

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Тульский государственный университет»

Институт педагогики, физической культуры, спорта и туризма
Кафедра «Туризм и индустрия гостеприимства»

Утверждено на заседании кафедры
«Туризм и индустрия гостеприимства»
«30» января 2023 г., протокол № 5

Заведующий кафедрой



И.Ю. Пономарева

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ (ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ) ДЛЯ
ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И
ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО
ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)**

«Мультимедийные технологии в сфере обслуживания»

**основной профессиональной образовательной программы
высшего образования – программы бакалавриата**

по направлению подготовки

43.03.01 Сервис

с направленностью (профилем)

Менеджмент в туризме и гостеприимстве

Формы обучения: очная, заочная

Идентификационный номер образовательной программы: 430301-01-23

Тула 2023 год

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ
фонда оценочных средств (оценочных материалов)

Разработчик:

Танкиева Т.А.,
доцент каф. ТИГ,
канд. техн. наук, доцент
(ФИО, должность, ученая степень, ученое звание)



(подпись)

1. Описание фонда оценочных средств (оценочных материалов)

Фонд оценочных средств (оценочные материалы) включает в себя контрольные задания и (или) вопросы, которые могут быть предложены обучающемуся в рамках текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю). Указанные контрольные задания и (или) вопросы позволяют оценить достижение обучающимся планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), установленных в соответствующей рабочей программе дисциплины (модуля), а также сформированность компетенций, установленных в соответствующей общей характеристике основной профессиональной образовательной программы.

Полные наименования компетенций и индикаторов их достижения представлены в общей характеристике основной профессиональной образовательной программы.

2. Оценочные средства (оценочные материалы) для проведения текущего контроля успеваемости обучающихся по дисциплине (модулю)

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ПК-8 (контролируемый индикатор достижения компетенции ПК-8.2)

1: Презентация - это ...

- а показ, представление чего-либо нового, выполняемые докладчиком с использованием всех возможных технических и программных средств.
- б Предоставление подарка подготовленного заранее
- в Демонстрация своих знаний перед людьми, которые задают вам вопросы.

2: Компьютерные презентации бывают:

Выберите несколько вариантов ответа:

- а линейные
- б интерактивные
- в показательные
- г циркульные

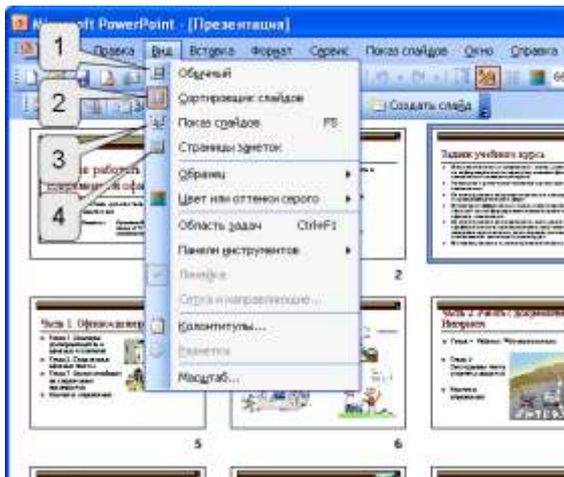
3: В рабочем окне программы PowerPoint нет элемента:

- а Область задач
- б Область рабочего слайда
- в Строка заголовка
- г Строка меню
- д Строка панель

4: Укажите существующие режимы работы с презентацией:

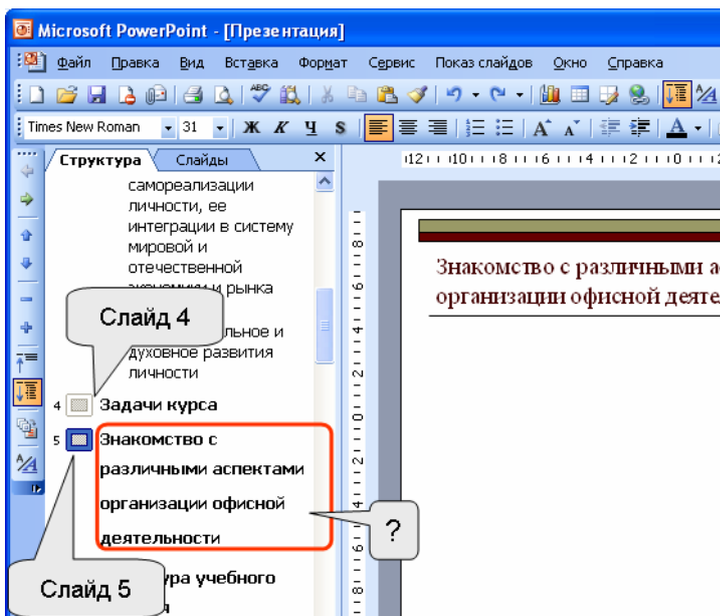
- а Выберите несколько вариантов ответа:
- б Обычный режим
- в Аварийный режим
- г Режим сортировщика
- д Режим просмотра текущего слайда

5: В каких режимах отображения презентации можно редактировать текст слайдов?



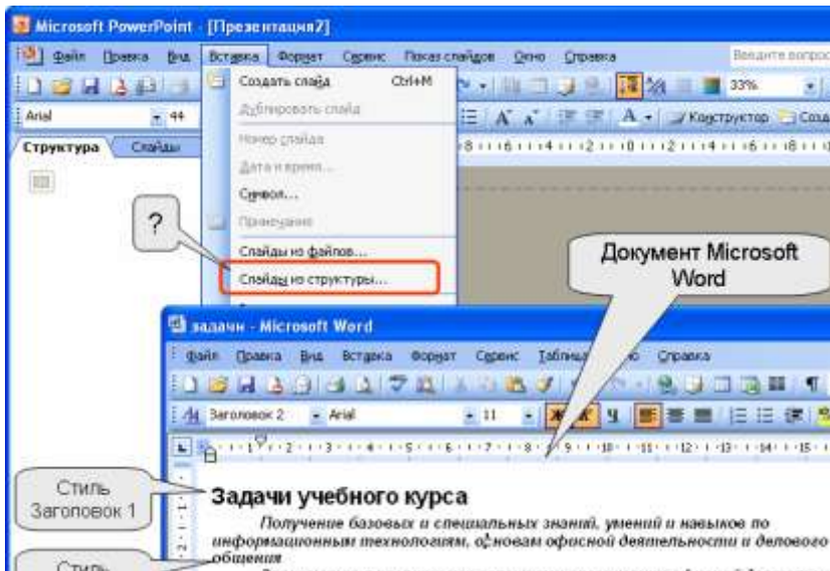
- а Обычный
- б Сортировщик слайдов
- в Показ слайдов
- г Страницы заметок

6: В презентацию вставлен слайд (4) и введен заголовок слайда. После этого была нажата клавиша клавиатуры Enter и в заголовок нового слайда (5) был введен текст. Что можно сделать, чтобы заголовок слайда 5 стал текстом слайда 4?



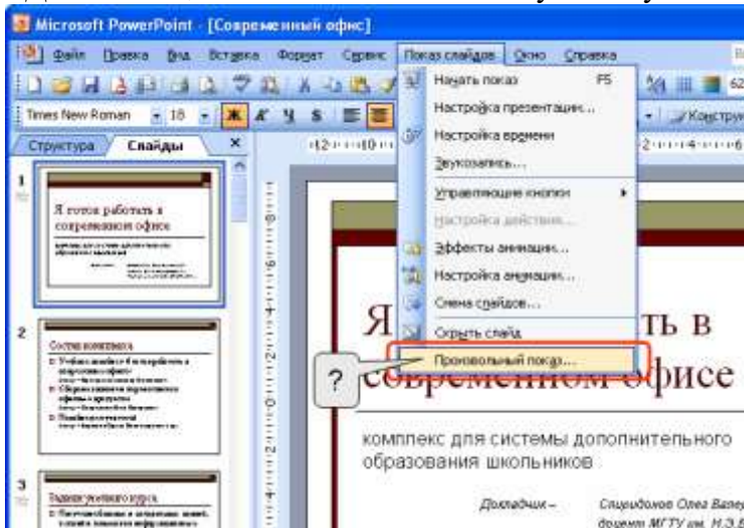
- а ничего
- б применить к тексту заголовка слайда 5 соответствующий стиль
- в понизить уровень текста заголовка слайда 5
- г уменьшить размер шрифта текста заголовка слайда 5

7: Имеется документ Word, в котором заголовок оформлен с применением стиля Заголовок 1, а остальной текст с использованием стиля Заголовок 2. Что произойдет, если этот документ вставить в презентацию PowerPoint с помощью команды Слайды из структуры меню Вставка?



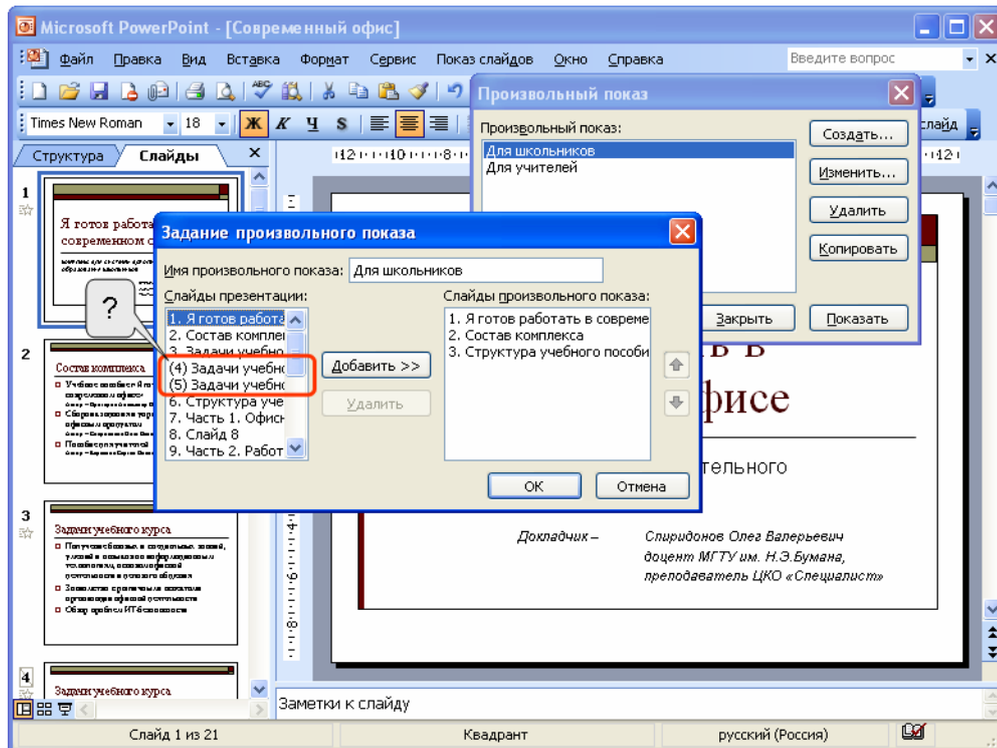
- а документ Word будет вставлен в презентацию как объект
- б в презентацию будет вставлен один слайд с заголовком Задачи учебного курса и пустой рамкой текста слайда
- в в презентацию будет вставлен один слайд с заголовком Задачи учебного курса и рамкой, содержащей остальной текст документа Word
- г в презентацию будет вставлено несколько слайдов с заголовками, соответствующими каждому абзацу текста документа Word

8 Для какой цели можно использовать указанную команду?



