

Муниципальное учреждение  
Дополнительного профессионального образования  
«Информационно-образовательный Центр»

Методические рекомендации  
по работе с интерактивной площадкой в сети Интернет  
Рыбинск – MediaWiki

Рыбинск, 2016

## **1. Введение**

Рыбинск - MediaWiki – это свободная интерактивная площадка в сети Интернет для коллективной работы педагогов и учащихся городского округа город Рыбинск.

Целью которой является организация интерактивного диалога педагогов и учащихся в открытом городском информационно – образовательном пространстве, коллективное создание электронного контента для удовлетворения информационно-образовательных потребностей субъектов системы образования города Рыбинска.

Для полноценной работы на Wiki-портале необходимо пройти процедуру авторизации, для которой требуется создать логин и пароль для доступа на Wiki-портал. Для регистрации на портале пользователю необходимо самостоятельно создать учетную запись или обратиться за помощью к администратору.

После регистрации можно начинать работать на Wiki- портале с правами «Зарегистрированный пользователь».

«Зарегистрированный пользователь» имеет право:

- просматривать страницы, в том числе и закрытые для общего доступа;
- редактировать существующие страницы, кроме страниц, редактирование которых закрыто «Администратором»;
- создавать личную страницу участника портала;
- создавать новые страницы, в соответствии с тематикой Wiki-портала;
- оставлять комментарии на страницах «обсуждение»;
- размещать на портале файлы в форматах png, jpg, gif, jpeg, pdf, doc, docx, ppt, pptx, xls, xlsx, pub, размером не более 1 МБ.

## 2. Регистрация нового пользователя

Прежде чем внести свой вклад в наполнение страниц сайта необходимо зарегистрироваться. Участники регистрируются под **подлинными именами**. Зарегистрированный автор обладает большими правами. Регистрация облегчит Вам возможность вести наблюдение за развитием и изменением страниц, позволит оценивать Ваш личный вклад в этот ресурс.

Перейдя по ссылке «Создать учетную запись», переходим на страницу регистрации нового пользователя.

The screenshot shows the main page of the Rybinsk Virtual Platform. At the top right, there is a red box highlighting the 'Создать учетную запись' (Create account) button. Below the header, there's a banner with the text 'ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ НА ВИРТУАЛЬНУЮ ПЛОЩАДКУ' (Welcome to the Virtual Platform). To the right of the banner is a decorative image of a globe, books, and a laptop. On the left side, there's a sidebar with links like 'Заглавная страница', 'Скачать', 'Справка', 'Создание статьи', 'Создание темы', 'Справка', 'Сайт', 'Файл', 'История', and 'Настройки'. On the right side, there's a sidebar with statistics: 'Статьи / страниц: 17 491', 'Обзор новых статей', 'Создано статей: 66', 'Изображения: 1 191 изображений', and '179 участников проекта'. The main content area has sections for 'Новости образования' (Education news) and 'Новости сообществ' (Community news), each with several news items. There are also sections for 'Виртуальные площадки' (Virtual platforms), 'Библиотеки' (Libraries), 'Сетевые образовательные события' (Network educational events), and 'Помощь' (Help).

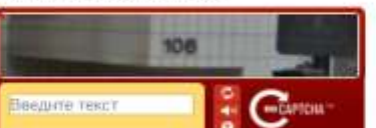
Здесь необходимо заполнить соответствующие поля. Имя учетной записи (логин) – это то, под каким именем Вас будут видеть другие участники портала. Пожалуйста, не вводите бессмысленных знаков и неинформативных имен, и прозвищ, такие учетные записи корректируются или удаляются администратором. Обязательно введите адрес СВОЕЙ электронной почты, иначе восстановить доступ к учетной записи будет невозможно.

Служебная страница

## Создать учётную запись

**Ведите свои данные ниже.**

В целях защиты от автоматического создания учётных записей просим вас ввести два слова, которые вы видите в рамке ниже:



**IОС создана такими же людьми, как вы.**

5003 правок

86 статей

Имя учётной записи  
Введите имя вашей учётной записи

Пароль  
Введите пароль

Подтвердите пароль  
Введите пароль еще раз

Адрес электронной почты (необязательно)  
Введите свой адрес электронной почты

Настоящее имя (необязательно)

Настройте имя (необязательное поле). Если вы укажете его, то оно будет использовано для того, чтобы показать, кем была внесена правка страницы.

