Создаем ресурс – гиперссылка

Уважаемые преподаватели!

На примере создания гиперссылки на внешнюю веб-страницу, относящуюся к сайту электронной библиотеки МГППУ, мы рассмотрим способ добавления ресурса «Гиперссылка» в Ваш курс.

Обращаем Ваше внимание на то, что в данных инструкциях мы даем примеры наиболее распространенных действий при размещении ресурсов, подходящих для начинающих пользователей. Со всеми остальными возможностями настроек Вы можете познакомиться подробнее, изучив предлагаемую литературу.

Общие сведения:

Модуль «гиперссылка» позволяет преподавателю разместить веб-ссылку как ресурс курса. Ссылка может быть связана с любым ресурсом, который находится в свободном доступе в интернете (например, документы и изображения).

Также обратите внимание, что в курс могут быть добавлены гиперссылки на любой ресурс или элемент в рамках Вашего курса.

Настройки гиперссылок

Общее:

Название – наименование ресурса, которое будет отображаться пользователям. В данном случае, это текст гиперссылки.

- Адрес (URL) (Указатель размещения сайта в интернете. URL-адрес содержит доменное имя и указание пути к странице, включая название файла этой страницы).
- Описание. Резюме данного ресурса.
- Отображать описание / вступление на странице курса: Да / Нет. Параметр определяет,
- будет ли данное описание отображаться на странице курса под ссылкой на ресурс или
- элемент курса.

Наиболее используемые дополнительные настройки:

Внешний вид:

Отображение. Эта настройка определяет, как будет отображаться гиперссылка. Возможные варианты:

- Автоматически режим отображения гиперссылки, подбирается автоматически.
- Внедрить гиперссылка отображается на странице после панели навигации вместе с описанием и блоками.
- Открыть гиперссылка открывается в текущем окне браузера.
- Во всплывающем окне гиперссылка открывается в новом окне браузера без меню и адресной строки.

Если в параметре «Отображение» выбран пункт «Во всплывающем окне», становятся доступными настройки всплывающего окна:

- Ширина всплывающего окна (в пикселях).
- Высота всплывающего окна (в пикселях).

Если в параметре «Отображение» выбран пункт «Автоматически» или «Внедрить», становится доступной настройка:

• Отображать описание гиперссылки: Да / Нет.

Общие настройки модуля:

Доступность – параметр характеризует доступность ресурса для студентов. Возможные варианты:

- Показать.
- Скрыть.

Включите режим редактирования Вашего курса.

В первом информационном модуле нажмите ссылку «Добавить элемент или ресурс».



В открывшемся окне, удерживая левую кнопку мыши в нажатом состоянии, протяните ползунок вниз и выберите ресурс «Гиперссылка». Нажмите «Добавить».



Откроется окно, в котором:

Раздел «Общее»

1. В поле «Название» надо ввести название размещаемой гиперссылки

2. В поле «**Адрес (URL)**» надо ввести или вставить скопированный адрес (URL) размещаемой гиперссылки

3. В поле «Описание» надо ввести описание размещаемой гиперссылки

іщее	1. Введите название гиперссылки	
Название *	Сорокова, М.Г. Методы математической статистики в пс	2. Введите URL
Адрес (URL) *	http://psychlib.ru/resource.php/pdf/documents/SMs-2014.pdf#page=1	Выберите ссылку
Описание		
	Сорокова, М.Г. Методы математической статистики в психологии	
	Путь: р	
Отображать описание / вступление на странице курса ⑦		3. Введите описание гиперссылки
ешний вил		-

Нажмите вкладку «Внешний вид», откроется свернутое меню:

▼ Общее	Развернуть все				
Название *	Сорокова, М.Г. Методы математической статистики в пс				
Адрес (URL) *	http://psychlib.ru/resource.php/pdf/documents/SMs-2014.pdf#page=1 Выберите ссылку				
Описание	В I = I = B I = В В В В В В В В В В В В В В В В В В				
	Путь: р				
Отображать описание / вступление на странице курса © Внешний вид					
Отображение 🕐	Автоматически				
Ширина всплывающего окна (в пикселях)	620				
Высота всплывающего окна (в пикселях)	450				
Отображать описание гиперссылки					

Найдите параметр «Отображение». Эта настройка определяет, как будет отображаться гиперссылка. Возможные варианты:

- Автоматически режим отображения гиперссылки, подбирается автоматически.
- Внедрить гиперссылка отображается на странице после панели навигации вместе с описанием и блоками.
- Открыть гиперссылка открывается в текущем окне браузера.