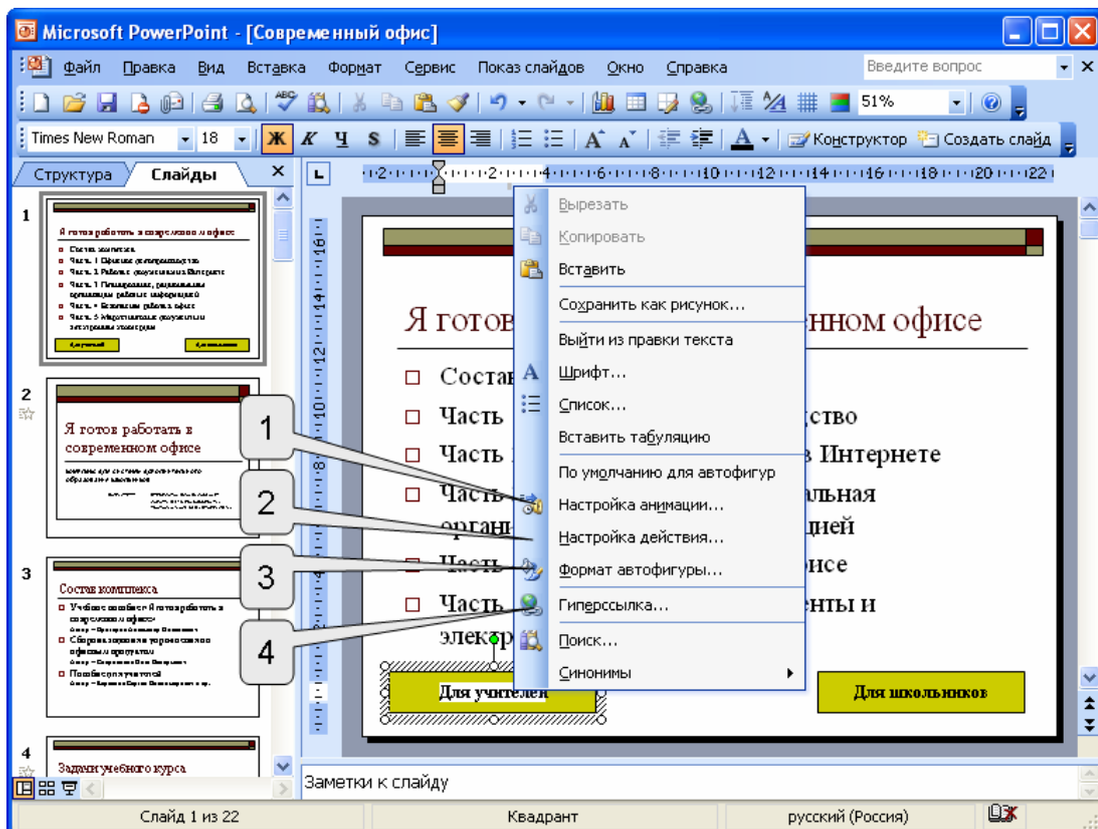
- а для выбора слайдов, показываемых при демонстрации презентации
- б для настройки продолжительности показа слайдов при демонстрации презентации
- в для настройки последовательности показа слайдов при демонстрации презентации
- г для показа слайдов в случайном порядке

9 Почему номера некоторых слайдов заключены в скобки?



- а эти слайды включены в другой произвольный показ
- б эти слайды еще не оформлены
- в это скрытые слайды
- г это копии других существующих слайдов данной презентации

10 По фигуре на слайде щелкнули правой кнопкой мыши. Какой командой можно воспользоваться для настройки запуска произвольного показа при демонстрации презентации?

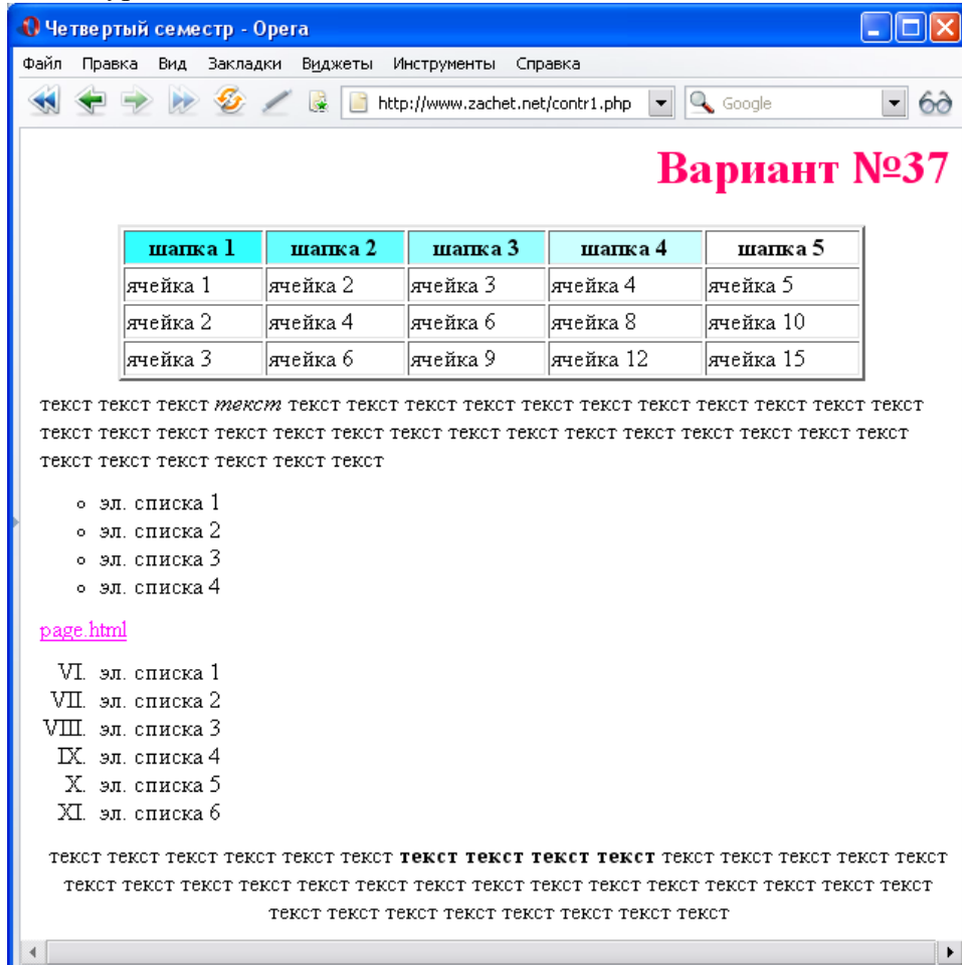


- а 1

- б 2
в 3
г 4

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ПК-8 (контролируемый индикатор достижения компетенции ПК-8.3)

1. Написать код странички xHTML представленной на рисунке. В странице прописать мета-теги на тему выездной туризм.



Выполнение контрольной работы оценивается в балльной системе по следующей шкале:

Во всей работе допускается наличие не более двух синтаксических ошибок.

4. Задание на использования шрифта, оформление и компоновку блоков текста. Используя материалы для работы создать:

- титульный слайд презентации (текстовые блоки: заголовок, подзаголовок);
- информационный слайд (текстовые блоки: заголовок, блок с основной информацией);
- билборд (текстовые блоки: слоган-заголовок, блок с основной информацией, блок с дополнительной информацией);
- журнальную статью (3 колонки основного текста, использовать максимальное количество текстовых элементов: заголовок, аннотацию-подзаголовок и пр.);
- макет страницы сайта (горизонтальное меню, 2 колонки).

Материалы для работы: белая бумага формата А4 – 5 листов, канцелярские ножницы, канцелярский клей-карандаш, журналы.

5. Написать код странички xHTML представленной на рисунке.

Контрольная формы

file:///D:/тт/2016/form.htm

Найдите лучшие предложения

Кем бы вы ни были, что б ни искали, — путешествие начинается здесь.

Примечание

Место/название отеля:

напр., страна, город, дос

Чтобы начать поиск, введите направление.

Приезжаю

Выберите дату заезда

День ▾

Месяц ▾

Уезжаю

Выберите дату отъезда

День ▾

Месяц ▾

Цель поездки: Работа Отдых

Номеров ▾

Взрослых ▾

Детей ▾

Возраст ребенка на момент отъезда

Узнать цены

3. Оценочные средства (оценочные материалы) для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ПК-8 (контролируемый индикатор достижения компетенции ПК-8.1)

Передача информации в Интернет происходит небольшими порциями данных, имеющими строго определенную структуру и называемыми:

- а) трафиком;
- б) данными;
- в) пакетом;
- г) приложением.

Организация, разрабатывающая и внедряющая технологические стандарты для Всемирной паутины:

- а) W3C;
- б) WWW;
- в) ITU;
- г) DNS.

Первая по популярности в мире поисковая система:

- а) Yahoo;
- б) Google
- в) Microsoft Live Search
- г) AltaVista

Укажите пример названия зоны в системе доменных имён (DNS) Интернета, выделенной стране:

- а) .com
- б) .biz
- в) .uk
- г) .org
- д) .tv

Международный домен, спонсируемый консорциумом, объединившим в себе такие компании как Google, Microsoft, Nokia, Samsung, Ericsson, Visa и пр. Сайты, размещаемые в зоне должны поддерживать технологию WAP или аналогичную ей. Доменное имя можно зарегистрировать на срок от двух с половиной до десяти лет.

- а) .com
- б) .org
- в) .ru
- г) mobi
- д) travel

Основными параметрами шрифта являются:

- а) гарнитура
- б) ширина и высота букв
- в) начертание
- г) кегль
- д) линеатура

Какие параметры относятся к понятию кегль:

- а) ширина буквы
- б) высота кегельной площадки

- в) высота буквы
- г) ширина кегельной площадки

Для начертания шрифта главным образом используют:

- а) толщину символов
- б) высоту символов
- в) ширину символов
- г) наклон символов

Гарнитура с засечками (serif):

- а) Georgia,
- б) Verdana
- в) Symbol
- г) Tahoma
- д) Times New Roman

Гарнитура рубленая (без засечек sans-serif):

- а) Georgia,
- б) Verdana
- в) Symbol
- г) Tahoma
- д) Times New Roman

Декоративные шрифты (fantasy, decorative):

- а) Garamond
- б) Lucida Console
- в) Comic
- г) Helvetica
- д) Courier

Какую группу шрифтов рекомендуют использовать в презентациях к докладу, т.к. их отличает большей «читабельностью» при одинаковом кегле с другими группами:

- а) с засечками (serif)
- б) рубленые (без засечек sans-serif)
- в) декоративные (fantasy, decorative)
- д) рукописные (script)

Какую группу шрифтов рекомендуют использовать для электронных изданий:

- а) с засечками (serif)
- б) рукописные (script)
- в) декоративные (fantasy, decorative)
- д) рубленые (без засечек sans-serif)

Программа для создания и проведения презентаций, являющаяся частью Microsoft Office:

- а) PowerPoint;
- б) Impress;
- в) Builder;
- г) Flesh.

_____ предназначена для того, чтобы донести информацию о компании до целевой аудитории (партнеры, клиенты, инвесторы, спонсоры) в предельно интересной,

увлекательной, запоминающейся и, одновременно, профессионально структурированной и информационно насыщенной форме.

- а) Мультимедийный бренд-бук
- б) Мультимедийная открытка
- в) Имиджевая мультимедийная презентация
- г) Корпоративный мультимедийный скринсейвер

Можно ли вставлять в PowerPoint мультимедиа:

- а) можно, только видео
- б) можно, только звук
- в) нельзя
- г) можно и звук и видео

Какие манипуляции можно производить с растровой графикой в PowerPoint 2007:

- а) изменять форму рисунка
- б) регулировать яркость рисунка
- в) обрезать изображение
- г) задавать прозрачный цвет
- д) перекрашивать отдельные цвета в изображении

Для чего в PowerPoint 2007 используется временная шкала:

- а) для управления временем показа графики
- б) для настройки анимации
- в) для управления временем показа слайдов
- г) для управления временем показа видео
- д) для управления временем звукового сопровождения файла

При каком режиме показа слайдов невозможно вносить пометки при показе слайдов:

- а) управляемый докладчиком
- б) управляемый пользователем
- в) автоматический

При каком режиме показа слайдов можно перемещаться между слайдами используя кнопки дополнительной клавиатуры (стрелки вверх/вниз):

- а) управляемый докладчиком
- б) управляемый пользователем, но если выбран режим только с полосой прокрутки
- в) управляемый пользователем, при режиме без полосы прокрутки
- г) автоматический

Несколько сферических 3D панорам могут быть соединены друг с другом, таким образом, создается _____

- а) большая 3D панорама охватывающая 360°
- б) виртуальный тур
- в) большая 3D панорама охватывающая свыше 360°

Какие программы и плагины для просмотра панорам встроенных в веб должны быть установлены на компьютере с ОС Windows, Mac OS:

- а) Flash Player
- б) QuickTime
- в) Shockwave Player
- г) Opera

д) web-браузер

Чем может быть дополнена виртуальная 3D сферическая панорама:

- а) текстом
- б) звуковым сопровождением
- в) управляющими кнопками
- г) всплывающими картинками
- д) видео роликом

Расставьте этапы разработки сайта по порядку, начиная с самого раннего (приведены не все этапы):

SEO-оптимизация; 2 Сдача проекта; 3 Размещение в сети; 4 Сопровождение и поддержка; 5 Разработка дизайна; 6 Тестирование; 7 Верстка; 8 Заполнение брифа; 9 Составление технического задания.

