

Департамент образования
Администрации городского округа город Рыбинск

Муниципальное образовательное учреждение дополнительного
профессионального образования (повышения квалификации) специалистов
«Информационно-образовательный Центр»

Инструкция пользователя



**Виртуальная площадка в системе дистанционного
обучения Moodle для дистанционной поддержки
учащихся 9 классов, обучающихся на курсах по выбору**

Инструкция пользователя. Виртуальная площадка в системе дистанционного обучения Moodle для дистанционной поддержки учащихся 9 классов, обучающихся на курсах по выбору / Сост. С.В. Карастелина. – Рыбинск: МОУ ДПО «Информационно-образовательный Центр», 2015. – 10 с.

МОУ ДПО «Информационно-образовательный Центр» г. Рыбинска является исполнителем регионального инновационного проекта «Механизмы использования ресурсов открытого информационно-образовательного пространства на муниципальном уровне для достижения обучающимися новых образовательных результатов».

В брошюре представлена инструкция для организации работы в системе дистанционного обучения Moodle.

- © Департамент образования Администрации городского округа город Рыбинск, Рыбинск, 2015
- © Муниципальное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) специалистов «Информационно-образовательный Центр», Рыбинск, 2015

Введение

В настоящее время стремительными темпами развиваются новые компьютерные технологии и Интернет, а вместе с ними развиваются и новые способы обучения: электронное обучение, дистанционные образовательные технологии.

Благодаря развитию Интернета и современных методов общения и обмена данными, становится возможным создавать и применять в обучении новые способы обучения, такие как электронные конспекты, энциклопедии, тесты, глоссарии, анкеты, виртуальные лаборатории и т.д. Одним из вариантов использования таких методов и технологий является система дистанционного обучения Moodle – представляющая собой систему управления содержимым сайта, специально разработанную для создания качественных online-курсов педагогами.

Система дистанционного обучения Moodle (СДО) – это среда, позволяющая создать единое учебное пространство для учащихся и педагогов, используя разнообразные инструменты: коммуникативные, учебные и административные. Использование системы управления позволяет обеспечить:

- многовариантность представления информации;
- интерактивность обучения;
- многократное повторение изучаемого материала;
- структурирование контента и его модульность;
- создание постоянно активной справочной системы;
- самоконтроль учебных действий;
- выстраивание индивидуальных образовательных траекторий;
- конфиденциальность обучения;
- соответствие принципам успешного обучения.

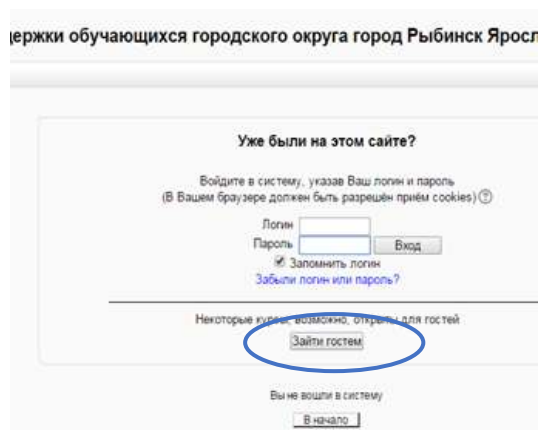
С чего начать?

Система дистанционного обучения предлагает пользователю несколько режимов для доступа к электронному образовательному контенту.

Гостевой доступ не требует регистрации пользователя, но предоставляет ему только режим просмотра информации. «Гость» может попасть только в те электронные модули, которые открыты для гостевого доступа.

Для полноценной работы в системе дистанционного обучения необходимо пройти процедуру авторизации, для которой необходимо иметь логин и пароль для доступа в СДО.

Для получения данных на авторизацию учащихся для работы в электронном образовательном модуле необходимо заполнить форму заявки и отправить её администратору системы дистанционного обучения в бумажном и электронном виде.



Заявка на предоставление доступа школьников в СДО Moodle

Администратору СДО Moodle
Департамента образования

Заявка

Прошу предоставить доступ к СДО Moodle для организации образовательного процесса:

Название модуля _____

ФИО учителя _____

Учащихся ___ класса

№	Фамилия	Имя	E-mail	Логин	Пароль
1	Иванов	Иван	iii@mail.ru	ivanov_№ОУryb	Ivanov_№ОУryb
2					
...					

ФИО директора, подпись, печать

Для авторизации педагога, желающего разработать курс, также подаётся заявка в бумажном и электронном виде.

Заявка на разработку ресурса в СДО Moodle

В совет по информатизации
при инновационном совете
Департамента образования

Заявка

Прошу предоставить доступ к СДО Moodle для разработки образовательного ресурса и организации образовательного процесса.

