



**МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ И ИНСТРУКЦИИ
ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ПОРТАЛА ПОДДЕРЖКИ
ДИСТАНЦИОННЫХ МУЛЬТИМЕДИЙНЫХ ИНТЕРНЕТ-ПРОЕКТОВ
«ДМИП.рф»**

Раздел «Обучение»

Система создания цифровых курсов

Пенза, 2022 год

В этой методической инструкции Вы узнаете, как организовать свой собственный цифровой курс с возможностями добавления мультимедийных образовательных материалов и оценочных материалов в виде цифровых тестов с автоматической оценкой

Возможности раздела «Обучение» на портале ДМИП.рф

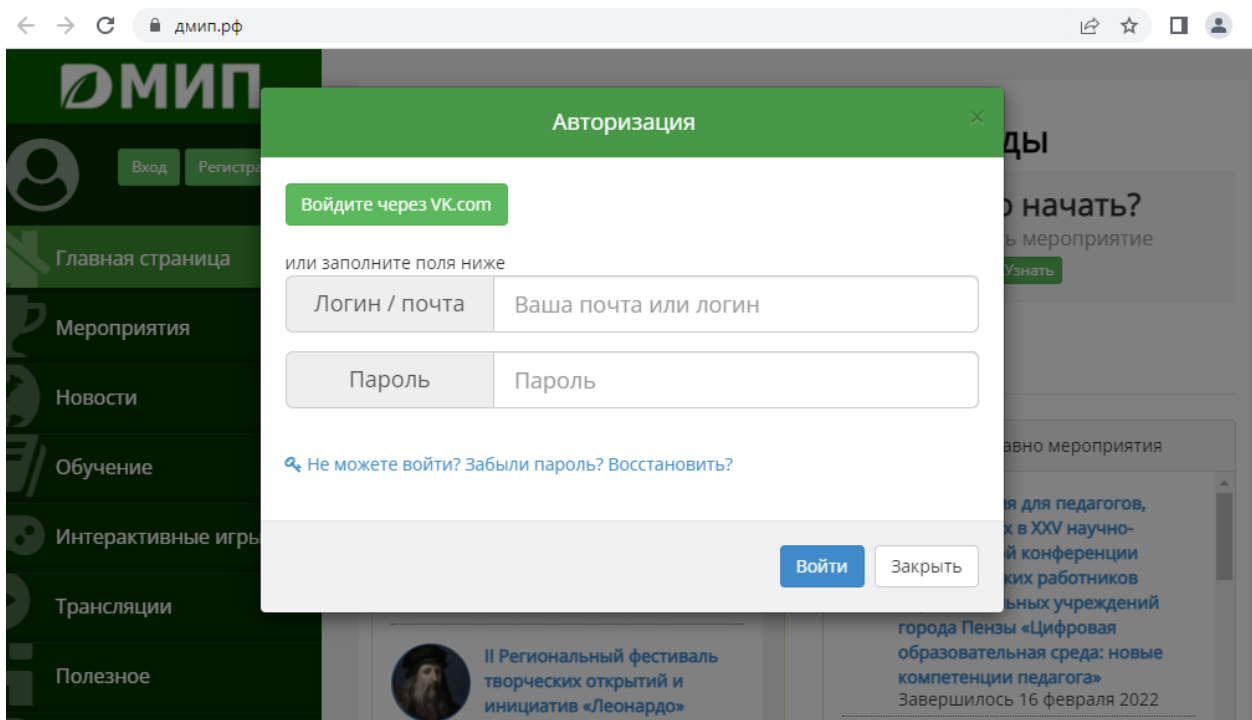
- ❖ Создание шаблона курса (ЦУМК).
- ❖ Создания цифрового курса на основе шаблона (ЦУМК) или с нуля.
 - Страница курса – содержит название курса, логотип, информацию об авторах, объявления, новости, документы, разделы курса, информацию о группах обучающихся и преподавателей.
 - Раздел курса – содержит темы с описанием краткого содержания, вложениями в виде файлов, гипертекстовыми страницами по теме.
 - Система создания цифровых тестов с различными типами вопросов, включающую в себя возможность микширования однотипных вопросов, что позволяет создавать множество вариантов одного и того же теста.
 - Система групп обучающихся и преподавателей.
 - Система работы с заявками пользователей на различные роли.
 - Система приёма цифровых работ пользователей.
 - Система формирования результатов обучения.
 - Система настроек всех особенностей курса.
 - Система экспорта результатов и сведений участников.

