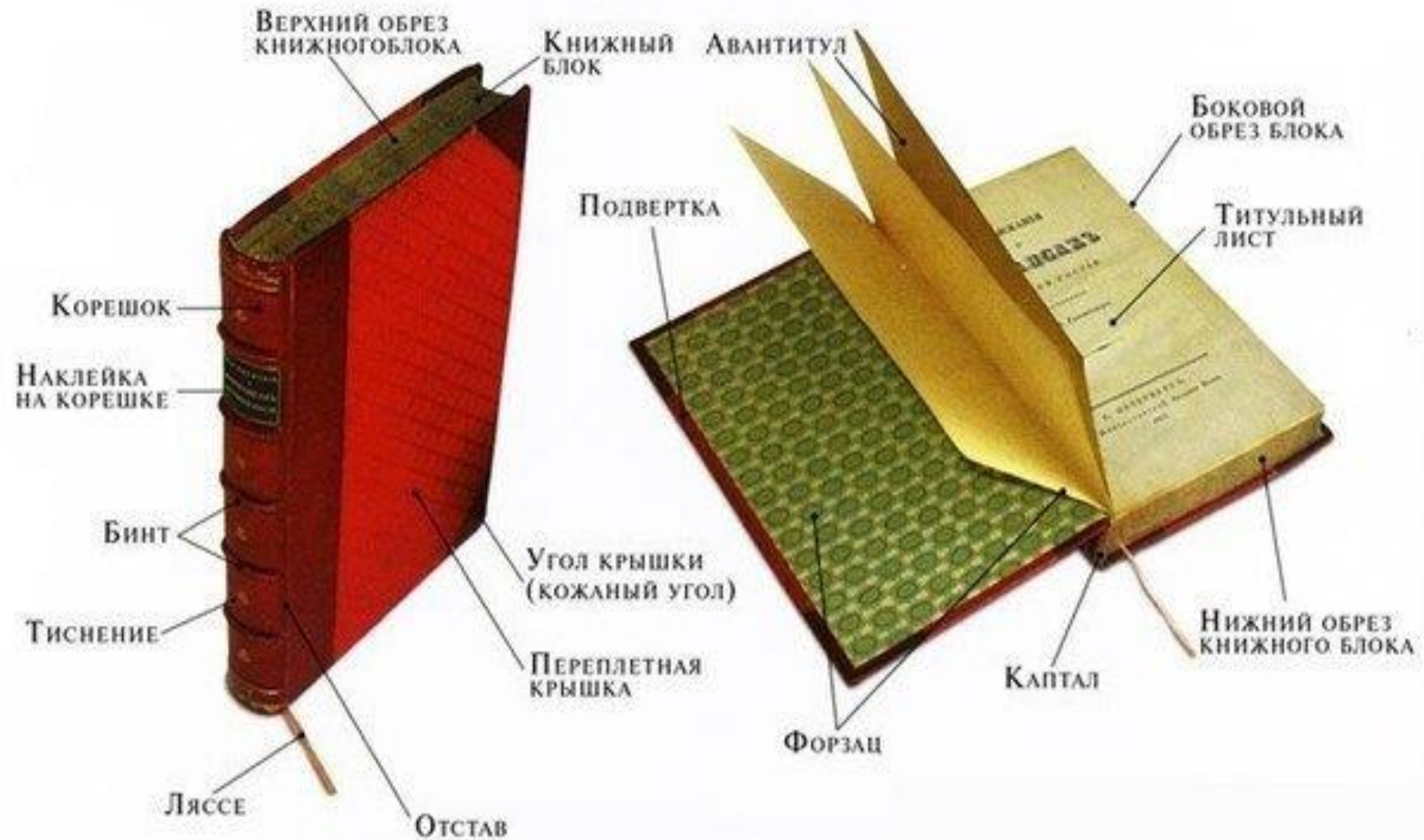
Инфографика -  
процесс, цепочка  
действий,  
последовательность  
чего-либо

