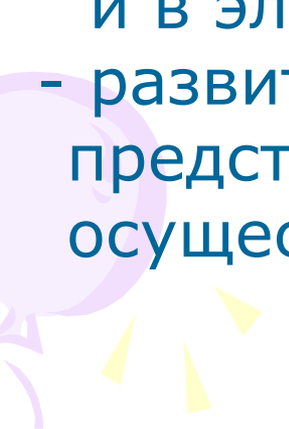


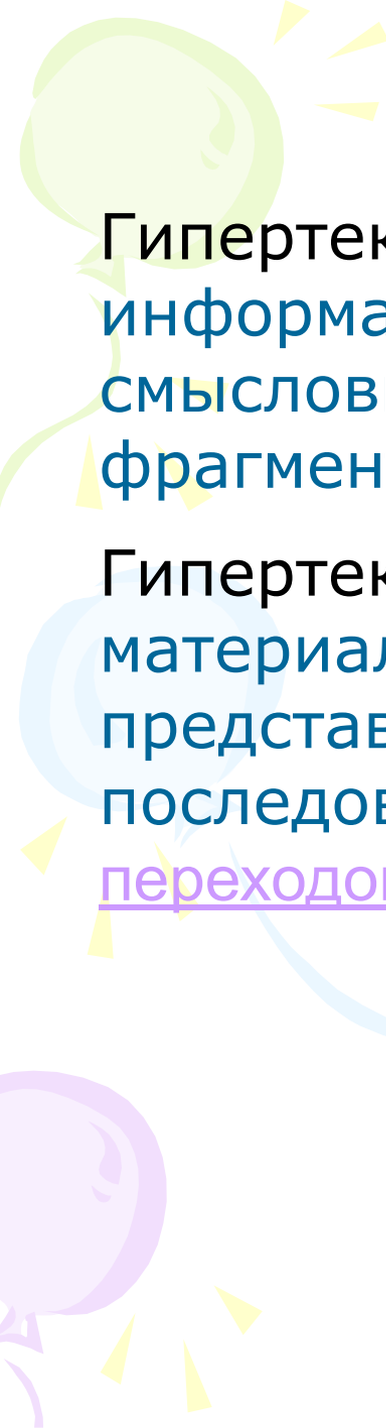


Гипертекст как модель организации поиска информации

Цель: создание условий, способствующих развитию умения поиска, преобразования /структурирования/и представления информации.

Задачи: - обеспечение условий для применения учащимися знаний способов создания гиперссылок
- организация деятельности учащихся по созданию гиперссылок в тестовых документах и в электронных презентациях;
- развитие умений структурирования и представления информации в разных приложениях, осуществлять поиск информации.

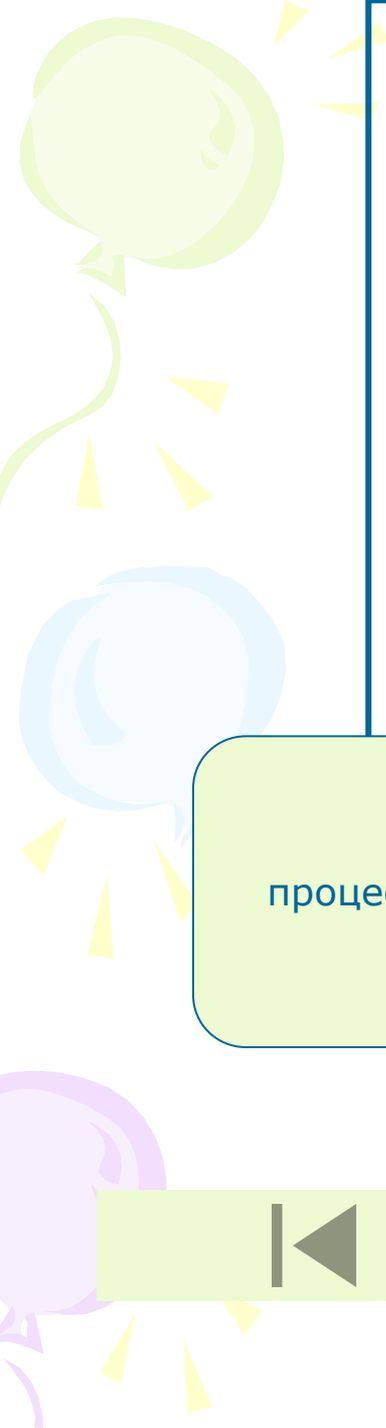




Гипертекст – это способ организации текстовой информации, внутри которой установлены смысловые связи между её различными фрагментами.

Гипертекст – форма организации текстового материала, при которой его единицы представлены не в линейной последовательности, а как система возможных переходов, связей между ними.