Итак, Вы придумали свой курс и решили его реализовать с помощью

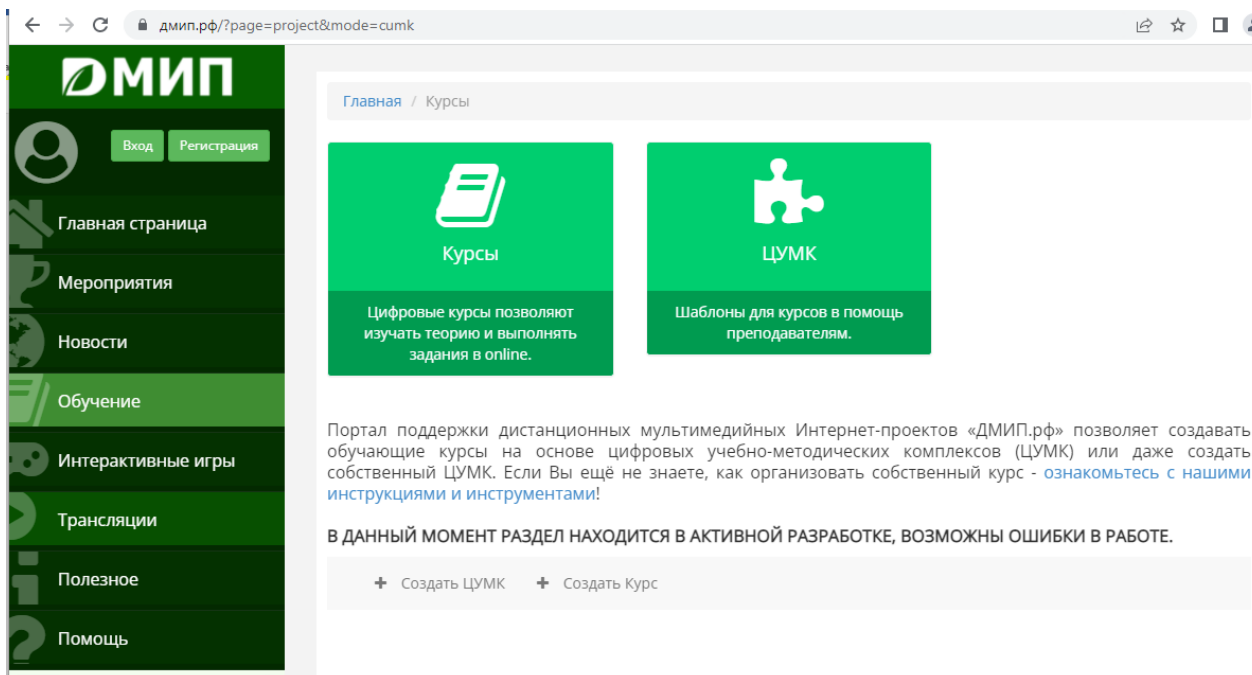
ДМИП.рф. Ваши действия:

ИНСТРУКЦИЯ

1. Авторизуйтесь на сайте ДМИП.рф (<https://дмип.рф>):



2. Перейдите в раздел «Обучение»:



Тут можно ознакомиться с существующими курсами и шаблонами курсов. Выбрать себе понравившийся шаблон или создать свой курс.