[Источник](#)

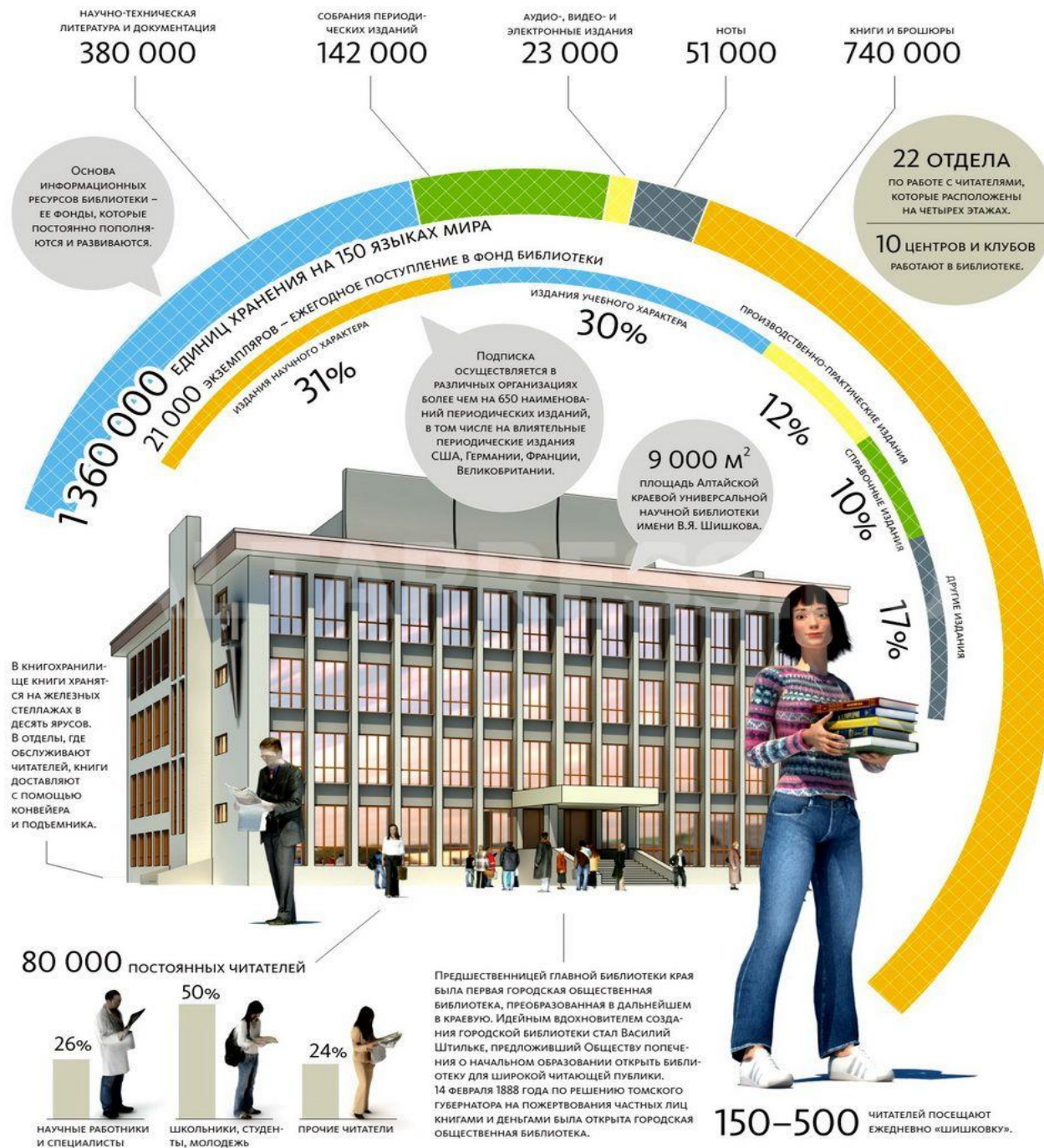




# Инфографика-инструкция



# Event-инфографика

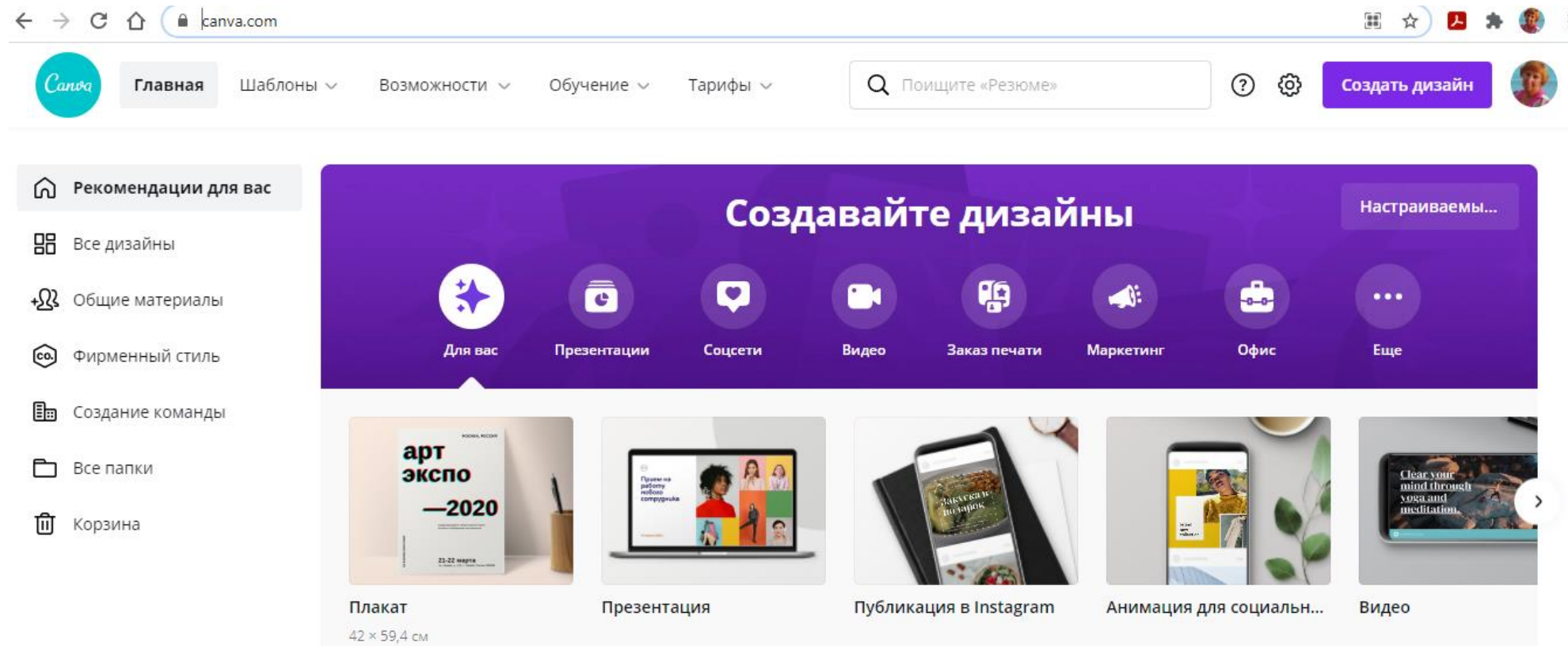


Источник: <http://altapress.ru/bigphoto/fullsize64169.jpg>



# Сервис по созданию инфографики Canva

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



# Сервис по созданию инфографики Canva

## Достоинства Canva:

1. Поиск объектов на русском языке;
2. Есть возможность получить Premium-версию сайта бесплатно в течение 30 дней;
3. Большой выбор шаблонов;
4. Возможность сохранить инфографику на компьютер;
5. Есть мобильная версия сайта;
6. Бесплатная функция работы в команде;

## Недостатки:

1. Нет функции добавления карт;
2. Изменение размера поля работы только в платной версии.