- а) 9 8 5 7 1 3 6 2 4
- б) 8 9 5 7 1 3 6 2 4
- в) 8 9 5 6 7 3 1 2 4
- г) 8 9 5 7 6 3 1 2 4
- д) 8 9 5 6 3 7 1 2 4

Скриптовый язык общего назначения, изначально созданный для генерирования HTML-страниц на веб-сервере.

- а) Javascript
- б) Basic
- в) PHP
- г) Assembler

Технология, разработанная компанией Microsoft, позволяющая легко создавать приложения для World Wide Web.

- а) LAMP
- б) ASP
- в) MonoDevelop
- г) Eclipse

Свободный веб-сервер, наиболее часто используется в Unix-подобных ОС:

- а) nginx
- б) IIS
- в) Apache
- г) GWS

Величина потока информации, прошедшего за определенный промежуток времени через выделенный канал связи.

- а) трафик;
- б) данные;
- в) пакет;
- г) хоп.

Международная некоммерческая организация, созданная для регулирования вопросов, связанных с доменными именами, IP-адресами и прочими аспектами функционирования Интернета.

- а) W3C;
- б) WWW;
- в) ITU;

г) ICANN.

Первая по популярности в мире поисковая система:

- а) Yahoo;
- б) Google
- в) Microsoft Live Search
- г) AltaVista

Неспонсируемый домен верхнего уровня для коммерческих сайтов. Средняя цена за использование домена 12-15 долларов США в год. Срок регистрации домена, предоставляемый пользователю, составляет от одного до десяти лет, чаще всего предлагается зарегистрировать домен на три года.

- а) .com
- б) .org
- в) .ru
- г) .mobi
- д) travel

Спонсируемый международный отраслевой домен ограниченного использования. Для регистрации доменного имени необходимо получить уникальный идентификационный номер организации UIN (Unique Identification Number). Стоимость регистрации в данной доменной зоне порядка 130-200 долларов США.

- а) .com
- б) .org
- в) .ru
- г) mobi
- д) travel

Основными параметрами шрифта являются:

- а) гарнитура
- б) ширина и высота букв
- в) интерльязж
- г) кегль
- д) начертание

Что можно сказать про два текста, для одно из которого выбран шрифт Arial 14, а для второго Times New Roman 14:

- а) высота символов для обоих шрифтов одинакова
- б) ширина символов для обоих шрифтов одинакова
- в) высота кегельной площадки для обоих шрифтов одинакова
- г) ширина кегельной площадки для обоих шрифтов одинакова

Какие параметры могут определять начертания шрифта:

- а) ширина символов
- б) высота символов
- в) толщина символов
- г) наклон символов
- д) малые прописные

Гарнитура с засечками (serif):

- а) Garamond
- б) Lucida Console
- в) Comic

- г) Helvetica
- д) Courier

Гарнитура с рубленая (без засечек sans-serif):

- а) Garamond
- б) Lucida Console
- в) Comic
- г) Helvetica
- д) Courier

Моноширинные (monospace):

- а) Garamond
- б) Lucida Console
- в) Comic
- г) Helvetica
- д) Courier

Какую группу шрифтов рекомендуют использовать для печатных изданий:

- а) моноширинные (monospace)
- б) рубленые (без засечек sans-serif)
- в) декоративные (fantasy, decorative)
- г) с засечками (serif)
- д) рукописные (script)

Чем гарнитуры шрифтов предназначенные для текста, представленного на мониторе, отличаются от шрифтов для печатных изданий:

- а) увеличенной высотой букв
- б) увеличенной высотой строчной буквы по отношению к прописной
- в) увеличенной шириной букв
- г) увеличенной шириной строчной буквы по отношению к прописной

Мультимедийная платформа, используемая для создания векторной анимации и интерактивных приложений (в том числе, игр), презентаций, а также для интеграции видеороликов в веб-страницы:

- а) Microsoft PowerPoint;
- б) Adobe Flash;
- в) Multimedia Builder;
- г) OpenOffice.org Impress.

_____ создает удобную среду для работы с корпоративным стилем. Логотипы, шрифты и другие элементы _____ могут быть просмотрены в интерактивном режиме и при необходимости сохранены для дальнейшего использования.

- а) Мультимедийный бренд-бук
- б) Мультимедийная открытка
- в) Имиджевая мультимедийная презентация
- г) Корпоративный мультимедийный скринсейвер

Можно ли видео вставить так в PowerPoint 2007, чтобы оно продолжалось на несколько слайдов:

- а) можно, но количество слайдов ограничено 999
- б) можно, без ограничений
- в) нельзя

г) можно, если на этих слайдах не добавлено еще видео или звук

Какие манипуляции можно производить с растровой графикой в PowerPoint 2007:

- а) изменять форму рисунка
- б) регулировать яркость рисунка
- в) обрезать изображение
- г) задавать прозрачный цвет
- д) тонировать изображение

Для чего в PowerPoint 2007 используется временная шкала:

- а) для управления временем показа графики
- б) для настройки анимации
- в) для управления временем показа слайдов
- г) для управления временем показа видео
- д) для управления временем звукового сопровождения файла

При каком режиме показа слайдов можно менять размер окна показываемой презентации:

- а) управляемый докладчиком
- б) управляемый пользователем
- в) автоматический

При каком режиме показа слайдов можно перемещаться между слайдами используя щелчок левой клавиши мыши:

- а) управляемый докладчиком
- б) управляемый пользователем, но если выбран режим только с полосой прокрутки
- в) управляемый пользователем, при режиме без полосы прокрутки
- г) автоматический

Несколько сферических 3D панорам могут быть соединены друг с другом, таким образом, создается _____

- а) большая 3D панорама охватывающая 360⁰
- б) виртуальный тур
- в) большая 3D панорама охватывающая свыше 360⁰

Какие программы и плагины для просмотра панорам встроенных в веб должны быть установлены на компьютере с ОС Linux:

- а) Flash Player
- б) QuickTime
- в) Shockwave Player
- г) Opera
- д) web-браузер

Чем может быть дополнена виртуальная 3D сферическая панорама:

- а) текстом
- б) звуковым сопровождением
- в) управляющими кнопками
- г) всплывающими картинками
- д) видео роликом

Расставьте этапы разработки сайта по порядку, начиная с самого раннего (приведены не все этапы):

SEO-оптимизация; 2 Наполнение сайта информацией; 3 Размещение в сети; 4 Сопровождение и поддержка; 5 Разработка дизайна; 6 Тестирование; 7 Верстка; 8 Заполнение брифа; 9 Составление технического задания.

- а) 8 9 5 6 3 7 1 2 4
- б) 8 9 5 7 6 2 3 1 4
- в) 8 9 5 6 7 3 1 2 4
- г) 8 9 5 7 1 3 6 2 4
- д) 9 8 5 7 1 3 6 2 4

Скриптовый язык общего назначения, изначально созданный сценариев HTML-страниц на стороне клиента.

- а) PHP
- б) Javascript
- в) Basic
- г) Assembler

Программная технология от компании Microsoft, предназначенная для создания обычных программ и веб-приложений.

- а) LAMP
- б) .NET Framework
- в) MonoDevelop
- г) Eclipse

Веб-сервер от компании Microsoft, распространяется с ОС семейства Windows NT:

- а) Apache
- б) nginx
- в) IIS
- г) GWS

Панель инструментов Properties

- а) служит для изменения, выбранного в окне элемента;
- б) имеет неизменный вид,
- в) меняется в зависимости от выбранного в окне элемента;
- г) служит для вставки элементов в страницу.

Передача информации в Интернет происходит небольшими порциями данных, имеющими строго определенную структуру и называемыми:

- а) трафиком;
- б) пакетом;
- в) данными;
- г) приложением.

Служба Интернет содержащая информацию о пользователях сети, их электронные и обычные адреса, идентификаторы и реальные имена.

- а) WHOIS;
- б) Usenet;
- в) FTP;
- г) WWW.

Первая по популярности «русскоязычная» поисковая система:

- а) Nigma
- б) Яндекс
- в) Mail.ru
- г) Rambler

Неспонсируемый домен верхнего уровня для некоммерческих организаций. Ограничения на регистрацию отсутствуют. Средняя цена за использование домена 9-15 долларов США в год. Доменное имя регистрируется на срок от одного до десяти лет, чаще всего происходит регистрация на три года.

- а) .com
- б) .org
- в) .ru
- г) mobi
- д) travel

Спонсируемый международный отраслевой домен ограниченного использования. Для регистрации доменного имени необходимо получить уникальный идентификационный номер организации UIN (Unique Identification Number). Стоимость регистрации в данной доменной зоне порядка 130-200 долларов США.

- е) .com
- ж) .org
- з) .ru
- и) mobi
- к) travel

Основными параметрами шрифта являются:

- а) гарнитура
- б) начертание
- в) интерльязж
- г) кегль
- д) ширина и высота букв

Какие параметры относятся к понятию кегль:

- а) ширина буквы
- б) высота кегельной площадки
- в) высота буквы
- г) ширина кегельной площадки

Какие параметры могут определять начертания шрифта:

- а) ширина символов
- б) тень
- в) высота символов
- г) наклон символов
- д) малые прописные

Гарнитура с засечками (serif):

- а) Garamond
- б) Lucida Console
- в) Comic
- г) Helvetica
- д) Courier

Гарнитура рубленая (без засечек sans-serif):

- а) Georgia,
- б) Verdana
- в) Symbol

- г) Tahoma
- д) Times New Roman

Рукописные шрифты:

- а) Georgia
- б) Edwardian Script
- в) Verdana
- г) Symbol
- д) Vivaldi Script

Какую группу шрифтов рекомендуют использовать в презентациях к докладу, т.к. их отличает большей «читабельностью» при одинаковом кегле с другими группами:

- а) с засечками (serif)
- б) рубленые (без засечек sans-serif)
- в) декоративные (fantasy, decorative)
- д) рукописные (script)

Чем гарнитуры шрифтов предназначенные для текста, представленного на мониторе, отличаются от шрифтов для печатных изданий:

- а) увеличенной высотой букв
- б) увеличенной высотой строчной буквы по отношению к прописной
- в) увеличенной шириной букв
- г) увеличенной шириной строчной буквы по отношению к прописной

Программа для создания и проведения презентаций, являющаяся частью Microsoft Office:

- а) PowerPoint;
- б) Impress;
- в) Builder;
- г) Flesh.

_____ появляется на экране, если пользователь долгое время не нажимает кнопки на клавиатуре и не двигает мышью. Корпоративный _____ стал таким же атрибутом фирменного стиля, как визитки и буклеты, но в отличие от другой представительской продукции, на порядок более оригинальным.

