

Гипертекст

Серженко Н.В.
ГБОУ гимназия № 293

Содержание

- Что такое гипертекст
- Создание гипертекстовых связей
- Пример организации гипертекстовых связей в документе
- Управляющие кнопки

Гипертекст

Гипертекст (англ.) hypertext – больше, чем текст, свёрхтекст.

Это способ организации текстового материала, обеспечивающий быстрый поиск необходимой информации.

Объекты обладают смысловыми связями, которые обеспечиваются при помощи ссылок.

Такие связи называются **гиперсвязями** (гиперссылками).

Гиперссылка позволяет быстро перейти к просмотру того раздела, на который она указывает.

Примеры: справочники, словари, учебники.

Гипертекст

Термин "гипертекст" появился в 1965 г.

Классическое определение гипертекста дано в 1987 г., – это "форма письма, которое ветвится или осуществляется по запросу". Иначе говоря, это "нелинейное письмо", которое "больше чем текст" (hypertext).

[далее](#)

[содержани](#)

е

Гипертекст

Гипертекст позволяет создать структуру документа путём выделения в нём слов-ссылок – гиперссылок.

При активизации гиперссылки происходит переход на фрагмент текста, заданный в ссылке).

Гиперссылка

```
graph TD; A[Гиперссылка] --> B[указатель ссылки]; A --> C[адресная часть ссылки]; B --> D["Объект  
(фрагмент текста  
или изображение)"]; C --> E["Название элемента  
в документе, на  
который указывает  
ссылка"];
```

указатель ссылки



Объект
(фрагмент текста
или изображение)

адресная часть ссылки



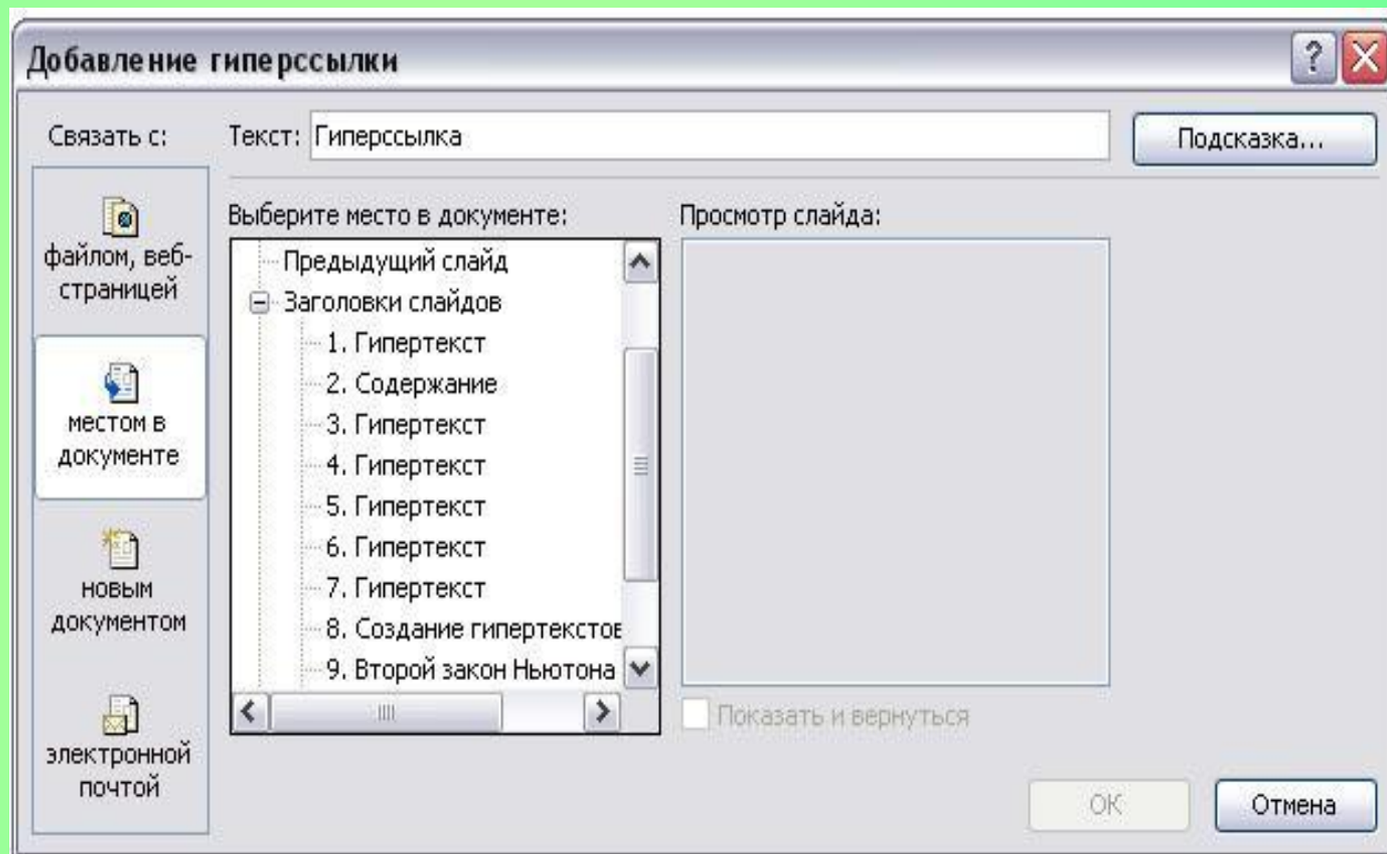
Название элемента
в документе, на
который указывает
ссылка