**Фамилия Имя Отчество**

**Придумайте пароль вашей учетной записи**

**Введите адрес электронной почты**

**Создать учётную запись**

### **3. Работа с личной страницей**

После регистрации открывается страница участника (личная карточка) портала. Здесь необходимо выбрать пункт «Создать страницу с таким названием»

[Пользователь: Виноградова Полина Леонидовна](#) [Обсуждение](#) [Настройки](#) [Список наблюдения](#) [Вклад](#) [Завершение сеанса](#)

[Создание](#) [Помощь](#) [Поиск](#) [Найти](#)

**Участник: Власова Надежда Юрьевна**

В настоящий момент текст на данной странице отсутствует. Вы можете найти упоминания данного названия в других статьях, найти соответствующие записи журналов или **создать страницу с таким названием**.

Заглавная страница  
Свежие правки  
Случайная статья  
Справка

Сообщества  
Открытый читальный зал

Инструменты  
Ссылки следа  
Вклад участника  
Журналы  
Заблокировать  
Письмо участнику  
Управление правами участника  
Загрузить файл  
Спецстраницы  
Версия для печати  
Сведения о странице

Помощь по Mediawiki

После этого мы попадаем в редактор персональной страницы.

The screenshot shows a web browser window with the URL [https://iocruv.ru/index.php?title=Участник:Власова\\_Надежда\\_Юрьевна&action=edit](https://iocruv.ru/index.php?title=Участник:Власова_Надежда_Юрьевна&action=edit). The title bar says "Создание страницы «Участник:Власова Надежда Юрьевна»". The top menu includes "Участник", "Обсуждение", "Создание", and "Поиск". On the left, there's a sidebar with links like "Заглавная страница", "Свежие правки", "Случайная статья", "Справка", "Сообщества", "Инструменты", and "Сведения о странице". The main content area has a toolbar with icons for bold, italic, underline, etc. Below it is a large text input field. At the bottom, there's a "Описание изменений:" input field, a checkbox for "Включить эту страницу в список наблюдения", and a note about editing rights. A red box highlights the "Записать страницу" button at the bottom left.

Здесь, используя Wiki разметку мы пишем необходимую информацию о себе, своей работе, творческих проектах и т.д.

Здесь, внизу страницы, есть две очень важные кнопки:

A close-up view of the bottom buttons in the editor. From left to right, they are: "Записать страницу" (Save page), "Предварительный просмотр" (Preview), "Внесённые изменения" (Show changes), and "Отменить | Справка по редактированию (отмена)" (Undo | Help on editing (cancel)). The "Записать страницу" button is highlighted with a red border.

**Предварительный просмотр** – позволяет посмотреть изменения страницы не сохраняя ее. То есть можно попробовать различные варианты оформления и преподнесения информации и сохранить наиболее удачный.

**Записать страницу** – кнопка сохранения изменений, внесенных на страницу.

#### 4. Инструменты оформления страницы

Wiki редактор предоставляет достаточно большой спектр инструментов для оформления страниц. На нашем портале в разделе «Помощь» собраны инструкции и мини-учебники по работе с Wiki, здесь Вы также имеете возможность задать вопрос администратору портала.

Ниже приводится описание некоторых инструментов для оформления страниц в Wiki.