- а) Мультимедийный бренд-бук
- б) Мультимедийная открытка
- в) Имиджевая мультимедийная презентация
- г) Корпоративный мультимедийный скринсейвер

Можно ли звук вставить так в PowerPoint 2007, чтобы он продолжался на несколько слайдов:

- а) можно, без ограничений
- б) нельзя
- в) можно, но количество слайдов ограничено 999
- г) можно, если на этих слайдах не добавлено еще видео

Какие манипуляции можно производить с растровой графикой в PowerPoint 2007:

- а) изменять форму рисунка
- б) регулировать яркость рисунка
- в) обрезать изображение
- г) задавать прозрачный цвет

д) перекрашивать отдельные цвета в изображении

Для чего в PowerPoint 2007 используется временная шкала:

- а) для управления временем показа графики
- б) для настройки анимации
- в) для управления временем показа слайдов
- г) для управления временем показа видео
- д) для управления временем звукового сопровождения файла

При каком режиме показа слайдов можно добавить полосу прокрутки окна показываемой презентации:

- а) управляемый докладчиком
- б) управляемый пользователем
- в) автоматический

При каком режиме показа слайдов можно перемещаться между слайдами только пользуясь гиперссылками между слайдами:

- а) управляемый докладчиком
- б) управляемый пользователем, но если выбран режим только с полосой прокрутки
- в) управляемый пользователем, при режиме без полосы прокрутки
- г) автоматический

Несколько сферических 3D панорам могут быть соединены друг с другом, таким образом, создается _____

- а) большая 3D панорама охватывающая 360°
- б) виртуальный тур
- в) большая 3D панорама охватывающая свыше 360°

Какие программы и плагины для просмотра панорам встроенных в веб должны быть установлены на компьютере с ОС Windows, Mac OS:

- а) Flash Player
- б) QuickTime
- в) Shockwave Player
- г) Opera
- д) web-браузер

Чем может быть дополнена виртуальная 3D сферическая панорама:

- а) текстом
- б) звуковым сопровождением
- в) управляющими кнопками
- г) всплывающими картинками
- д) видео роликом

Расставьте этапы разработки сайта по порядку, начиная с самого раннего (приведены не все этапы):

SEO-оптимизация; 2 Сдача проекта; 3 Размещение в сети; 4 Сопровождение и поддержка; 5 Разработка дизайна; 6 Тестирование; 7 Верстка; 8 Заполнение брифа; 9 Составление технического задания.

- а) 9 8 5 7 1 3 6 2 4
- б) 8 9 5 7 1 3 6 2 4
- в) 8 9 5 6 7 3 1 2 4

- г) 8 9 5 7 6 3 1 2 4
- д) 8 9 5 6 3 7 1 2 4

Скриптовый язык общего назначения, изначально созданный сценариев HTML-страниц на стороне клиента.

- д) PHP
- е) Javascript
- ж) Basic
- з) Assembler

Программная технология от компании Microsoft, предназначенная для создания обычных программ и веб-приложений.

- д) LAMP
- е) .NET Framework
- ж) MonoDevelop
- з) Eclipse

Свободный веб-сервер, наиболее часто используется в Unix-подобных ОС:

- д) nginx
- е) IIS
- ж) Apache
- з) GWS

Панель инструментов Properties

- д) служит для изменения, выбранного в окне элемента;
- е) имеет неизменный вид,
- ж) меняется в зависимости от выбранного в окне элемента;
- з) служит для вставки элементов в страницу.

Выберите самый крупный заголовок:

- а) <h3>Заголовок</h3>
- б) <h2>Заголовок</h2>
- в) <h1>Заголовок</h1>
- г) <h4>Заголовок</h4>

В каком примере описан подиндекс?

- а) <subindex>этот текст отображен наиндексом</subindex>
- б) ^{этот текст отображен подиндексом}
- в) _{этот текст отображен подиндексом}

Как будет выглядеть в браузере нижеследующий код?

Далее »

1. [Далее »](#)
2. [Далее »](#)
3. [Читать далее](#)
4. [page.html](#)

- а)
- б)
- в)
- г)

Как будет выглядеть в браузере нижеследующий код?


```

<li>Первый</li>
<li>Второй</li>
<li>Третий</li>
</ol>

```

1	2
<ul style="list-style-type: none"> • Первый • Второй • Третий 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Первый 2. Второй 3. Третий
3	4
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Первый ▪ Второй ▪ Третий 	<ol style="list-style-type: none"> a. Первый b. Второй c. Третий

- а)
б)
в)
г)

Ниже следующий код создаст _____

```

<table width="400" border="1" cellspacing="4">
  <tr> <td>&nbsp;</td> <td>&nbsp;</td> </tr>
  <tr> <td>&nbsp;</td> <td>&nbsp;</td> </tr>
  <tr> <td>&nbsp;</td> <td>&nbsp;</td> </tr>
</table>

```

- а) таблицу в четыре ячейки;
б) таблицу с двумя строками и тремя колонками;
в) таблицу в три строки и две колонки;
г) таблицу в одну строку и четыре колонки.

С помощью чего можно в таблице объединить ячейки рядом находящихся колонок одной строки в одну ячейку?

- а) тега <rowspan>;
б) атрибута rowspan;
в) тега <colspan >;
г) атрибута colspan;

Выпадающий список в форме создается с помощью _

- а) тега <option>и атрибутов select
б) тега <select> и атрибутов option
в) тегов <select> и <option>
г) тегов <option>и атрибутов option

В теге формы, содержащей поле <input type="file" /> необходимо задать:

- а) method="post" и enctype="multipart/form-data"
б) method="get " и enctype="multipart/form-data"
в) только method="post"
г) дополнительно задавать ничего не надо

Дан код html-страницы и файла css. Определите – каким стилем будет выведен абзац.

```

page.html
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML
1.0 Transitional//EN"
"http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-
transitional.dtd">
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
<head>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html;
charset=windows-1251" />
<title>Наследование</title>
<link href="style.css" rel="stylesheet" type="text/css"
/>
<style>
p {
font-family:"Courier New", Courier, monospace;
color:#FF0000;
text-align:right;
}
</style>
</head>
<body>
<p class="text" style="text-align:left;">В этой лекции
будем рассматривать ориентированные графы без петель и
кратных ребер.</p>
</body>
</html>

```

```

style.css
p{
font-family:"Times New
Roman", Times, serif;
color:#000;
}

```

- а) цвет – красный; выравнивание – по левому краю; гарнитура - "Courier New", Courier, monospace;
- б) цвет – красный; выравнивание – по левому краю; гарнитура - "Times New Roman", Times, serif;
- в) цвет – черный; начертание – нормальное; выравнивание – по правому краю; гарнитура - "Times New Roman", Times, serif;
- г) цвет – черный; выравнивание – по левому краю; гарнитура - "Courier New", Courier, monospace;

Если надо применить одно и то же правило к разным элементам web-страницы, но не для всех, то следует использовать:

- а) селектор типа(тега);
- б) универсальный селектор;
- в) селектор уникального идентификатора;
- г) селектор класса;

Код `p{border-bottom:medium #00CC00 solid}` задает оформление:

- а) элементам с атрибутом `class="p"`
- б) всем абзацам
- в) уникальному элементу с атрибутом `id="p"`
- г) уникальному элементу с атрибутом `id="#p"`

Разделение содержания и оформление Web-страниц в настоящее время можно обес-

печить применением к разметке страниц:

- а) создание дизайна на основе таблиц;
- б) создание дизайна на основе таблиц и каскадных таблиц стилей;
- в) блочной модели и каскадных таблиц стилей;
- г) создание дизайна на фреймов.

В каком примере текст будет помечен как образец?

- а) `<samp>это образец</samp>`
- б) `<var>это образец</var>`
- в) `>это образец`
- г) `<code>текст</code>`

В каком примере описан подиндекс?

- а) `<subindex>этот текст отображен наиндексом</subindex>`
- б) `^{этот текст отображен подиндексом}`
- в) `_{этот текст отображен подиндексом}`

Как будет выглядеть в браузере нижеследующий код?

```
<a href="page.html" title="Далее &raquo;"> Читать далее </a>
```

- 1. [Далее »](#)
- 2. [Далее »](#)
- 3. [Читать далее](#)
- 4. [page.html](#)

- а)
- б)
- в)
- г)

Как будет выглядеть в браузере нижеследующий код?

```
<ol >
  <li>Первый</li>
  <li>Второй</li>
  <li>Третий</li>
</ol>
```



- д)
- е)
- ж)

з)

Ниже следующий код создаст _____

```
<table width="400" border="1" cellspacing="4">
  <tr> <td>&nbsp;</td> <td>&nbsp;</td> <td>&nbsp;</td> </tr>
  <tr> <td>&nbsp;</td> <td>&nbsp;</td> <td>&nbsp;</td> </tr>
</table>
```

- а) таблицу в четыре ячейки;
- б) таблицу с двумя строками и тремя колонками;
- в) таблицу в три строки и две колонки;
- г) таблицу в одну строку и четыре колонки.

С помощью чего можно в таблице объединить ячейки рядом находящихся колонок одной строки в одну ячейку?

- д) тега <rowspan>;
- е) атрибута rowspan;
- ж) тега <colspan >;
- з) атрибута colspan;

Выпадающий список в форме создается с помощью _

- д) тега <option>и атрибутов select
- е) тега <select> и атрибутов option
- ж) тегов <select> и <option>
- з) тегов <option>и атрибутов option

В теге формы, содержащей поле <input type="file" /> необходимо задать:

- д) method="post" и enctype="multipart/form-data"
- е) method="get " и enctype="multipart/form-data"
- ж) только method="post"
- з) дополнительно задавать ничего не надо

Дан код html-страницы и файла css. Определите – каким стилем будет выведен абзац.

```

                                page.html
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML
1.0 Transitional//EN"
"http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-
transitional.dtd">
  <html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
  <head>
  <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html;
charset=windows-1251" />
  <title>Наследование</title>
  <link href="style.css" rel="stylesheet" type="text/css"
/>
  <style>
  p {
  font-family:"Courier New", Courier, monospace;
  color:#FF0000;
  text-align:right;
  }
  </style>
```

```

                                style.css
p{
  font-family:"Times New
Roman", Times, serif;
  color:#000;
}
```

```

</head>
<body>
<p class="text" style="text-align:left;">В этой лекции
будем рассматривать ориентированные графы без петель и
кратных ребер.</p>
</body>
</html>

```

- д) цвет – красный; выравнивание – по левому краю; гарнитура - Courier New", Courier, monospace;
- е) цвет – красный; выравнивание – по левому краю; гарнитура - "Times New Roman", Times, serif;
- ж) цвет – черный; начертание – нормальное; выравнивание – по правому краю; гарнитура - "Times New Roman", Times, serif;
- з) цвет – черный; выравнивание – по левому краю; гарнитура - "Courier New", Courier, monospace;

Если надо применить одно и то же правило к разным элементам web-страницы, но не для всех, то следует использовать:

- д) селектор типа(тега);
- е) универсальный селектор;
- ж) селектор уникального идентификатора;
- з) селектор класса;

Код `.p{border-bottom:medium #00CC00 solid}` задает оформление:

- д) элементам с атрибутом `class="p"`
- е) всем абзацам
- ж) уникальному элементу с атрибутом `id="p"`
- з) уникальному элементу с атрибутом `id="#p"`

Разделение содержания и оформление Web-страниц в настоящее время можно обеспечить применением к разметке страниц:

- д) создание дизайна на основе таблиц;
- е) создание дизайна на основе таблиц и каскадных таблиц стилей;
- ж) блочной модели и каскадных таблиц стилей;
- з) создание дизайна на фреймов.

Выберите самый крупный заголовок:

- а) `<h3>Заголовок</h3>`
- б) `<h2>Заголовок</h2>`
- в) `<h1>Заголовок</h1>`
- г) `<h4>Заголовок</h4>`

В каком примере достигается типографическое усиление текста?

- а) `текст текст`
- б) `<code>текст</code>`
- в) `<dfn>текст</dfn>`
- г) `<samp>это образец</samp>`

Как будет выглядеть в браузере нижеследующий код?

```

<a href="page.html" title="Читать далее">Далее &raquo;</a>

```

1. [Далее »](#)
2. [Далее »](#)
3. [Читать далее](#)
4. [page.html](#)

- д)
е)
ж)
з)

Как будет выглядеть в браузере нижеследующий код?

```
<ul type="square">
  <li>Первый</li>
  <li>Второй</li>
  <li>Третий</li>
</ul>
```

1	2
<ul style="list-style-type: none"> • Первый • Второй • Третий 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Первый 2. Второй 3. Третий
3	4
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Первый ▪ Второй ▪ Третий 	<ol style="list-style-type: none"> a. Первый b. Второй c. Третий

- а)
б)
в)
г)

Ниже следующий код создаст _____

```
<table width="400" border="1" cellspacing="4">
  <tr> <td>&nbsp;</td> <td>&nbsp;</td> </tr>
  <tr> <td>&nbsp;</td> <td>&nbsp;</td> </tr>
  <tr> <td>&nbsp;</td> <td>&nbsp;</td> </tr>
</table>
```

- д) таблицу в четыре ячейки;
е) таблицу с двумя строками и тремя колонками;
ж) таблицу в три строки и две колонки;
з) таблицу в одну строку и четыре колонки.

