

УРОК ИНФОРМАТИКИ, 8 КЛАСС

Тема урока:
«Компьютерные презентации»

Автор: Лузина Ольга Геннадьевна,
учитель информатики
МБОУ «Переборская основная
общеобразовательная школа»
Березовский район, Пермский край

Тип урока: урок изучения нового учебного материала.

Цель: Формирование целостного представления о понятии «компьютерная презентация».

Задачи:

- Составить определение понятия «компьютерная презентация»;
- Развивать умение обобщать понятия по теме «Компьютерные презентации»;
- формировать умение осуществлять контроль, оценивать правильность выполнения учебной задачи;
- формировать навыки смыслового чтения;
- формировать умение доступно передавать информацию другому человеку;
- формирование коммуникативной компетентности

Задание

- Каким общим понятием мы можем назвать иллюстрации? (4-9 слайды)













16GB
\$99

32GB
\$199

Two-year contract





Презентация



Дать определение понятия «ПРЕЗЕНТАЦИЯ»

ПОНЯТИЕ = ОБОБЩАЮЩЕЕ СЛОВО + СУЩЕСТВЕННЫЕ ПРИЗНАКИ

термин

родовое понятие

ВИДОВЫЕ ОТЛИЧИЯ

определение

род

ВИД

Презентация (англ. *presentation* – *представление*) - мероприятие, на котором происходит представление чего-либо.



Цель презентации — донести до целевой аудитории полноценную информацию об объекте презентации в удобной форме.
(рекламно коммерческая)



На уроке информатики мы употребляем данный термин совсем с другим значением.

Как будем различать данные понятия?



Компьютерная презентация



Требования к работе

- Составьте и запишите определение понятия, используя **выданный текст**.
- Определение понятия должно быть раскрыто в **одном предложении**. Предложение может быть **сложным**.
- Запись определения выполняйте **без сокращений слов**, используя слово **«это»**.
- Работу выполняйте самостоятельно **в течение 5**

Компьютерные презентации (распечатать для каждого ученика)

Во время лекции, доклада или на иных выступлениях, как правило, используют средства наглядной демонстрации: плакаты, пособия, лабораторные опыты. Для этой же цели применяют диапроекторы, кодоскопы, демонстрирующие слайды графических рисунков на экран. Появление компьютера и мультимедийного проектора позволило перейти к подготовке и показу иллюстративного материала в виде презентации, которая сочетает все необходимые моменты по организации качественного сопровождения выступления докладчика.

Презентация представляет собой последовательность слайдов. Отдельный слайд может содержать текст, рисунки, фотографии, анимацию, видео и звук.

При создании презентаций, как правило, между слайдами организуются гиперсвязи. Благодаря этому становится возможной не только однозначная последовательность просмотра слайдов, но и произвольный просмотр по смысловым связям. Например, презентация может начинаться со слайда, содержащего общие сведения о представляемом материале и перечень его основных разделов. Каждый пункт перечня - это гиперссылка. Щелчком на гиперссылке докладчик может перейти к любому разделу (слайду) презентации, не пролистывая вперед или назад все слайды, отделяющие нужный слайд от текущего.

Компьютерные презентации являются одним из типов мультимедийных продуктов, они часто применяются в рекламе, при выступлениях на конференциях и совещаниях, на уроках в процессе объяснения материала учителем или докладов учащихся. Презентация эффективна, если выбран дизайн слайдов, на котором текст читается без затруднений. Рекомендуется применять дизайн в одном графическом стиле слайдов.

Информация, содержащаяся на слайдах, сохраняется в виде файла с расширениями ppt, pptx.

Компьютерная презентация -

мультимедийный продукт (файл),

представляющий собой последовательность

выдержанных в одном графическом стиле

слайдов, содержащих текст, рисунки,

фотографии, анимацию, видео и звуковой

ряд.

Критериальное оценивание определения понятия

Критерий оценивания	Параметры	Баллы
1. Названо обобщающее (родовое) слово	Ближайшее родовое понятие	30
	Родовое понятие указано, но оно не ближайшее	20
	Нет родового понятия	0
2. Отражены существенные признаки (видовые отличия)	Отражены три видовых отличия из обозначенных в тексте	50
	Отражены два видовых отличия из обозначенных в тексте	30
	Отражено одно видовое отличие из обозначенных в тексте	10
	Не отражены существенные признаки	0
3. Наличие несущественных признаков	Несущественных признаков нет	20
	Несущественные признаки присутствуют	0
Всего баллов		100

Работа по группам

(изучение теоретических вопросов).

- 1 группа – Типы презентаций
- 2 группа – Программные и технические средства
- 3 группа – Этапы работы над презентацией

Кроме учебника каждая группа получает раздаточный материал (дополнительный текст к параграфу, электронную презентацию и заполняет таблицу, которую будет использовать при выступлении).