Как это выглядит	Что нужно набрать
Начните раздел со строки заголовка:  <b>Новый раздел</b>  <b>Подраздел</b>  <b>Подподраздел</b>	Начните раздел со строки заголовка:  == Новый раздел ==  ==== Подраздел ====  ===== Подподраздел =====
Одиночный перевод строки не влияет на разметку. Его можно использовать, чтобы разделять предложения в одном абзаце. Некоторые редакторы считают, что это облегчает редактирование и улучшает функцию <i>сравнения версий</i> .  Но пустая строка начинает новый абзац.	Одиночный перевод строки не влияет на разметку. Его можно использовать, чтобы разделять предложения в одном абзаце. Некоторые редакторы считают, что это облегчает редактирование и улучшает функцию ''сравнения версий''.  Но пустая строка начинает новый абзац.
С помощью тега « <i>br</i> » можно разрывать строки, не начиная новый абзац.	С помощью тега « <i>br</i> » можно разрывать строки, <i>&lt;br&gt;</i> не начиная новый абзац.
Сделать список очень просто: <ul style="list-style-type: none"><li>• каждая строка начинается со звёздочки;<ul style="list-style-type: none"><li>◦ чем больше звёздочек — тем глубже уровень;</li></ul></li></ul> отступ внутри можно делать и с помощью двоеточия.	Сделать список очень просто: <ul style="list-style-type: none"><li>* каждая строка начинается со звёздочки;</li><li>** чем больше звёздочек — тем глубже уровень;</li><li>***: отступ внутри можно делать и с помощью двоеточия.</li></ul>

<p>1. Нумерованные списки тоже хороши:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. очень организованные;</li> <li>2. легко читаются.</li> </ol>	<pre># Нумерованные списки тоже хороши: ## очень организованные; ## легко читаются.</pre>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Можно также делать смешанные списки: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. и вкладывать их <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ как, например,</li> </ul> </li> <li>2. здесь.</li> </ol> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Можно также делать смешанные списки: <ul style="list-style-type: none"> <li>*# и вкладывать их</li> <li>*#* как, например,</li> <li>*# здесь.</li> </ul> </li> </ul>
<p>Точка с запятой в начале строки и затем двоеточие создают двууровневый список.</p>	<p>; Точка с запятой в начале строки: и затем двоеточие ; создают : двухуровневый список.</p>
<p>Двоеточие в начале строки делает отступ абзаца.</p> <p>Простой перенос строки при этом начинает новый абзац.</p> <p>Примечание: это применяется в основном на страницах обсуждения.</p>	<p>: Двоеточие в начале строки делает отступ абзаца.</p> <p>Простой перенос строки при этом начинает новый абзац.</p>
<p>ЕСЛИ строка начинается с пробела, ТОГДА она будет отформатирована так же, как и набрана; шрифтом фиксированной ширины; без переноса строк; [ [без ссылок] ];</p> <p>КОНЕЦЕСЛИ</p> <p>Это можно применять для:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* вставки преформатированного текста;</li> <li>* описания алгоритмов;</li> <li>* исходного кода программ</li> <li>* ascii art (создание изображений при помощи текстовых символов).</li> </ul> <p><b>ВНИМАНИЕ!</b> Если вы сделаете такую строку длинной, у неё появится полоса прокрутки. Никогда не начинайте обычные строки с пробела.</p>	<p>ЕСЛИ строка начинается с пробела, ТОГДА она будет отформатирована так же, как и набрана; шрифтом фиксированной ширины; без переноса строк; [ [без ссылок] ];</p> <p>КОНЕЦЕСЛИ</p> <p>Это можно применять для:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* вставки преформатированного текста;</li> <li>* описания алгоритмов;</li> <li>* исходного кода программ</li> <li>* ascii art (создание изображений при помощи текстовых символов);</li> </ul>
<p>Центрированный текст.</p>	<p>&lt;center&gt;Центрированный текст.<br &gt;&lt;="" center&gt;<="" p=""/> </p>
<p>Горизонтальная разделительная линия:</p> <hr/> <p>четыре дефиса подряд</p>	<p>Горизонтальная разделительная линия: -----</p> <p>четыре дефиса подряд</p>
<p>Этот абзац отцентрирован.</p> <p>Этот абзац выровнен по левому краю.</p> <p>Этот абзац выровнен по правому краю.</p>	<p>Вы можете управлять выравниванием текста абзаца, используя теги &lt;p&gt; с указанием в атрибуте style параметра text-align, со значением</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• center для выравнивания по центру,</li> <li>• left для выравнивания по</li> </ul>

- левому краю,
- right для выравнивания по правому краю.

По умолчанию принято выравнивание по левому краю.