# Информационная безопасность

«Если вас можно атаковать, вас атакуют» (Эдвард А. Мерфи, 1949г.)



## Управление безопасностью

- Базовые принципы и стандарты;
- Нормативная база по ИБ;
- Экономика защиты информации;
- Моделирование систем защиты;
- Организация системы ИБ.



## Программно-аппаратная защита

- Отражение сетевых атак;
- Техники этичного хакинга;
- Устранение уязвимостей;
- Сканирование исходного кода;
- Криптография.

## Программирование



- Базы данных (MySQL, Oracle);
- Языки Python, C++;
- Web (HTML, CSS, JavaScript).



## Инженерно-техническая защита

- Поиск и устранение «жучков»;
- Конкурентная разведка;
- Охранно-пожарные системы;
- Системы видеонаблюдения;
- Системы контроля доступа;



## Компьютерные сети

- Оборудование CISCO;
- Сетевые протоколы;
- Конфигурация;

## ВИДЫ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Кибербезопасность



- 1 СИСТЕМЫ ОБНАРУЖЕНИЯ И ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ВТОРЖЕНИЙ
- Программные средства, предназначенные для обнаружения и предотвращения вторжений в компьютерные системы, а также для предотвращения утечки информации.



- 2 АНТИВИРУСНАЯ ЗАЩИТА
- Программные средства, предназначенные для обнаружения, предотвращения и удаления вредоносных программ (вирусов, троянов, червей и т.д.) с компьютерных систем.



- 3 ЗАЩИТА ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ
- Средства, позволяющие обеспечить защиту персональных данных от утечки, искажения, уничтожения и т.д.



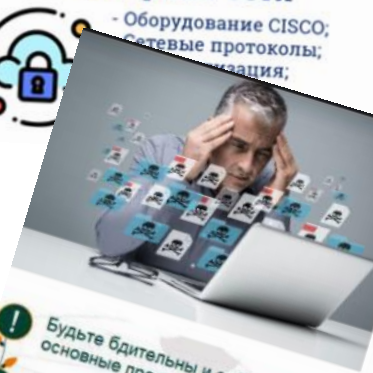
- 4 ЗАЩИТА ОТ УТЕЧКИ ИНФОРМАЦИИ
- Средства, позволяющие обеспечить защиту информации от утечки, искажения, уничтожения и т.д.



- 5 ЗАЩИТА ОТ DDoS
- Средства, позволяющие обеспечить защиту компьютерных систем от Distributed Denial of Service (DDoS) атак.



- 6 ЗАЩИТА КОРПОРАТИВНОЙ ПОЧТЫ
- Средства, позволяющие обеспечить защиту корпоративной почты от утечки, искажения, уничтожения и т.д.



Существует два варианта заражения вашего компьютера:

- 1) Вы сами, случайно
- 2) Преднамеренно злоумышленниками.

## Пути проникновения вредоносного ПО в компьютер

- при скачивании или просмотре в окне браузера;
- видеопорталы;
- зараженные электронные письма и вложения;
- вредоносные программы;
- копии известных интернет-сайтов.

- 1 Будьте бдительны и соблюдайте основные правила интернет-безопасности!
- 2 не доверяйте новым предложениям от спамеров
- 3 не переходите по ссылкам, присланным незнакомцами
- 4 не оставляйте личные данные на малознакомых сайтах
- 5 не участвуйте в сомнительных интернет-лотереях



## 1. Защитите свой компьютер

1. Используйте антивирусное программное обеспечение.
2. Регулярно обновляйте операционную систему и приложения.
3. Не скачивайте файлы с непроверенных источников.
4. Не открывайте подозрительные электронные письма и вложения.