

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).

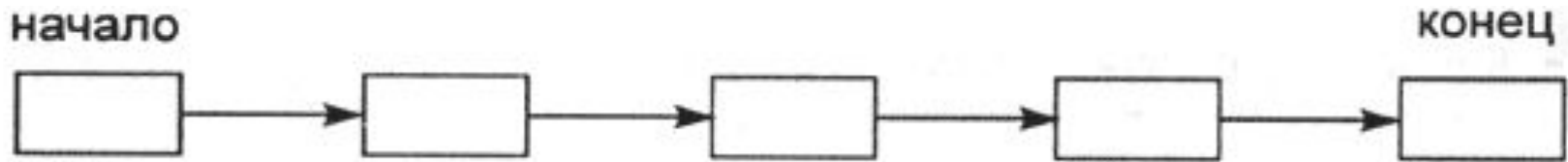
Продукт работы группы №1

| № | Тип презентации | Отличительные признаки |
|---|--|--|
| 1 | Интерактив- ная | 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 выполняющ аяся | Нет диалога с пользователем и ведущего. Это самовыполняющаяся презентация, зациклена. Применяется на выставках. |

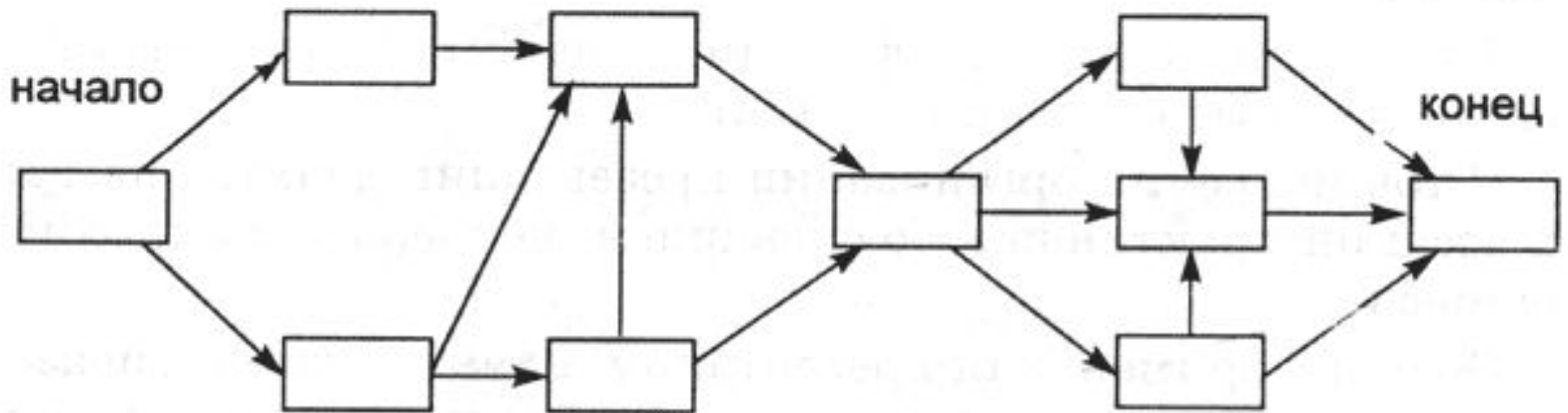
Продукт работы группы №3

| № | 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



a)



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.

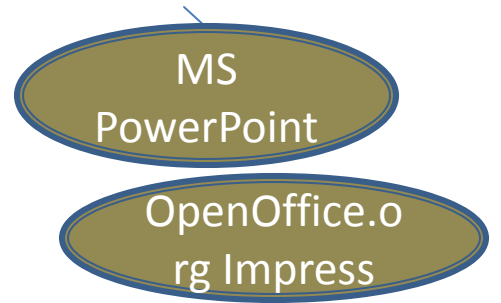
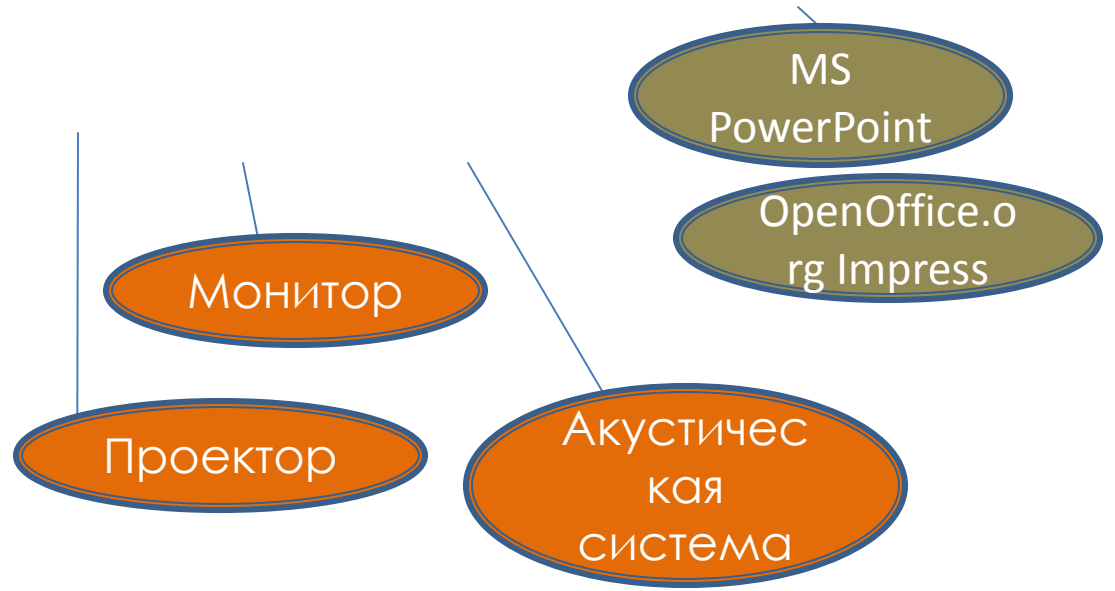
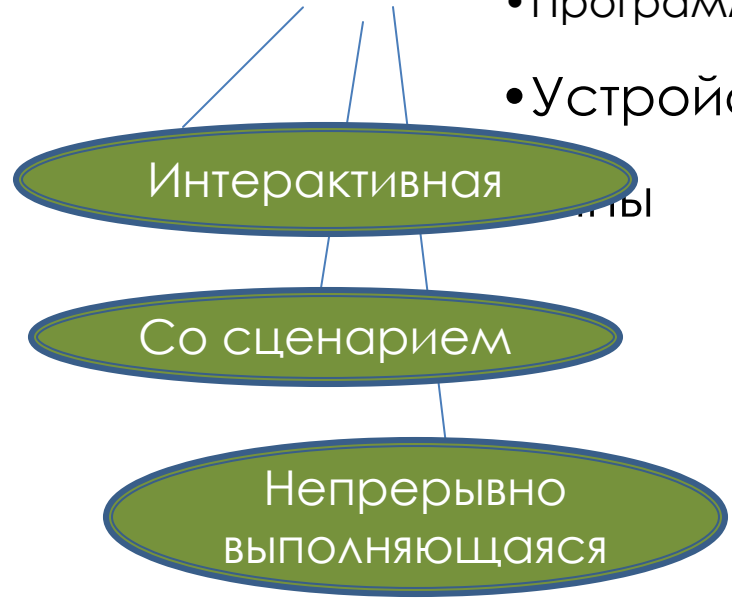
Требования к работе

- **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>