компьютер

процессор

память

монитор

клавиатура

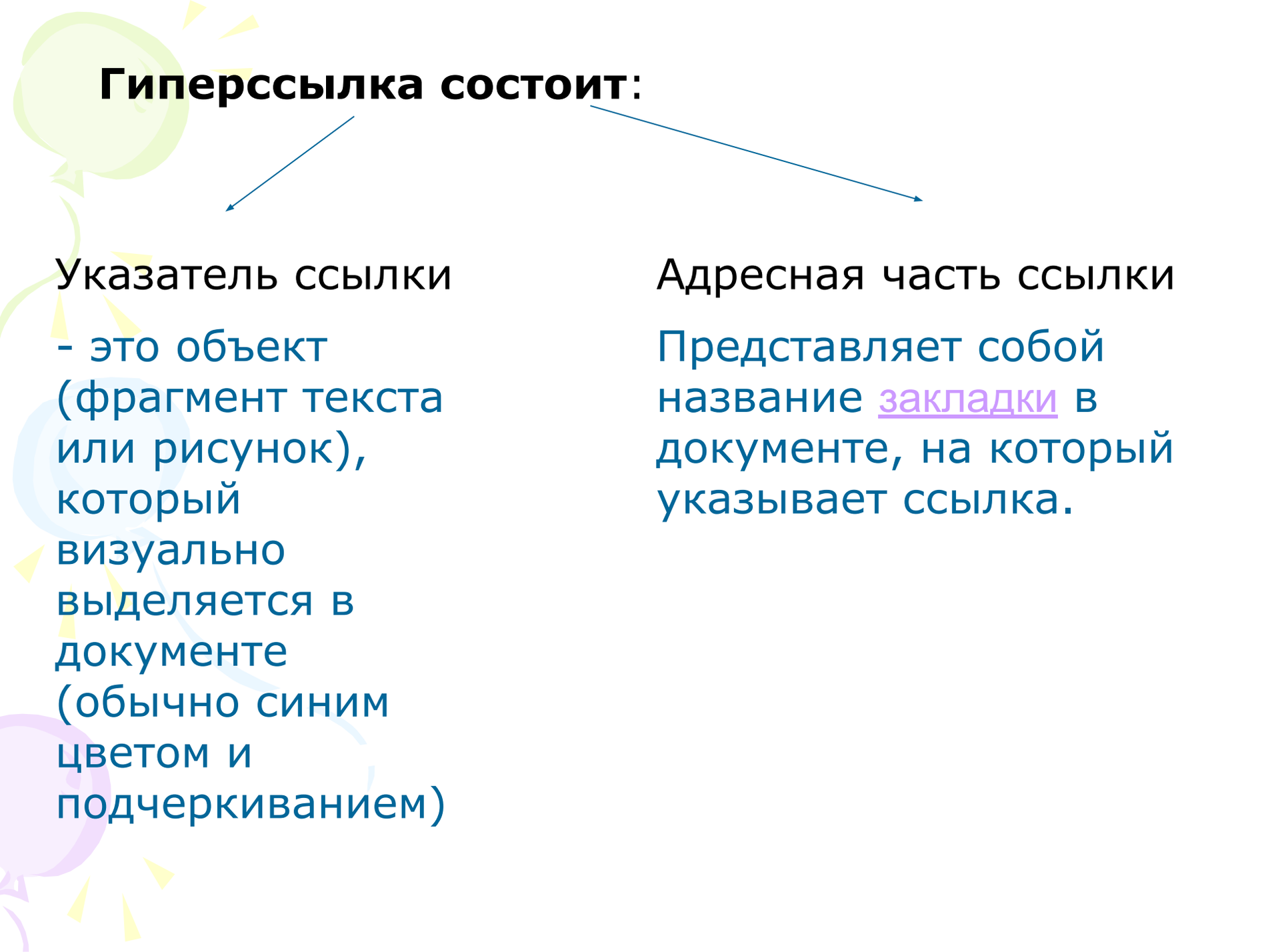


Гипертекст позволяет:

- осуществлять быстрый переход от одного фрагмента документа к другому, находящемуся как в текущем документе, так и в любом другом месте, доступном в момент запроса;
- структурировать документ путем выделения в нем ссылок /при активизации гиперссылки происходит переход на фрагмент текста, заданный в ссылке.

Для создания гиперссылки необходимо сообщить ПК, что является ссылкой (слово, текст, значок, рисунок, фото, кнопка и т.д) и указать адрес документа, на который ведется ссылка, поэтому:

Гиперссылка состоит:



Указатель ссылки

- это объект (фрагмент текста или рисунок), который визуально выделяется в документе (обычно синим цветом и подчеркиванием)

Адресная часть ссылки

Представляет собой название закладки в документе, на который указывает ссылка.

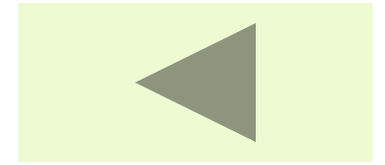
В качестве гиперссылки могут использоваться не только фрагменты текстовых документов, но и графические изображения/фотографии, рисунки рисунки, карты, схемы, диаграммы и т.д./, поэтому их иногда называют гипермедиа.

◆ С помощью гиперссылок задается основная деятельность в Интернете – путешествие по информационному океану. В Интернете они образуют Всемирную паутину, связывающую Web- страницы на сотнях миллионов серверов в единое целое.

Гиперссылки используются в большинстве случаев для представления информации в сети, но такая возможность заложена и в любых офисных приложениях.

.





моё любимое место на Земле



Закладка – это элемент документа,
которому присвоено уникальное имя.



Практическое задание: / на выбор

- создать документ «Устройства ПК» в текстовом редакторе, содержащий гиперссылки, использовать картинки или фотографии устройств ПК ;
- в предложенном варианте текста выделить связи и соединить их гиперссылками;
- создать документ в Power Point, содержащий гиперссылки по теме «Информация и информационные процессы»;
- создать документ в Power Point, содержащий гиперссылки в форме тестового задания / вопрос и к нему 3-4 варианта ответа, через ссылки сделать указания верно или нет ;

Домашнее задание:

Подготовиться к творческой работе

/подобрать информацию, изучить

возможности Power Point по созданию гиперссылок,
подготовить модель проекта/

1) База данных «Информация об учениках школы»

2) Тестовые задания по информатике по теме
«Компьютерные информационные модели»

3) Словарь компьютерных слов или слов, связанных
с информатикой /не менее 20 слов/



Подведение итогов урока:

- Для чего нужны гиперссылки?
- Где их можно использовать?
- Что для вас сегодня было открытием?
- Что не получилось?
- Чего вы сегодня достигли?
- Вы устали сегодня на уроке?

