

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
<b>1. Названо обобщающее (родовое) слово</b>	Ближайшее родовое понятие	30
	Родовое понятие указано, но оно не ближайшее	20
	Нет родового понятия	0
<b>2. Отражены существенные признаки (видовые отличия)</b>	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
<b>3. Наличие несущественных признаков</b>	Несущественных признаков нет	20
	Несущественные признаки присутствуют	0
<b>Всего баллов</b>		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

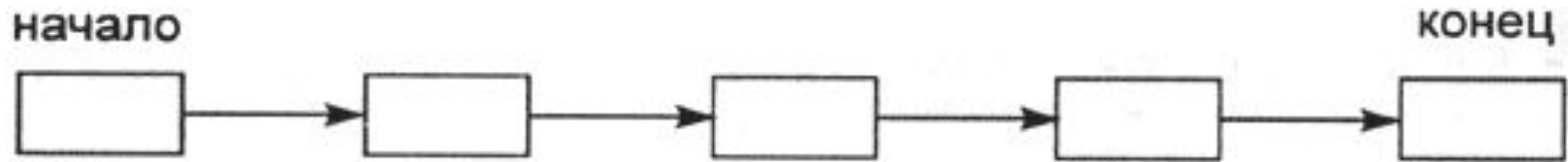
№	Тип презентации	Отличительные признаки
1	<b>Интерактивная</b>	Диалог между пользователем и компьютером. Управляет презентацией пользователь по событиям (по щелчку мыши).
2	<b>Презентация со сценарием</b>	Управляет презентацией докладчик, комментируя видеоряд презентации. Могут содержать титры, анимированный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

## Продукт работы группы №3

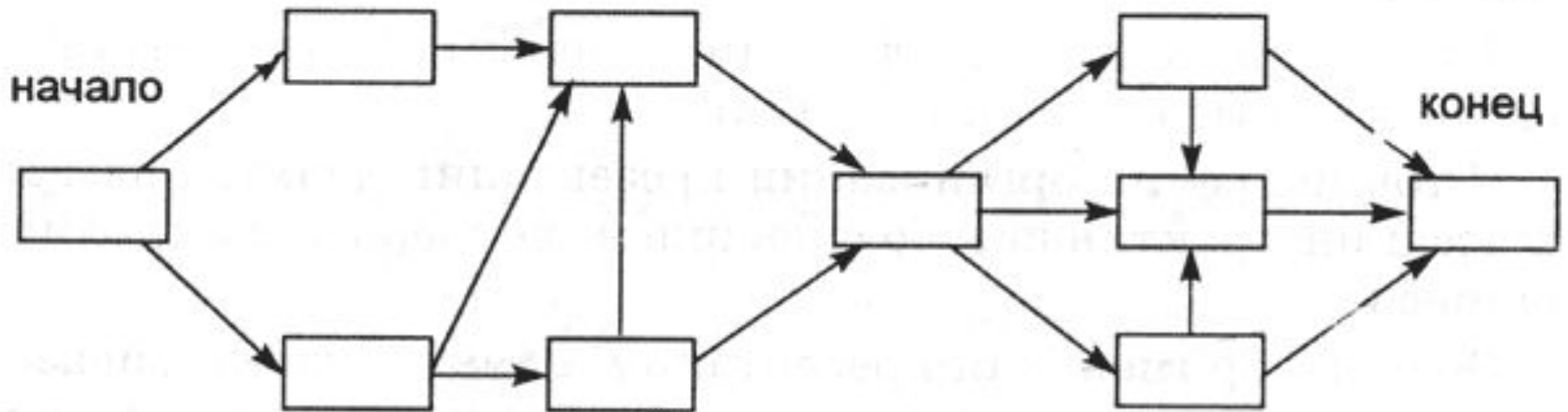
№	Название этапа	Деятельность пользователя
1	Планирование	Определение типа презентации, аудитории, на которую ориентирована
2	Проектирование	Выбор навигационной схемы 
3	Информационное наполнение	Подготовку иллюстративного материала для наполнения слайдов
4	Программная реализация	Заполнение слайдов информационным 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