С помощью чего можно в таблице объединить ячейки рядом находящиеся строк одной колонки в одну ячейку?

- а) тега <rowspan>;
б) атрибута rowspan;
в) тега <colspan >;
г) атрибута colspan;

Выпадающий список в форме создается с помощью _

- и) тега <option>и атрибутов select
- к) тега <select> и атрибутов option
- л) тегов <select> и <option>
- м) тегов <option>и атрибутов option

В теге формы, содержащей поле <input type="file" /> необходимо задать:

- и) method="post" и enctype="multipart/form-data"
- к) method="get " и enctype="multipart/form-data"
- л) только method="post"
- м) дополнительно задавать ничего не надо

Дан код html-страницы и файла css. Определите – каким стилем будет выведен абзац.

page.html	style.css
<pre> <!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN" "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1- transitional.dtd"> <html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml"> <head> <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=windows-1251" /> <title>Наследование</title> <link href="style.css" rel="stylesheet" type="text/css" /> <style> p { font-family:"Courier New", Courier, monospace; color:#FF0000; text-align:right; } </style> </head> <body> <p class="text" style="text-align:left;">В этой лекции будем рассматривать ориентированные графы без петель и кратных ребер.</p> </body> </html> </pre>	<pre> p{ font-family:"Times New Roman", Times, serif; color:#000; } </pre>

- и) цвет – красный; выравнивание – по левому краю; гарнитура - Courier New", Courier, monospace;
- к) цвет – красный; выравнивание – по левому краю; гарнитура - "Times New Roman", Times, serif;
- л) цвет – черный; начертание – нормальное; выравнивание – по правому краю; гарнитура - "Times New Roman", Times, serif;
- м) цвет – черный; выравнивание – по левому краю; гарнитура - "Courier New", Courier, monospace;

Если надо применить одно и то же правило к разным элементам web-страницы, но не для всех, то следует использовать:

- и) селектор типа(тега);
- к) универсальный селектор;
- л) селектор уникального идентификатора;
- м) селектор класса;

Код `#p{border-bottom:medium #00CC00 solid}` задает оформление:

- а) элементам с атрибутом `class="p"`
- б) всем абзацам
- в) уникальному элементу с атрибутом `id="p"`
- г) уникальному элементу с атрибутом `id="#p"`

Разделение содержания и оформление Web-страниц в настоящее время можно обеспечить применением к разметке страниц:

- и) создание дизайна на основе таблиц;
- к) создание дизайна на основе таблиц и каскадных таблиц стилей;
- л) блочной модели и каскадных таблиц стилей;
- м) создание дизайна на фреймов.

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ПК-8 (контролируемый индикатор достижения компетенции ПК-8.2)

: Что можно вставить на слайд презентации?

- а Рисунок
- б Диаграмму
- в Текст
- г Звук

: Какого эффекта анимации не существует

- а вход
- б выделение
- в выход
- г пути перемещения
- д пути исчезновения

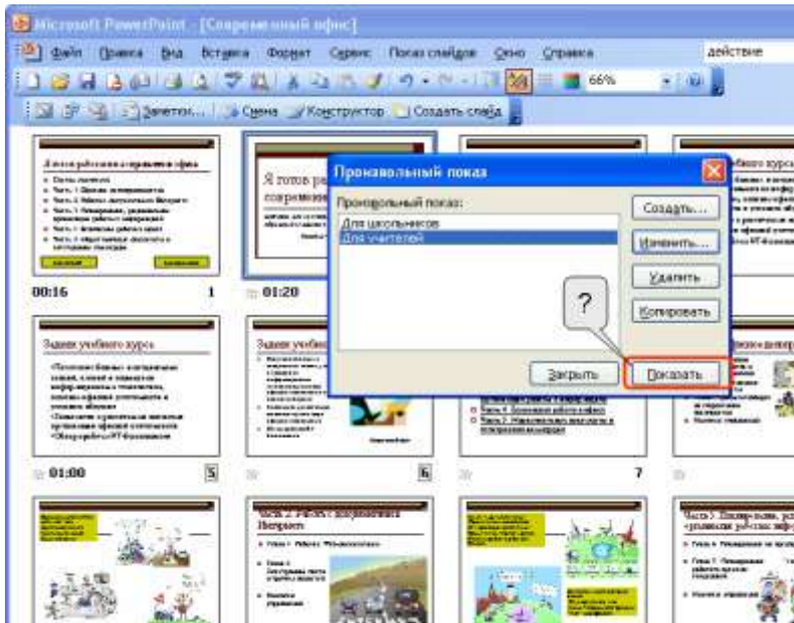
: Укажите порядок действий при сохранении презентации в своей папке.

- а Нажать Сохранить Как
- б Нажать Файл
- в Выбрать место и имя сохраняемой презентации
- г Нажать сохранить

Какой элемент можно добавить на слайд, чтобы в процессе демонстрации полной презентации можно было перейти к произвольному показу?

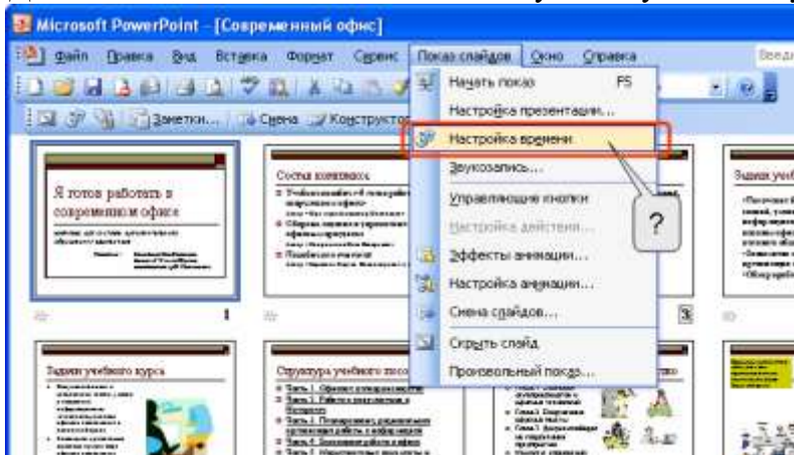
- а управляющую кнопку
- б гиперссылку
- в любой графический объект
- г это сделать невозможно

Что произойдет, если нажать указанную кнопку?



- а в режиме Сортировщик слайдов будут показаны только слайды, включенные в произвольный показ Для учителей
- б в режиме Сортировщик слайдов будут отмечены только слайды, включенные в произвольный показ Для учителей
- в запустится произвольный показ Для учителей
- г будет отображен список слайдов, включенных в произвольный показ Для учителей

Для каких целей можно использовать указанную команду?



- а для установки продолжительности показа каждого слайда и скорости смены слайдов при демонстрации презентации
- б для установки продолжительности показа каждого слайда при демонстрации презентации
- в для установки скорости смены слайдов при демонстрации презентации
- г для просмотра презентации в полноэкранном режиме и установки при этом продолжительности показа каждого слайда

При настройке времени показа слайдов отображается панель Репетиция. Что отображено в указанном поле?



- а продолжительность показа предыдущего слайда
- б время, прошедшее от начала показа текущего слайда
- в время, прошедшее от начала показа презентации
- г продолжительность показа всей презентации

При настройке времени показа слайдов отображается панель Репетиция. Что произойдет, если закрыть панель Репетиция?

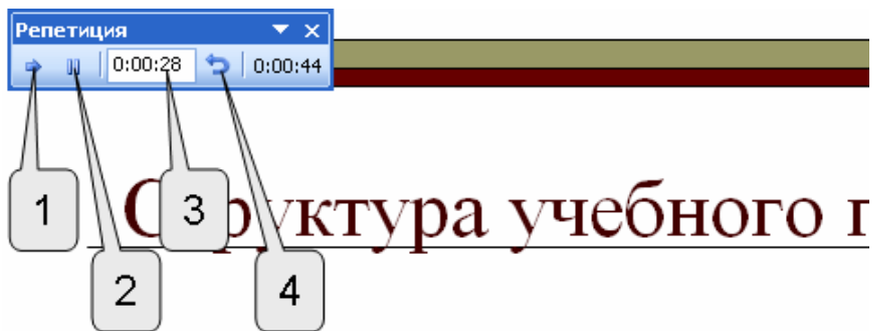


Структура учебного

Часть 1. Офисное дело

- а демонстрация презентации продолжится в обычном режиме показа слайдов
- б демонстрация презентации остановится. Настроенные времена показа слайдов не сохраняются
- в демонстрация презентации остановится. Настроенные времена показа слайдов автоматически сохраняются
- г демонстрация презентации остановится. Выйдет запрос на сохранение времен показа слайдов

При настройке времени показа слайдов отображается панель Репетиция. Что необходимо делать для настройки времени показа слайдов?



- Часть 1. Офисное делопр
- Часть 2. Работа с докуме
Интернете
- Часть 3. Планирование, р
организация работы с ин
- Часть 4. Безопасная рабо

- а следить за временем показа слайда в поле 3. Для фиксации времени показа слайда нажать кнопку 1
- б следить за временем показа слайда в поле 3. Для фиксации времени показа слайда нажать кнопку 2
- в следить за временем показа слайда в поле 3. Для фиксации времени показа слайда нажать кнопку 4
- г ввести требуемое время показа слайда в поле 3. Для фиксации времени показа нажать клавишу клавиатуры Enter

: В рабочем окне программы PowerPoint нет элемента:

- е Область задач
- ж Область рабочего слайда
- з Строка заголовка
- и Строка меню
- к Строка панель

: Укажите существующие режимы работы с презентацией:

- е Выберите несколько вариантов ответа:
- ж Обычный режим
- з варийный режим
- и Режим сортировщика
- к Режим просмотра текущего слайда

: Как называется одна страница презентации?

- а Сайт
- б Слайд

в Страница

: Что можно вставить на слайд презентации?