3. Нажмите на кнопку «Создать курс» и заполните форму:

The screenshot shows a web browser window with the URL `дмип.рф/?page=project&mode=cumk`. A modal window titled "Новый курс" is open, displaying a form for creating a new course. The form fields are as follows:

Полное название	Курс «»
Краткое название	Максимально-короткое название
Описание	Опишите суть
Организаторы	Список организаторов
Логотип	<input type="button" value="Выберите файл"/> Файл не выбран
Начало	Дата начала
Завершение	Дата завершения

At the bottom of the form, there are two buttons: "Продолжить" (Continue) and "Закрыть" (Close).

4. Вы получили страницу своего курса:

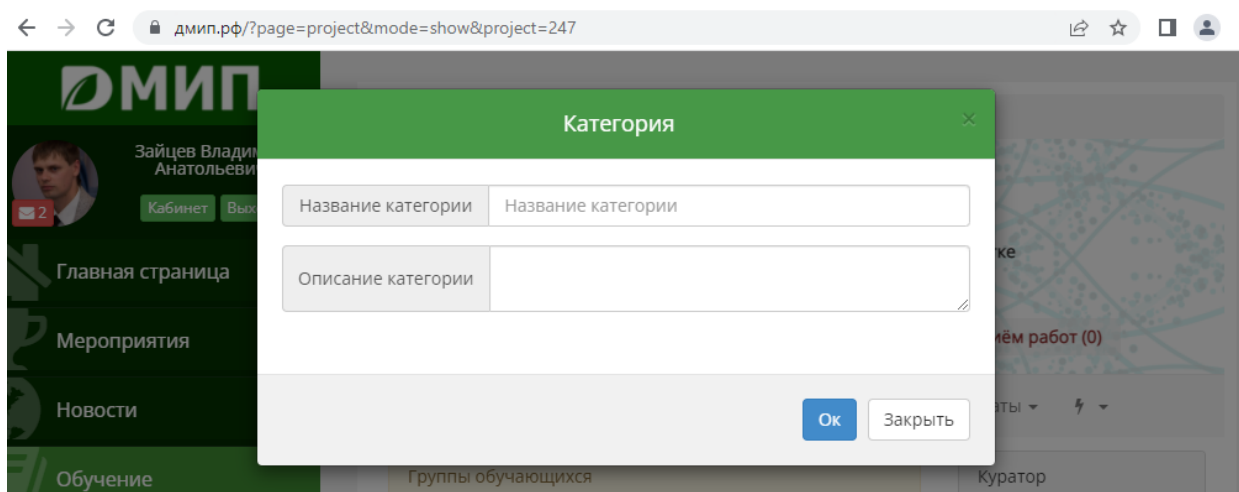
The screenshot shows the course page for "Биология" (Biology) in the DMIP system. The URL is `дмип.рф/?page=project&mode=show&project=247`. The page header shows the navigation path: Главная / Обучение / Биология. The course title is "Биология" and the subtitle is "Курс «Биология для начинающих»". The course is scheduled for 24 марта 2022, 00:00 - 27 марта 2022, 00:00 and is currently in "В разработке" (Under development) status. The course is managed by Стругатский В. М.

Below the course information, there are buttons for "Подать заявку" (Apply), "Отправить работу" (Submit work), "Заявители (0)" (Applicants), and "Приём работ (0)" (Work accepted). There are also tabs for "Сведения" (Information), "Заявки" (Applications), "Просмотр работ" (View work), "Результаты" (Results), and "Настройка" (Settings).