<b>№</b>	<b>Устройство демонстрации презентации</b>	<b>Назначение</b>
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.**

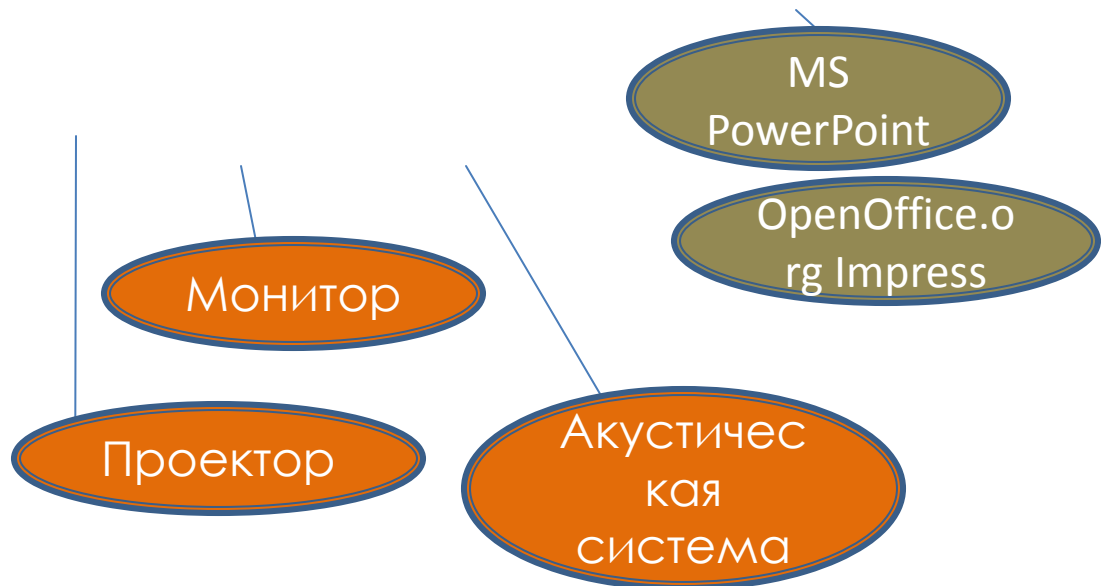
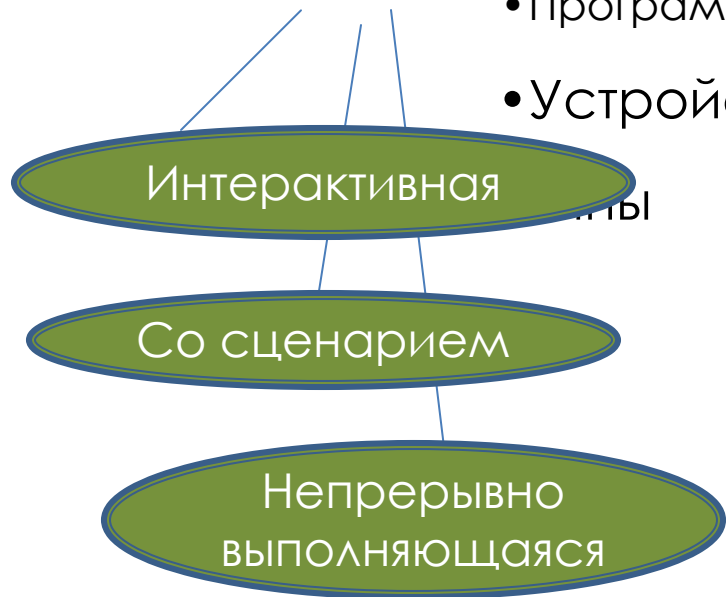
## **Требования к работе**

- **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.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>