- д Рисунок
- е Диаграмму
- ж Текст
- з Звук

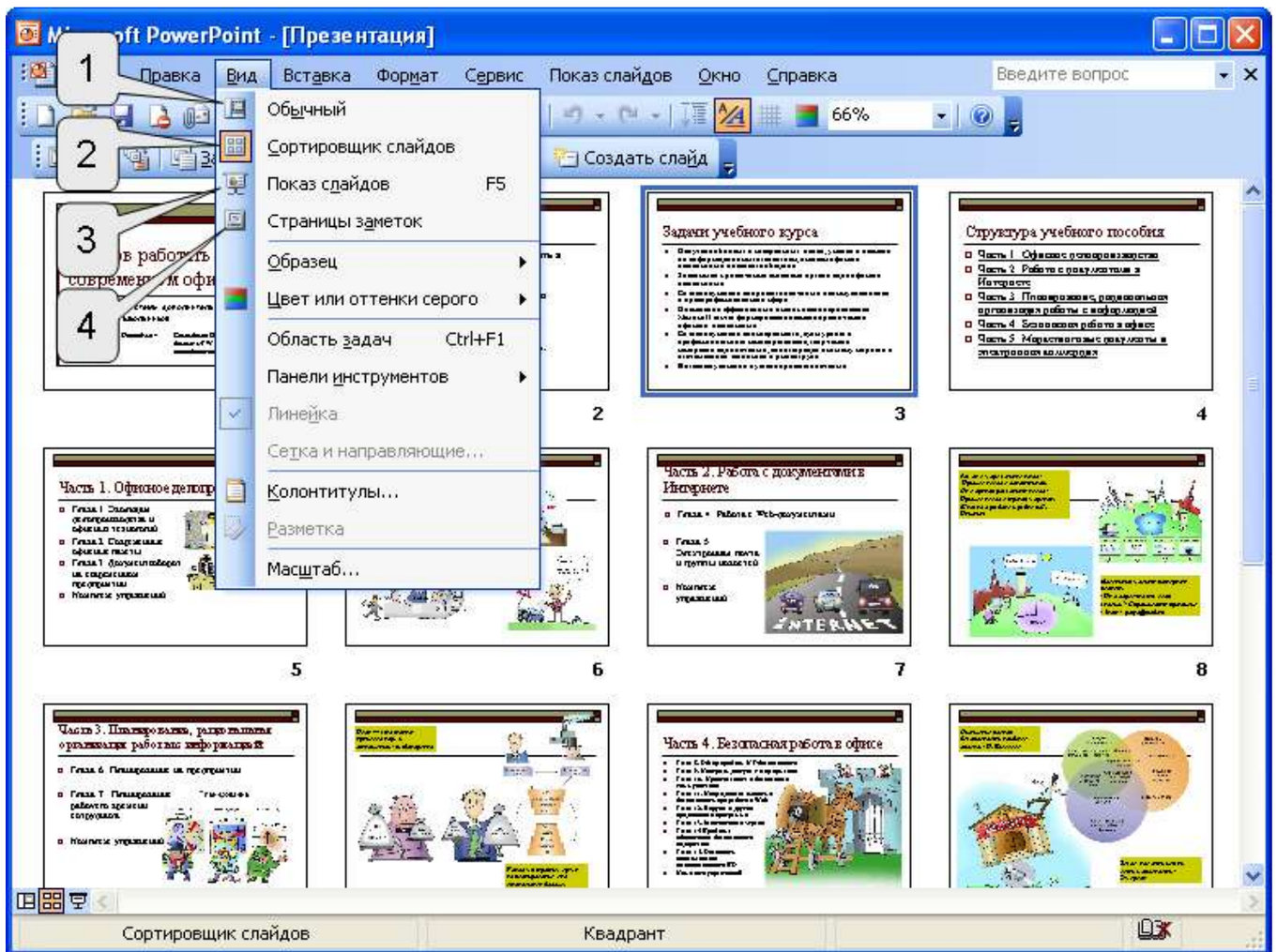
: Какого эффекта анимации не существует

- е вход
- ж выделение
- з выход
- и пути перемещения
- к пути исчезновения

: Укажите порядок действий при сохранении презентации в своей папке.

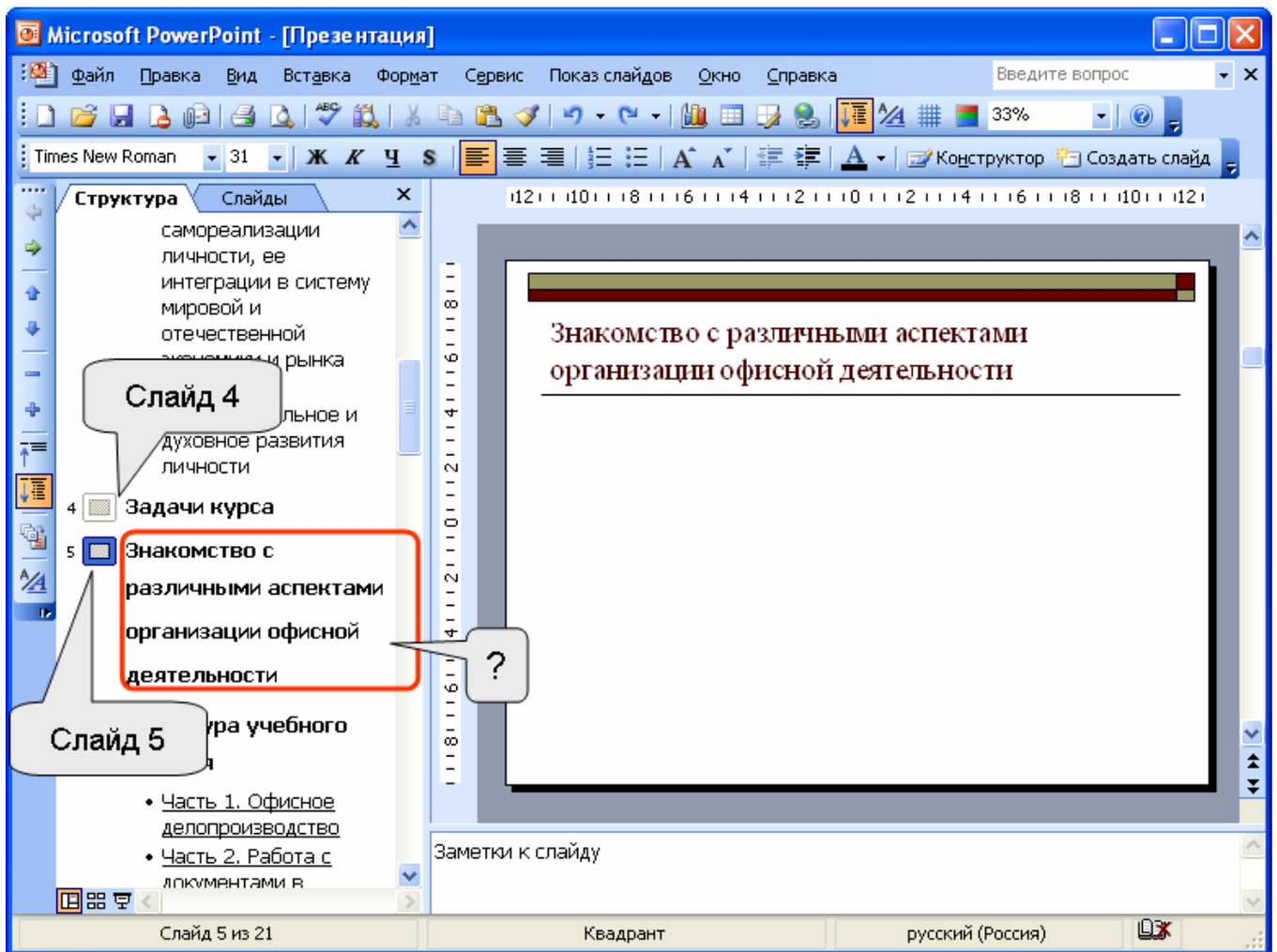
- д Нажать Сохранить Как
- е Нажать Файл
- ж Выбрать место и имя сохраняемой презентации
- з Нажать сохранить

В каких режимах отображения презентации можно редактировать текст слайдов?



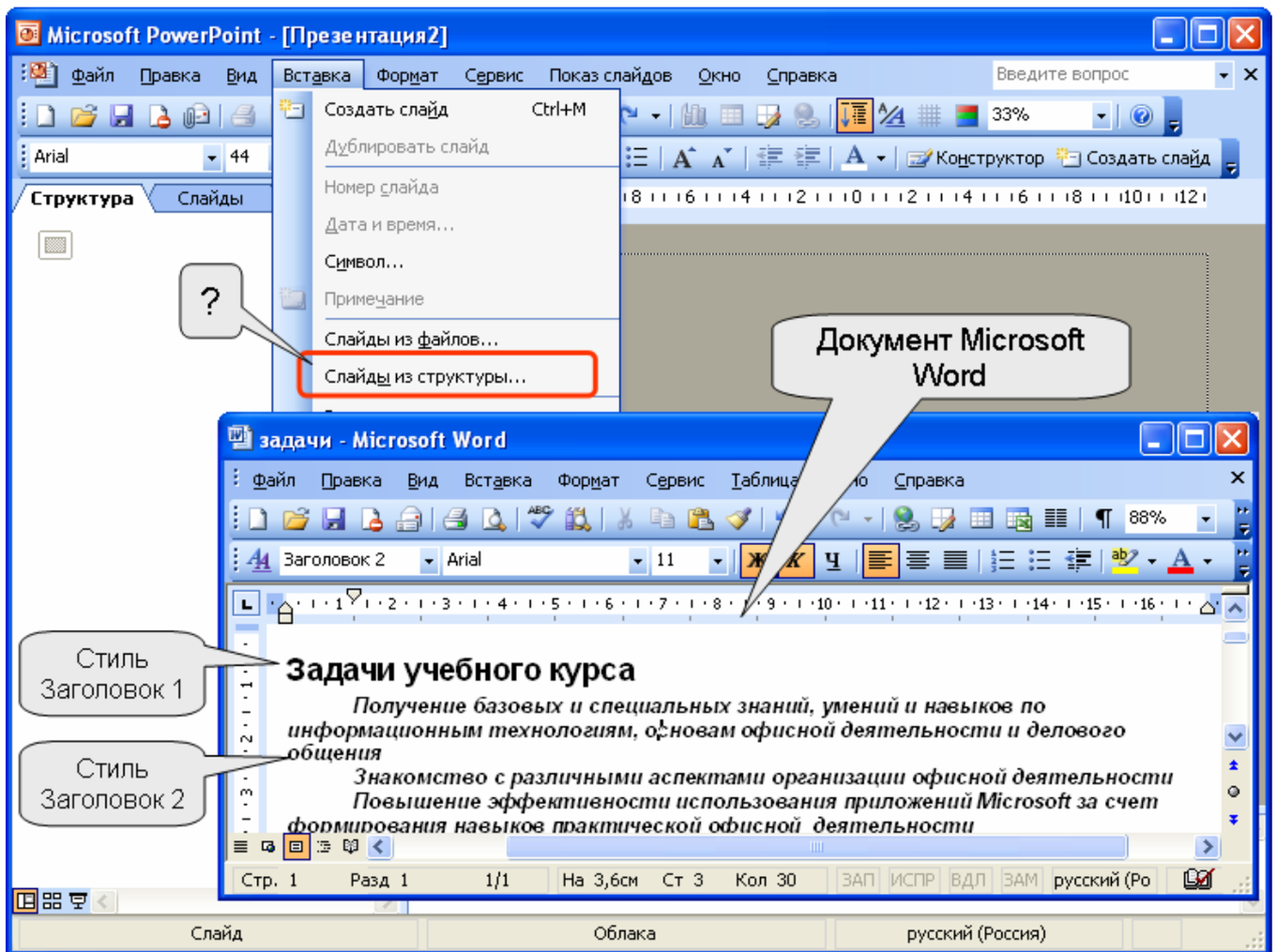
- д Обычный
- е Сортировщик слайдов
- ж Показ слайдов
- з Страницы заметок

В презентацию вставлен слайд (4) и введен заголовок слайда. После этого была нажата клавиша клавиатуры Enter и в заголовок нового слайда (5) был введен текст. Что можно сделать, чтобы заголовок слайда 5 стал текстом слайда 4?



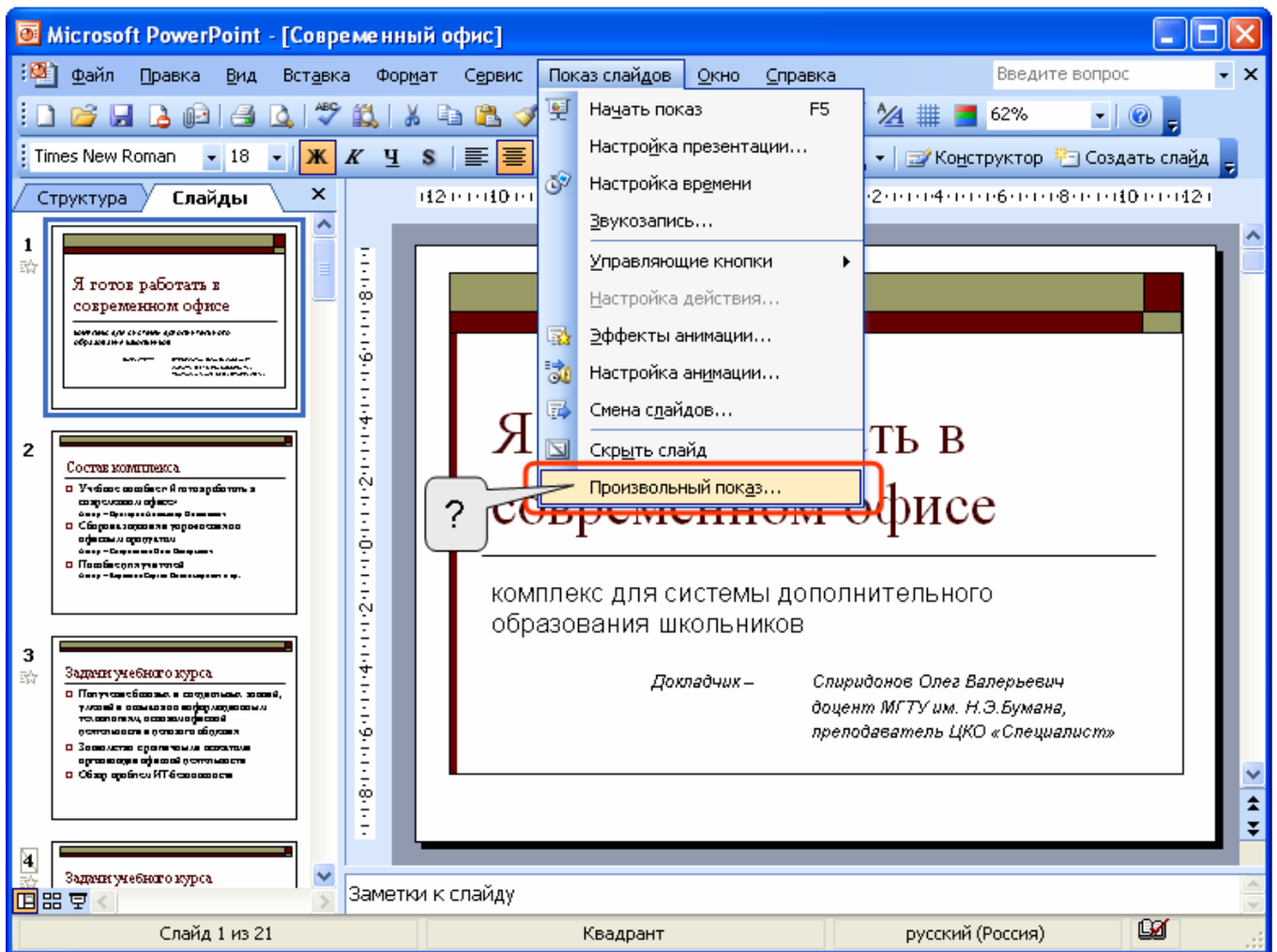
- д ничего
- е применить к тексту заголовка слайда 5 соответствующий стиль
- ж понизить уровень текста заголовка слайда 5
- з уменьшить размер шрифта текста заголовка слайда 5