Например, для выравнивания по правому краю используйте такую конструкцию:

```
<p style="text-align:right;">Текст</p>
```

## Вставка ссылок

Как это выглядит	Что надо набрать
<p>В Лондоне хороший <a href="#">общественный транспорт</a>.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Внутренние пробелы автоматически представляются как подчёркивания (набор подчёркивания имеет тот же эффект, что и набор пробела, но не рекомендуется).</li> </ul> <p>Таким образом, приведённая выше ссылка ведёт на <a href="http://ru.wikipedia.org/wiki/Общественный_транспорт">http://ru.wikipedia.org/wiki/Общественный_транспорт</a>, которая является статьёй с названием «Общественный транспорт».</p>	<p>В Лондоне хороший [[общественный транспорт]].</p> <p>Лондон располагает хорошим [[общественный транспорт   общественным транспортом]].</p>
<p>Та же ссылка, но с другим именем: <a href="#">справочная информация</a>.</p>	<p>Та же ссылка, но с другим именем:</p> <p>[[Википедия:Справка   справочная информация]]</p>
<p>Окончания сливаются со ссылкой: <a href="#">гены</a>, в <a href="#">2008 году</a></p>	<p>Окончания сливаются со ссылкой: [[ген]]ы, в [[2008 год]]у</p>
<p>Внешняя ссылка: <a href="#">Nupedia</a>.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Не следует указывать закрывающий символ / в URL.</li> </ul>	<p>Внешняя ссылка: [http://www.nupedia.com Nupedia]</p>
<p>Или просто укажите URL: <a href="http://www.nupedia.com">http://www.nupedia.com</a>.</p>	<p>Или просто укажите URL: http://www.nupedia.com.</p>
<p>Для того, чтобы включить ссылки на загруженные объекты, не являющиеся изображениями, такие как звуковые файлы, или на изображения, заданные ссылкой, а не отображаемые на странице, используйте «медиа»-ссылку.</p> <p><a href="#">Звук модема дайлап</a></p>	<p>[[Медиа:Dial up modem noises.ogg Звук модема дайлап]]</p> <p>[[Медиа:Tornado aircraft.jpg Изображение самолета]]</p>

<a href="#">Изображение самолета</a>	
Для ссылок на книги используйте ссылки <a href="#">ISBN</a> :	ISBN 0123456789
<a href="#">ISBN 0-12-345678-9</a>	

## Создание таблиц

Таблица	Ячейка1,1 Ячейка2,1 Ячейка3,1 Ячейка1,2 Ячейка2,2 Ячейка3,2	{     Ячейка 1,1   Ячейка 2,1   Ячейка 3,1   -   Ячейка 1,2   Ячейка 2,2   Ячейка 3,2   }									
Таблица с границами и выравниванием	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Длинный заголовок 1</th><th>Заголовок 2</th><th>Заголовок 3</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Без выравнивания</td><td>Яч2,2</td><td>Яч3,2</td></tr> <tr> <td>С выравниванием</td><td>Яч3,2</td><td>Яч3,3</td></tr> </tbody> </table>	Длинный заголовок 1	Заголовок 2	Заголовок 3	Без выравнивания	Яч2,2	Яч3,2	С выравниванием	Яч3,2	Яч3,3	{   border=1 !Длинный заголовок 1 !Заголовок 2 !заголовок 3   - !Без выравнивания   Яч 2,2   Яч 3,2   - !С выравниванием   align="center"   Яч 2,3   align="right"   Ячейка 3,3   }
Длинный заголовок 1	Заголовок 2	Заголовок 3									
Без выравнивания	Яч2,2	Яч3,2									
С выравниванием	Яч3,2	Яч3,3									
Таблица с границами и цветными ячейками и строками.	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Длинный заголовок 1</th><th>Заголовок 2</th><th>Заголовок 3</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Цвет фона отдельных ячеек</td><td>Яч2,2</td><td>Яч3,2</td></tr> <tr> <td>Цвет фона всей строки</td><td>Яч3,2</td><td>Яч3,3</td></tr> </tbody> </table>	Длинный заголовок 1	Заголовок 2	Заголовок 3	Цвет фона отдельных ячеек	Яч2,2	Яч3,2	Цвет фона всей строки	Яч3,2	Яч3,3	{   border=1 align="center" !Длинный заголовок 1 !Раголовок 2 !заголовок 3   - !Цвета фона для отдельных ячеек   bgcolor="#ccffff"   Яч2,2   bgcolor="#99aabb"   Яч3,2   - bgcolor="#ffeedd !Цвет фона всей строки   align="center"   Яч2,3   align="right"   <font color="#ffccff">Яч3,3 </font>   -   }
Длинный заголовок 1	Заголовок 2	Заголовок 3									
Цвет фона отдельных ячеек	Яч2,2	Яч3,2									
Цвет фона всей строки	Яч3,2	Яч3,3									

Чтобы содержимое ячейки выделялось жирным шрифтом и центрировалось, вместо вертикальных чёрточек ставятся восклицательные знаки. Обычно это применяется для выделения заголовков.