[далее](#)

[содержани](#)

Создание гипертекстовых связей

1. Выделить объект, который будет являться указателем гиперссылки;
2. Вызвать контекстное меню;
3. Выбрать пункт **Гиперссылка**;
4. В диалоговом окне **Добавление гиперссылки** выбрать адрес, на который будет указывать ссылка.

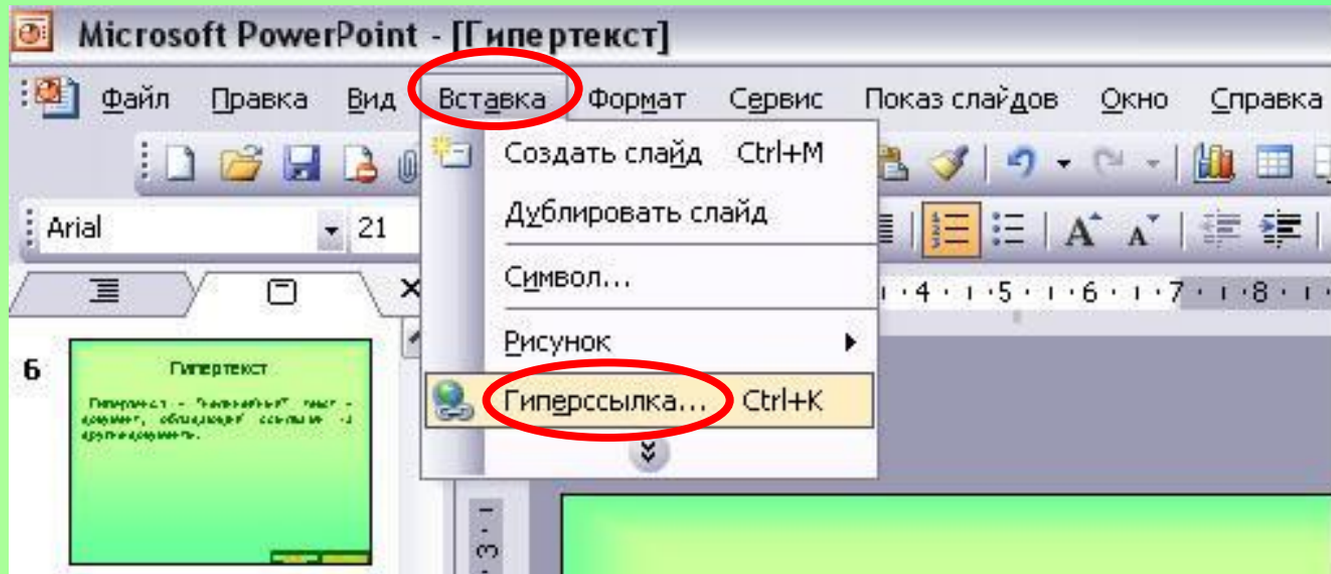


далее

содержани

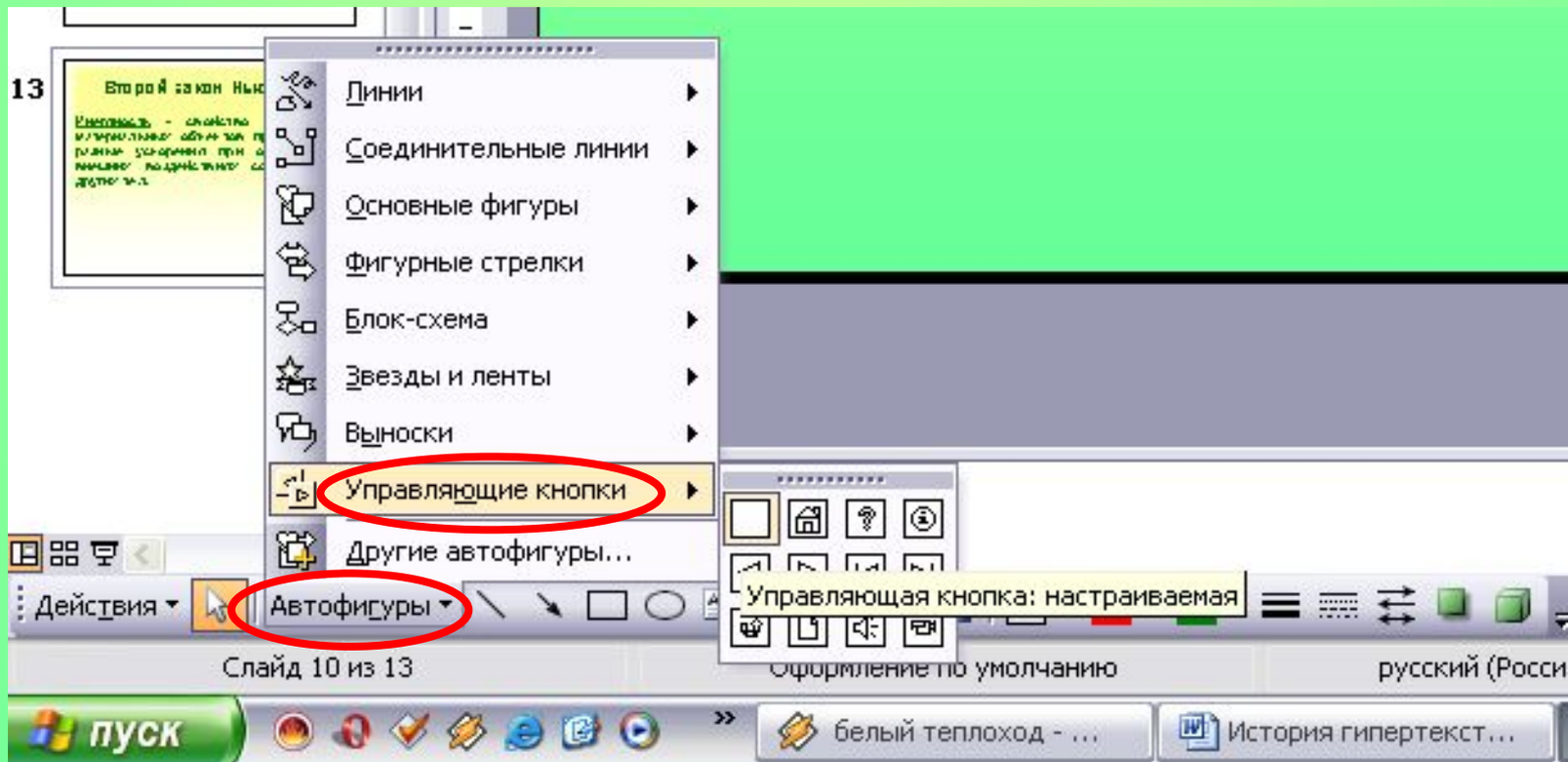
Создание гипертекстовых связей

1. В меню **Вставка** выбрать пункт **Гиперссылка**.
2. В окне **Добавление гиперссылки** выбрать адрес, на который будет указывать ссылка.



Управляющие кнопки

При создании гиперссылок часто используются управляющие кнопки (*Автофигуры/Управляющие кнопки*)



пример

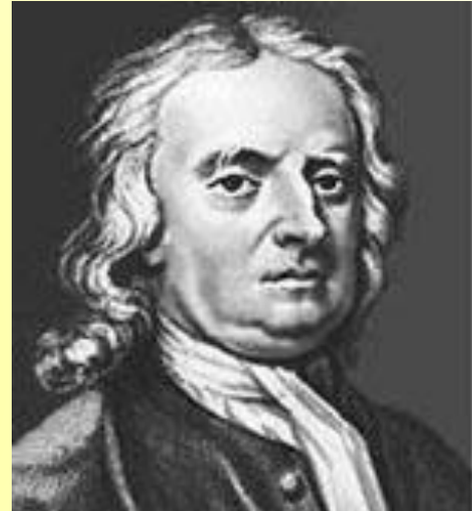
Второй закон Ньютона



Сила равна
произведению
массы на
ускорение.

Второй закон Ньютона

Масса – мера
инертности тела.



Второй закон Ньютона

Инертность - свойство различных материальных объектов приобретать разные ускорения при одинаковых внешних воздействиях со стороны других тел.

Зачетная работа по созданию гиперссылок

ученика 7 «Х» класса

Иванова Ивана Ивановича

Главная страница

Биография

Фотоальбом

Биография

ФИО	<u>Крокодилов Геннадий Аллигаторович</u>
Дата рождения	13 января 1313 года
Место рождения	Африка, болото
Образование	Высшее, Академия крокодиловедения
Партийная принадлежность	Партия зеленых
Места работы	Зоопарк, кунсткамера, бассейн
Семейное положение	Женат
Наличие детей	10 маленьких крокодильчиков
Основные черты характера	Добряк, сентиментален, мудр и весел
Хобби	Дружит с чебурашками

Долой Шапокляков, даешь Чебурашек!!!

Главная

Фотоальбом

Фотоальбом



детство



отрочество



хобби



зрелость

Главная
Биография