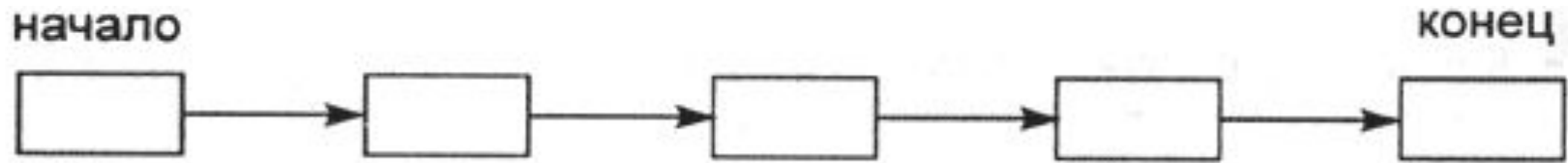
Продукт работы группы №1

№	Тип презентации	Отличительные признаки
1	Интерактивная	Диалог между пользователем и компьютером. Управляет презентацией пользователь по событиям (по щелчку мыши).
2	Презентация со сценарием	Управляет презентацией докладчик, комментируя видеоряд презентации. Могут содержать титры, анимированный текст, диаграммы, графики.
3	Непрерывно выполняющаяся	Нет диалога с пользователем и ведущего. Это самовыполняющаяся презентация, зациклена. Применяется на выставках.

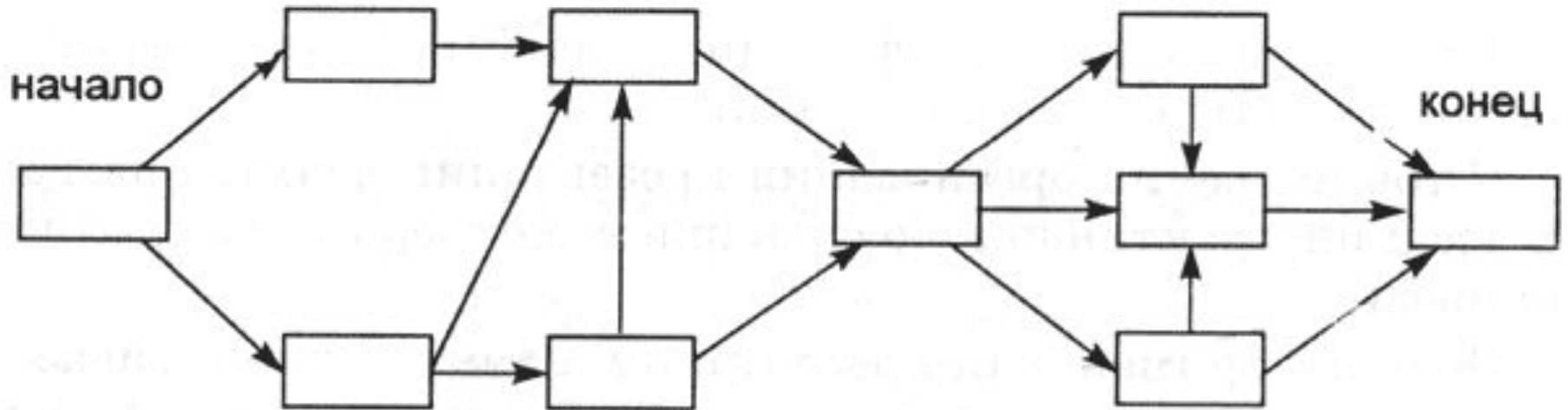
Продукт работы группы №3

№	Название этапа	Деятельность пользователя
1	Планирование	Определение типа презентации, аудитории, на которую ориентирована
2	Проектирование	Выбор навигационной схемы 
3	Информационное наполнение	Подготовку иллюстративного материала для наполнения слайдов
4	Программная реализация	Заполнение слайдов информационным материалом, настройка мультимедийных эффектов, гиперссылок
5	Тестирование	Устранение ошибок, проверка гиперссылок
6	Использование (применение)	Демонстрация презентации
7	Сопровождение	Постоянное совершенствование презент.

Схема презентации



а)



б)

а) – простейшая структура;

б) сложная структура (многовариативный сценарий)



Продукт работы группы № 2

№	Устройство демонстрации презентации	Назначение
1.	Монитор	Устройство вывода информации для индивидуальной работы
2.	Проектор	Устройства вывода для большой аудитории
3.	Акустическая система	Устройство воспроизведения звука



Microsoft PowerPoint



OpenOffice.org Impress

Технические средства демонстрации презентации



Программные средства создания презентации

Пакеты презентаций, например:

Microsoft PowerPoint

OpenOffice.org Impress

LibreOffice Impress

KPresenter

Stages

Keynote

SoftMaker Presentations

Multimedia Builder

ProPresenter

Выступление групп, составление кластера.