Имеется документ Word, в котором заголовок оформлен с применением стиля Заголовок 1, а остальной текст с использованием стиля Заголовок 2. Что произойдет, если этот документ вставить в презентацию PowerPoint с помощью команды Слайды из структуры меню Вставка?



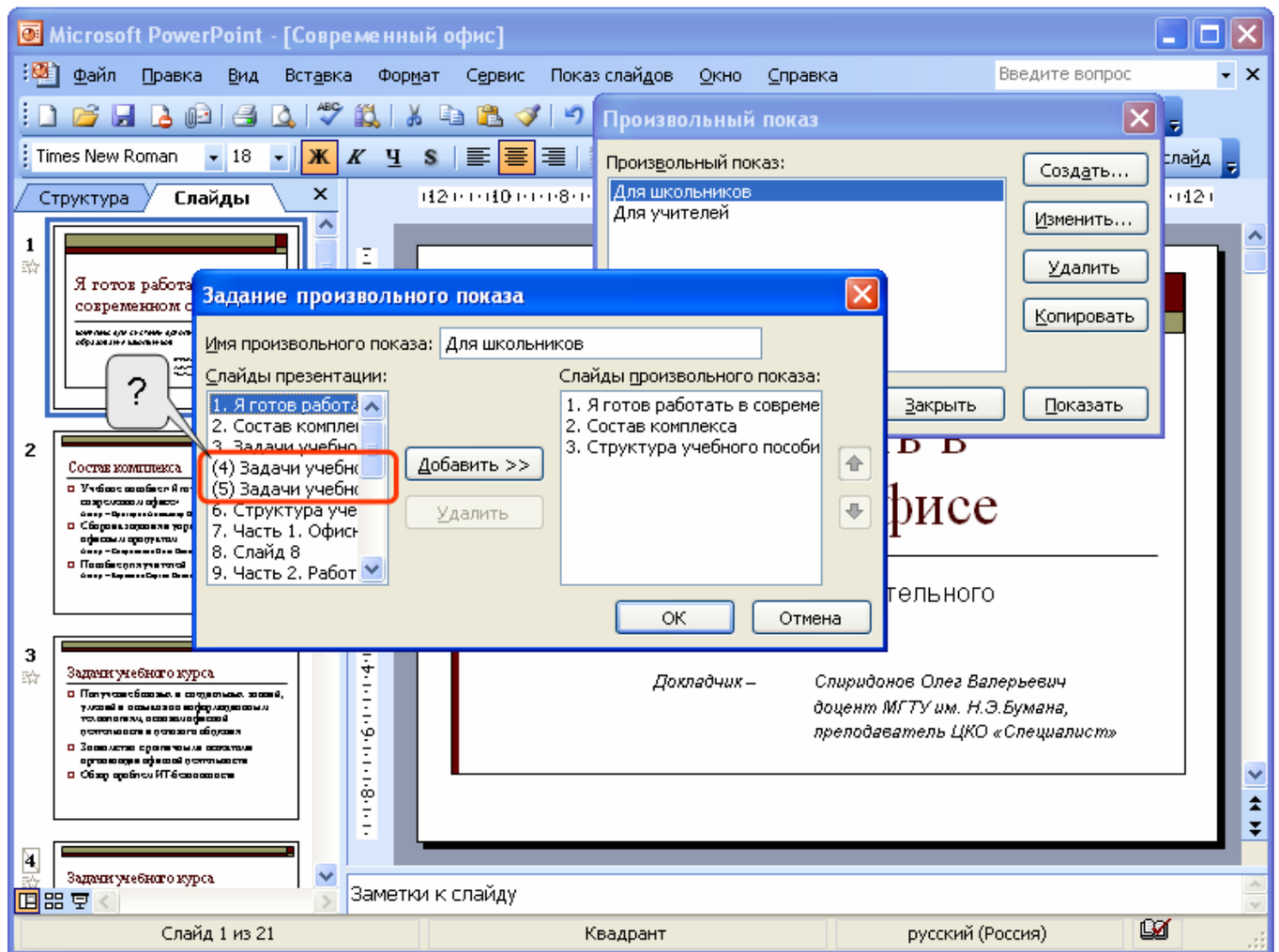
- д документ Word будет вставлен в презентацию как объект
- е в презентацию будет вставлен один слайд с заголовком Задачи учебного курса и пустой рамкой текста слайда
- ж в презентацию будет вставлен один слайд с заголовком Задачи учебного курса и рамкой, содержащей остальной текст документа Word
- з в презентацию будет вставлено несколько слайдов с заголовками, соответствующими каждому абзацу текста документа Word

Для какой цели можно использовать указанную команду?



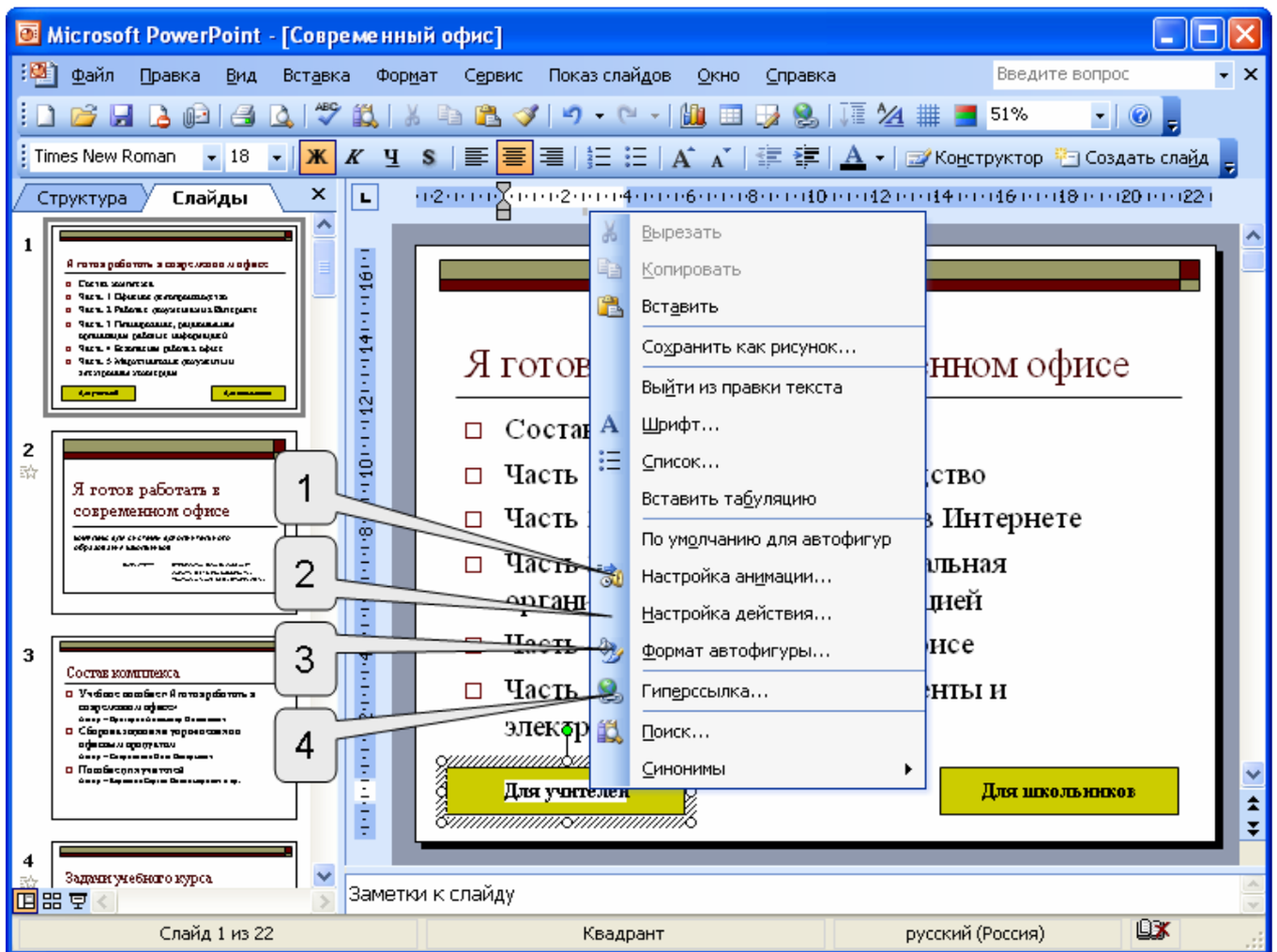
- д для выбора слайдов, показываемых при демонстрации презентации
- е для настройки продолжительности показа слайдов при демонстрации презентации
- ж для настройки последовательности показа слайдов при демонстрации презентации
- з для показа слайдов в случайном порядке

Почему номера некоторых слайдов заключены в скобки?



- д эти слайды включены в другой произвольный показ
- е эти слайды еще не оформлены
- ж это скрытые слайды
- з это копии других существующих слайдов данной презентации

По фигуре на слайде щелкнули правой кнопкой мыши. Какой командой можно воспользоваться для настройки запуска произвольного показа при демонстрации презентации?