## Вставка изображений

Для того, чтобы вставить изображение на страницу, оно должно быть сначала загружено на Wiki портал.

В левом боковом меню в разделе «Инструменты» необходимо выбрать пункт «Загрузить файл».

The screenshot shows a MediaWiki homepage titled 'Заглавная страница'. On the left, there's a sidebar with various links like 'Заглавная страница', 'Свежие правки', etc. A red arrow points to the 'Загрузить файл' link under the 'Инструменты' section, which is highlighted with a red box. The main content area has a welcome message in Russian: 'ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ НА ВИРТУАЛЬНУЮ ПЛОЩАДКУ'.

В открывшемся окне, с помощью кнопки «Обзор» загружаем необходимое изображение и заполняем описание картинки.

Кнопка для выбора загружаемого изображения

Введите название файла, если вы хотите сменить его имя (рекомендуется давать окончательное название файлу до его загрузки)

Описание изображения (Например: «Награждение участников олимпиады»)

Поставить галочку «Следить за этим файлом». Позволяет отслеживать статистику изменения файла и его использования на других страницах.

Не забываем нажать кнопку «Загрузить файл»

Для загрузки файла удобнее использовать отдельную вкладку, так не придется заново открывать редактирование своей страницы.

Обратите внимание, что загружать файлы можно лишь в определенных форматах (png, jpg, gif, jpeg, pdf, doc, docx, ppt, pptx, xls,xlsx, pub) и размером не более 1Мб. Если необходимо загрузить файл большего размера, то его нужно загрузить на сторонний ресурс (например, облачный сервис Яндекс или Mail) и вставить в текст внешнюю ссылку на этот файл (см. вставка ссылок).

## Вставка картинок в текст.

<p>Изображения вставляются в текст также, как ссылки.</p>		<pre>[ [Изображение:Собака.jpg] ]</pre>
<p>Изображения можно:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•вставить в уменьшенном виде (thumb)</li> <li>•прижать влево (left),</li> <li>•вправо (right),</li> <li>•по центру (center)</li> <li>•добавить рамку (frame),</li> <li>•можно добавить подпись</li> </ul>	 <p>Швейцарская овчарка</p>	<pre>[ [Изображение:Собака.jpg thumb left Швейцарская овчарка] ]</pre>
<p>Создание галереи изображений</p>		<pre>&lt;gallery&gt; Изображение: mm.jpg Май-и-мачеха Изображение: narz.jpg Нарциссы Изображение: cher2.jpg Черемуха душистая Изображение: tulp.jpg Тюльпаны &lt;/gallery&gt;</pre>

## Оформление текста

<p><b>Курсивное</b> начертание текста.</p>	<p>‘‘Курсивное’’ начертание текста.</p>
<p><b>Полужирное</b> начертание текста.</p>	<p>‘‘‘Полужирное’’ начертание текста.</p>
<p><b>Использование</b> машиношириного шрифта.</p>	<p>Использование <b>&lt;tt&gt;</b>машиношириного шрифта<b>&lt;/tt&gt;</b>.</p>
<p><b>Зачеркивание</b> текста линией.</p>	<p><b>&lt;strike&gt;</b> Зачеркивание <b>&lt;/strike&gt;</b> текста линией.</p>
<p><b>Подстрочный</b> знак <math>H_2O</math></p>	<p>Подстрочный знак <math>H_{2O}</math></p>
<p><b>Надстрочный</b> знак <math>x^2</math></p>	<p>Надстрочный знак <math>x^{2}</math></p>

Подготовила  
Библиотекарь МУ ДПО «Информационно-образовательный Центр»  
Виноградова П. Л.