Для регистрации модуля предоставляю следующие сведения:

ФИО автора (ов) ресурса _____

Адрес электронной почты (личной) _____

ФИО учителя, планирующего использование ресурса _____

Адрес электронной почты (личной) _____

Название модуля _____

Сокращенное название модуля _____

Класс _____

Аннотация модуля _____

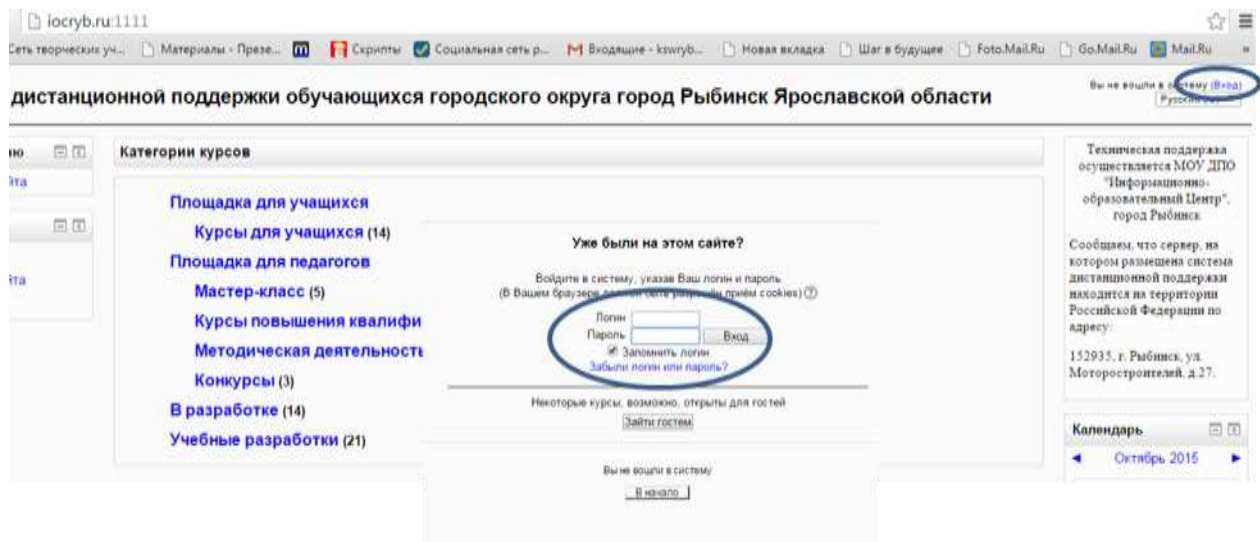
Категория модуля _____

ФИО директора, подпись, печать

После получения данных для входа в систему дистанционного обучения Moodle можно начинать работать; для этого:

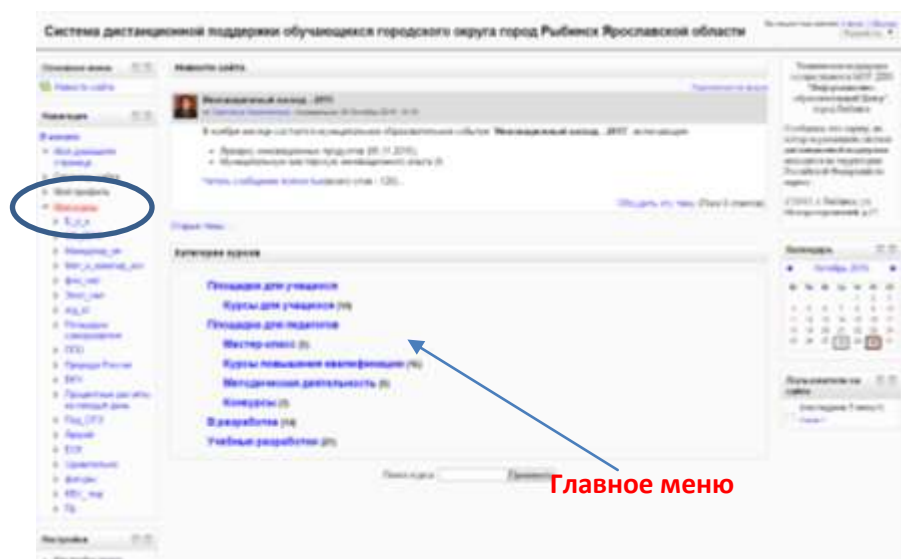
- в адресной строке браузера (рекомендуется использовать для корректной работы СДО браузер Google Chrom, Internet Explorer версии выше 9.0) ввести адрес: <http://iosrub.ru:1111> и перейти на стартовую страницу системы.

- в правом верхнем углу найти команду ВХОД, нажать её левой кнопкой «мышки» и в открывшемся окне ввести полученные данные: логин, пароль и нажать кнопку ВХОД. При использовании личного компьютера можно запомнить пароль.



Важно!!! Ответственность за сохранность личного пароля несёт пользователь!

Для начала обучения и входа в электронный образовательный модуль нужно в пункте меню НАВИГАЦИЯ (слева) выбрать подпункт Мои курсы, в котором будет размещен список ссылок на модули, к которым вас прикрепили в соответствии с предоставленной заявкой.







Если необходимый модуль отсутствует в открывшемся списке можно воспользоваться перечнем категорий, размещенном в центре страницы, выбрать нужную категорию и в ней соответствующий курс.