• Во всплывающем окне – гиперссылка открывается в новом окне браузера без меню и адресной строки.

Выберите наиболее подходящий Вам параметр и сохраните изменения.

Отображать описание / вступление на странице курса Пнешний вид	
Отображение 🕜 Ширина всплывающего окна (в пикселях)	Автоматически Автоматически Внедрить Открыть Во всплывающем окне
Высота всплывающего окна (в пикселях) Отображать описание	450
гиперссылки Параметры	
элешпии вид	Анна Николаевна Воробьева
Отображение ⑦ Во вс	плывающем окне 🔻
Ширина всплывающего окна (в 620	
пикселях) Высота всплывающего окна (в 450	
пикселях)	
гиперссылки	
Тараметры	
Общие настройки модуля	
Ограничение доступа	
выполнение элемента курса	
еги	
Сомпетенции	
Cox	ранить и вернуться к курсу Сохранить и показать Отмена
Обязат	ельные для заполнения поля в этой форме помечены * .

В данном примере мы выбрали гиперссылку на веб-страницу с книгой в электронной библиотеке МГППУ. Мы выбрали параметр «Отображать во всплывающем окне».

Теперь ссылка выглядит так:

) psychlib.ru/resource.php/pdf/do	cuments/SMs-2014.pdf#page=1		~	
Электронная библиотека		и 😯 Электронный деканат 🦻 Ридекс 🏩 Is.edro.su 🎢 Электронный деканат 🚺 Дисциплины ЭД МОД: 🔓 дисциплины - Google 🐘 📒 Дру		Другие закладки
^П Сорокова. Методы математичес	ской статистики в психологии Скрыть структуру Описание	d 7	Анна Николаевна Воробьева	a 🔍 *
• <u>Оглавление</u> • <u>Введение</u> (Э) <u>Глава 1. Введение в</u>	Н ≤ [страница] уз 418 ► Н № № 195% Оды математической статистики в психологии Учебное пособие	мерения и измерительные шкалы в психологических аниях	Редактировать *	V
математическию статистики (Преза 2. Закача согласия с заванным распрезеднием		змерения и измерительные шкалы в психологических исспедованиях 🦯	Редактировать -	
Повед З. Закана санородности Арух независимых выборок		ия к лекции по теме 1	Редактировать • Редактировать •	N
 В Глава 4. Залача однородности двух селатых выборок Глава 5. Залача независимых 		Генеральная совокупность и выборка. Графическое пение выборочных данных	Редактировать -	Y
Плананов Ш Глава 6. Однофакторный анализ		Генеральная совокупность и выборка. Графическое представление выборочных данных 🧾	Редактировать •	\square
E Глава 7. Однофакторный анализ с повторными измерениями		на по теме 2-1 🥂	Редактировать *	\square
(E) Глава В. Авухфакторный	* 4 *	ция к лекции по теме 2.1	Редактировать -	8
© 2007-2018 ФГБОУ ВО МГППУ.		татистические оценки параметров распределения	Редактировать -	V
Редакция электронной библиотеки: <u>maitolia</u> Позвила по использованию материалов Set	Stangenung Teek, neggepikka: mattorste@merceurg datotetek Hanzmäks teinnungan outeurer	Описательная статистика в SPSS	Редактировать -	V
>	значки Ф 👔 Сороко	ва. М. Методы математической статистики в психологии	Редактировать *	V
ت ب غ	а незервное копирование а Восстановить а Импорт	G	🕂 Добавить элемент или	4 pecypc

Наиболее предпочтительно назначать открытие ссылки либо в новом окне, либо во всплывающем окне.

Как найти и вставить адрес страницы (URL)

Откройте в Интернете нужную Вам веб-страницу и из адресной строки Вашего браузера

Удерживая левую кнопку мыши, выделите адрес (примечание: некоторые браузеры автоматически выделяют адрес при щелчке левой кнопкой мыши).

Щелчком правой кнопкой мыши вызовите контекстное меню и выберите «Копировать».