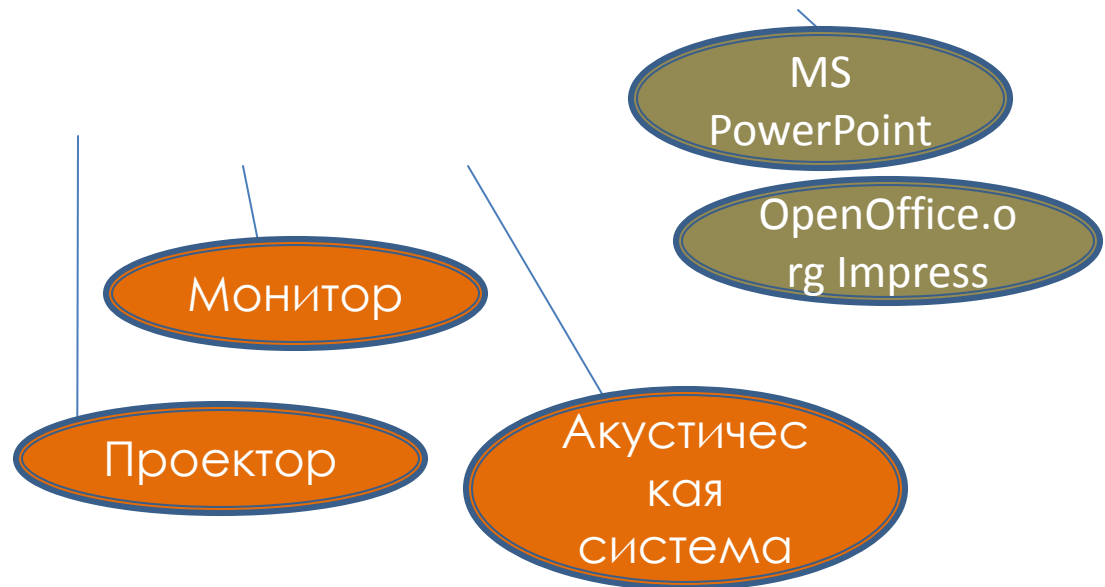
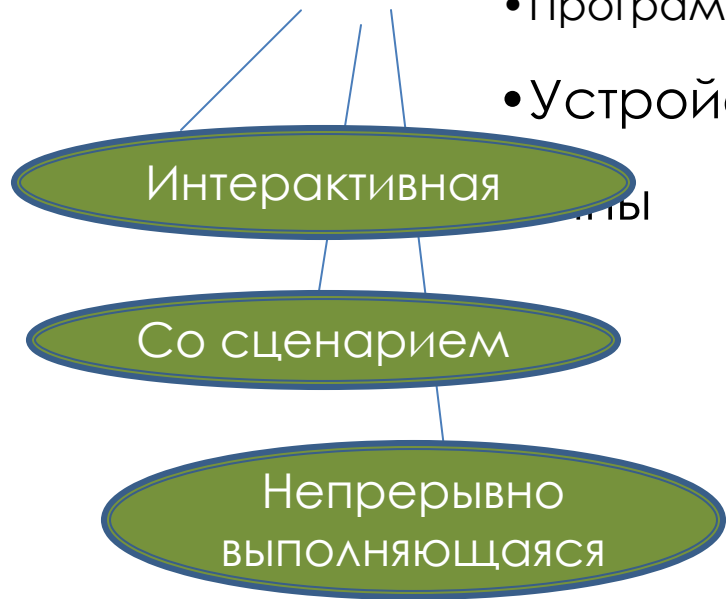
Требования к работе

- **Работу выполняйте самостоятельно в течение 5 минут.**
- **Кластер должен содержать 2 уровня.**
- **Кластер должен равномерно распределён на листе.**



• **Компьютерная презентация**

- Этапы создания
- Программные средства
- Устройства для демонстрации



Итог урока

14 – 15 баллов – «5»

11 – 14 баллов – «4»

7 – 10 баллов – «3»

- Я хорошо умею ...
- Я научился сам и могу научить ...
- Мне ещё нужно поработать над ...
- Своей работой на уроке я

ИСТОЧНИКИ ИЛЛЮСТРАЦИЙ

- http://www.guide-official.com/uploads/posts/2012-10/1349693021_3_guide-official.com.jpg
- <http://www.resimbul.com/sonuc/iphone/ipod-touch-8-gb-fiyati/ipod-touch-8-gb-fiyati-2e084c.jpg>
- <http://www.planete-langues.com/wp-content/uploads/2009/08/finance1.jpg>
- <http://www.fabiocruciani.it/wp-content/uploads/2014/01/mercedes-w05-1024x576.jpg>
- <http://www.gnicpm.ru/var/cache/144354-5812d4534dddb8744f67a5d5c68ed304.jpeg>