Работа в СДО Moodle






Пользователь при работе в электронном образовательном модуле может изменить информацию о себе, пароль в пункте меню НАВИГАЦИЯ, подпункт Мой профиль.

Не забывайте сохранять введенную информацию.

В модуле используются разнообразные возможности представления информации, организации практической работы и контроля успеваемости учащегося. Каждый вид информации или задания имеет свою пиктограмму (картинку).

Пиктограмма	Значение	Особенности
	Страница	Нажав левой кнопкой «мышки» по названию страницы перейдем внутрь к содержимому страницы. Возврат обратно осуществляется через пункты меню, расположенные слева (пункты меню названия темы, задания). Аналогично, вернуться можно используя ссылки, расположенные в верхней части электронного модуля. На странице могут располагаться ссылки на Интернет-ресурсы, видеоролики и т.д.
	Гиперссылка	Нажав левой кнопкой «мышки» по названию гиперссылки перейдем на страницу Интернет-ресурса. Рекомендуются открывать Интернет-ресурсы в новой вкладке, используя контекстное меню, открывающееся по нажатию правой кнопки «мышки»
	Файл	Нажав левой кнопкой «мышки» по названию файла (текст, презентация, таблица, рисунок, аудио – видеофайл) откроется содержимое файла
	Папка	Нажав левой кнопкой «мышки» по названию папки откроется список файлов, собранных в данной папке. Файл можно открыть и поработать с ним, также его можно сохранить к себе на компьютер.

	<p>Книга</p>	<p>Нажав левой кнопкой «мышки» по названию книги перейдем внутрь. Книга в СДО организована по аналогии с реальной книгой: переход по страницам последовательно, или используя оглавление переход к нужной странице. На страницах информационного ресурса книга могут размещаться ссылки на Интернет-ресурсы, файлы разного типа. В правом верхнем углу располагаются кнопки управления и перемещения по страницам книги.</p>
	<p>Лекция</p>	<p>Нажав левой кнопкой «мышки» по названию лекции перейдем внутрь. Организация лекции в СДО похожа на книгу, но в лекции переход от страницы к странице может зависеть от ответов на вопросы теста (то есть осуществляется контроль изучения материала).</p>
	<p>Глоссарий</p>	<p>Нажав левой кнопкой «мышки» по названию глоссария перейдем внутрь. В зависимости от задания можно выбрать разные подходы к классификации терминов. Если необходимо ученику добавить новые термины, то нужно нажать левой кнопкой «мышки» на кнопку <i>Добавить новую запись</i>, ввести информацию и <i>Сохранить</i>. Термины из глоссария, в зависимости от настроек, выделяются в тексте и при наведении на них «мышки» появляется символ «?», при нажатии на который можно увидеть значение термина.</p>
	<p>Задание</p>	<p>Нажав левой кнопкой «мышки» по названию задания перейдем внутрь. Прочитав описания и требования, нажмите кнопку <i>Add Submission</i> и появившемся окне введите ответ (ответ может быть приложен в виде файла или текста). Для отправки выполненного задания преподавателю не забывайте нажать кнопку</p>

		<i>Отправить</i> . Пока не нажата кнопка <i>Отправить</i> ответ можно редактировать, после нажатия кнопки выполнение задания завершается.
	Тест	Нажав левой кнопкой «мышки» по названию теста перейдем внутрь. Познакомившись с описанием теста, нажать кнопку <i>начать тестирование</i> . По завершению тестирования вы можете вернуться и еще раз пройти тест, после нажатия кнопки <i>Отправить все и завершить тест</i> , в зависимости от количества предоставленных попыток для выполнения задания, пользователь либо может еще раз ответить, либо закончить работу с тестом
	Обратная связь	Анкета для сбора обратной связи от участников. Нажав левой кнопкой «мышки» по названию обратной связи перейдем внутрь. Ответив на предложенные вопросы, обязательно нажмите кнопку <i>Сохранить</i> . В зависимости от настроек элемента можно увидеть обобщенные результаты анкетирования.
	Опрос	Сбор мнений по ОДНОМУ вопросу. Нажав левой кнопкой «мышки» по названию опроса перейдем внутрь. Выбрав вариант ответа, обязательно нажмите кнопку <i>Сохранить</i>
	Форум	Организация обсуждения по заданной теме в режиме отложенного времени. В зависимости от настроек форума пользователь может дать свой ответ, прокомментировать ответ другого, создать свою тему для обсуждения.
	Чат	Организация текстового чата в режиме реального времени

Инструкция пользователя.

Виртуальная площадка в системе дистанционного обучения Moodle
для дистанционной поддержки учащихся 9 классов,
обучающихся на курсах по выбору.

сост. С.В. Карастелина

Издательский центр
МОУ ДПО «Информационно-образовательный Центр»
152935, г. Рыбинск, ул. Моторостроителей, 27
тел. (4855) 24-30-65, (4855) 24-30-60
E-mail: ioc.ryb@rybadm.ru
Сайт: <http://ioc.rybadm.ru>