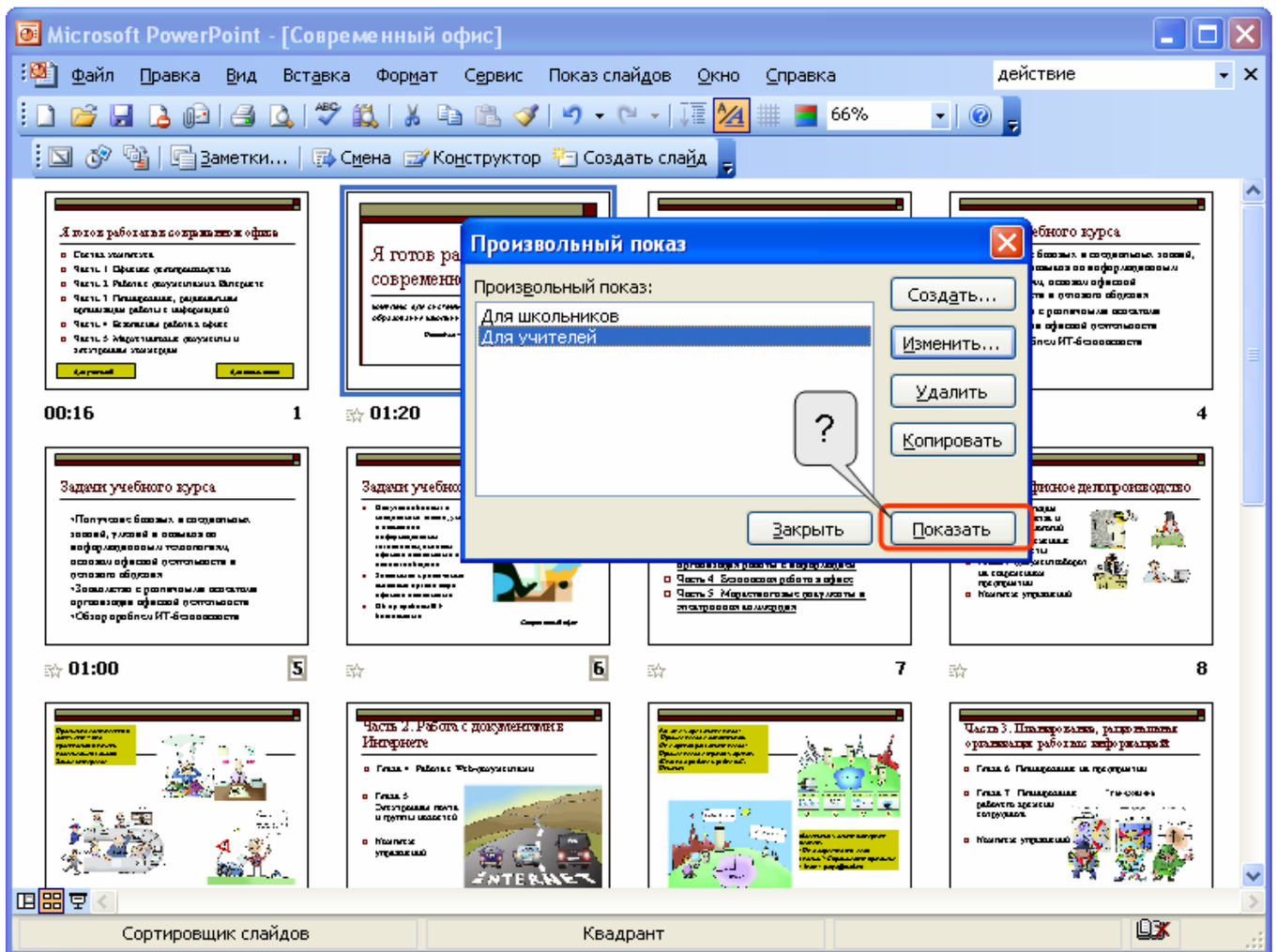


- д
- е
- ж
- з

Какой элемент можно добавить на слайд, чтобы в процессе демонстрации полной презентации можно было перейти к произвольному показу?

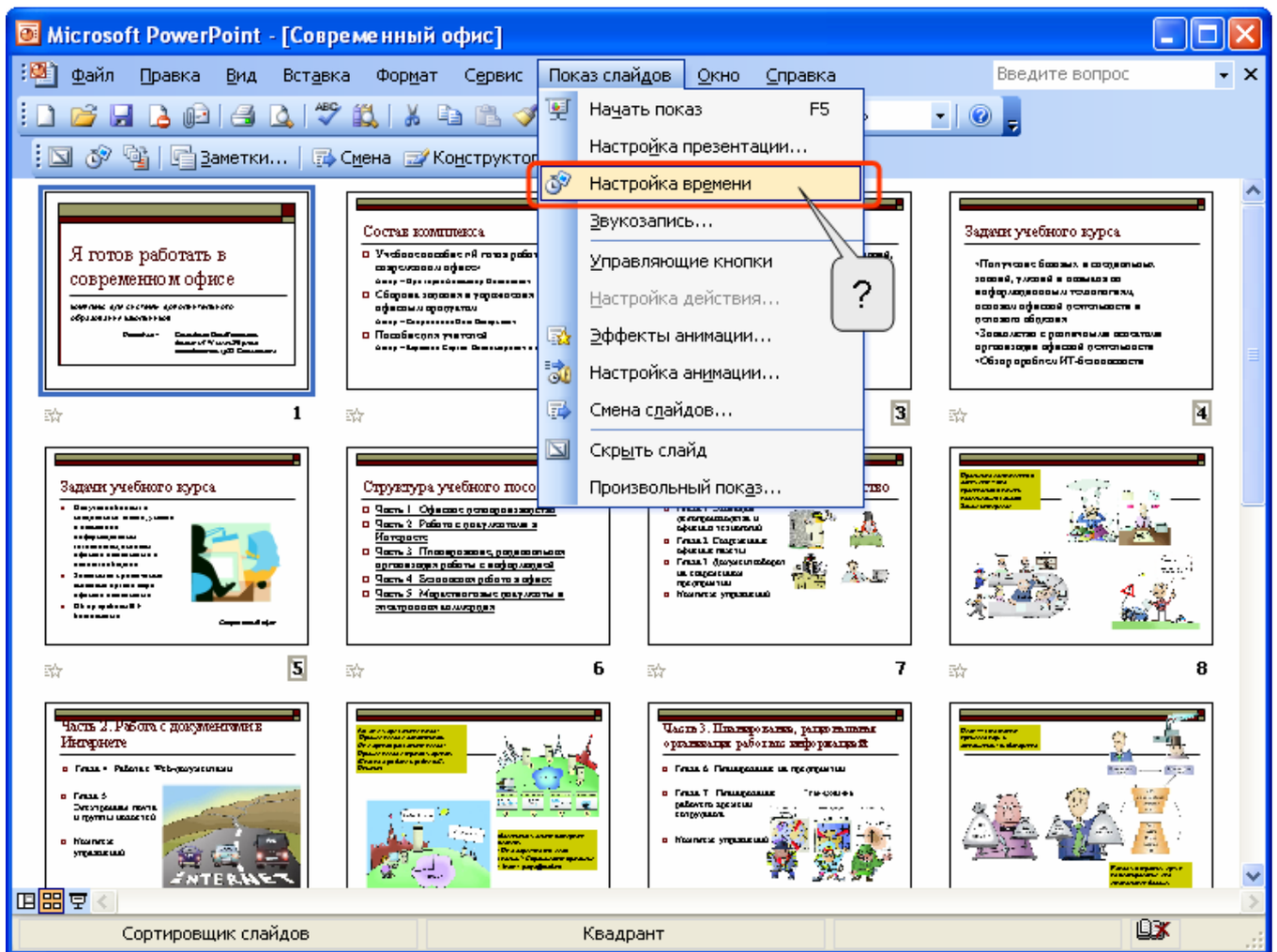
- д управляющую кнопку
- е гиперссылку
- ж любой графический объект
- з это сделать невозможно

Что произойдет, если нажать указанную кнопку?



- д в режиме Сортировщик слайдов будут показаны только слайды, включенные в произвольный показ Для учителей
- е в режиме Сортировщик слайдов будут отмечены только слайды, включенные в произвольный показ Для учителей
- ж запустится произвольный показ Для учителей
- з будет отображен список слайдов, включенных в произвольный показ Для учителей

Для каких целей можно использовать указанную команду?



- д для установки продолжительности показа каждого слайда и скорости смены слайдов при демонстрации презентации
- е для установки продолжительности показа каждого слайда при демонстрации презентации
- ж для установки скорости смены слайдов при демонстрации презентации
- з для просмотра презентации в полноэкранном режиме и установки при этом продолжительности показа каждого слайда

При настройке времени показа слайдов отображается панель Репетиция. Что отображено в указанном поле?



Задачи учебного курса

- Получение базовых и специальных знаний, умений и навыков по информационным технологиям, основам офисной деятельности и делового общения
- Знакомство с различными аспектами организации офисной деятельности
- Обзор проблем ИТ-безопасности

- д продолжительность показа предыдущего слайда
- е время, прошедшее от начала показа текущего слайда
- ж время, прошедшее от начала показа презентации
- з продолжительность показа всей презентации

При настройке времени показа слайдов отображается панель Репетиция. Что произойдет, если закрыть панель Репетиция?



Структура учебного пособия

- Часть 1. Офисное делопроизводство
- Часть 2. Работа с документами в Интернете
- Часть 3. Планирование, рациональная организация работы с информацией
- Часть 4. Безопасная работа в офисе
- Часть 5. Маркетинговые документы и электронная коммерция

- д демонстрация презентации продолжится в обычном режиме показа слайдов
- е демонстрация презентации остановится. Настроенные времена показа слайдов не сохраняются
- ж демонстрация презентации остановится. Настроенные времена показа слайдов автоматически сохраняются
- з демонстрация презентации остановится. Выйдет запрос на сохранение времен показа слайдов

При настройке времени показа слайдов отображается панель Репетиция. Что необходимо делать для настройки времени показа слайдов?



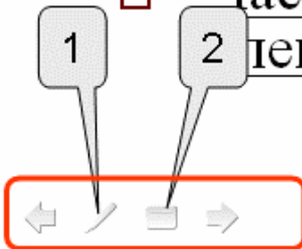
- Часть 1. Офисное делопроизводство
- Часть 2. Работа с документами в Интернете
- Часть 3. Планирование, рациональная организация работы с информацией
- Часть 4. Безопасная работа в офисе
- Часть 5. Маркетинговые документы и электронная коммерция

- д следить за временем показа слайда в поле 3. Для фиксации времени показа слайда нажать кнопку 1
- е следить за временем показа слайда в поле 3. Для фиксации времени показа слайда нажать кнопку 2
- ж следить за временем показа слайда в поле 3. Для фиксации времени показа слайда нажать кнопку 4
- з ввести требуемое время показа слайда в поле 3. Для фиксации времени показа нажать клавишу клавиатуры Enter

После запуска показа слайдов в левом нижнем углу экрана отображается панель Показ слайдов. Каким элементом панели можно воспользоваться для перехода к произвольному слайду презентации?

Структура учебного пособия

- Часть 1. Офисное делопроизводство
- Часть 2. Работа с документами в Интернете
- Часть 3. Планирование, рациональная организация работы с информацией
- Часть 4. Безопасная работа в офисе
- Часть 5. Маркетинговые документы и электронная коммерция



- а такой возможности нет
- б
- в
- г любым из указанных

В процессе демонстрации презентации были созданы рукописные примечания, как это показано на рисунке. Как можно удалить эти примечания?

Структура учебного пособия

- Часть 1. **Офисное делопроизводство**
- Часть 2. Работа с документами в Интернете
- Часть 3. Планирование, рациональная организация работы с информацией
- Часть 4. Безопасная работа в офисе
- Часть 5. **Маркетинговые документы** и электронная коммерция

1

2



- а такой возможности нет. Рукописные примечания можно будет удалить только после окончания демонстрации презентации
- б выделить эти примечания и нажать клавишу клавиатуры Delete
- в воспользоваться кнопкой 1
- г воспользоваться кнопкой 2

4. Оценочные средства (оценочные материалы) для проведения промежуточной аттестации обучающихся (защиты курсовой работы (проекта)) по дисциплине (модулю)

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ПК-8 (контролируемый индикатор достижения компетенции ПК-8.1)

1. Какие виды мультимедийных технологий используются для предприятий средств размещения?
2. Какие виды мультимедийных технологий используются турагентствами?
3. Какие виды мультимедийных технологий используются туроператорами?
4. Какие виды мультимедийных технологий используются предприятиями питания?
5. Какие виды мультимедийных технологий используются event-агентствами?
6. Приведите этапы разработки мультимедийного продукта?
7. Какие требования указываются в техническом задании?
8. Кто разрабатывает техническое задание?

9. Какие требования указываются в брифе?
10. Кто разрабатывает бриф?
11. Назовите современные тенденции развития мультимедийных технологий.
12. Назовите современные тренды развития мультимедийных технологий.
13. Какие виды презентаций существуют.
14. Чем отличается презентация к докладу от презентации-доклада.
15. Какие формы управлений презентацией (Настройка демонстрации) существуют?
16. В каких случаях надо использовать управление докладчиком?
17. В каких случаях надо использовать управление пользователем?
18. В каких случаях надо использовать автоматический?
19. Для чего нужны заметки к слайдам?
20. Как можно управлять сменой слайдов?