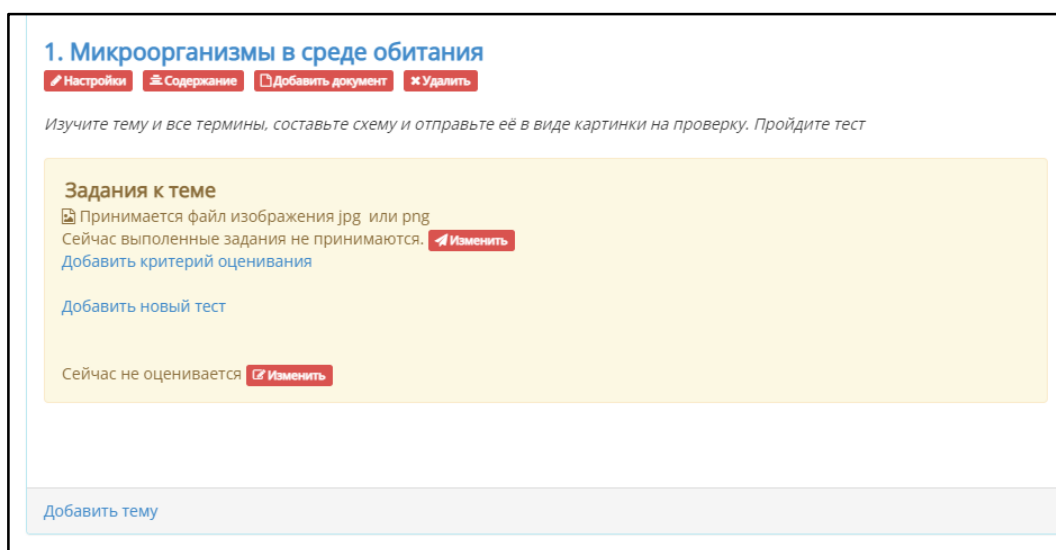
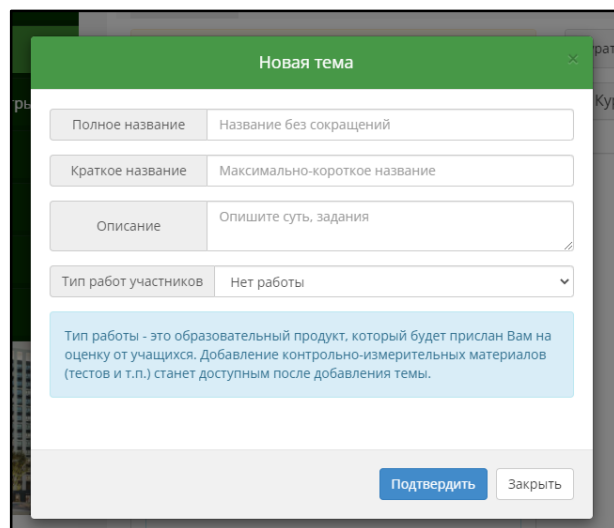
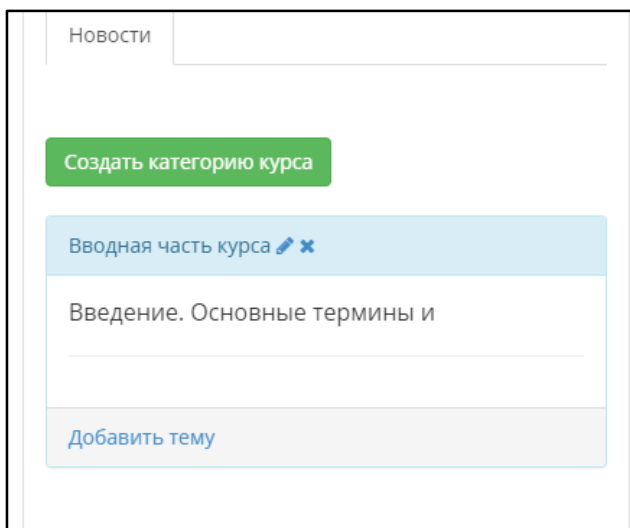
The "Группы обучающихся" (Student groups) section shows "Отсутствуют" (None) and a button to "Добавить группу обучающихся" (Add student group). The "Куратор" (Curator) section shows "Куратор_1".

The "Информация и документы" (Information and documents) section shows the course description: "Описание курса: Биология - это наука о мире". There are no documents currently listed. A "Создать категорию курса" (Create course category) button is visible at the bottom.

5. Можно переходить к созданию категорий курса (кнопка «Создать категорию курса»):

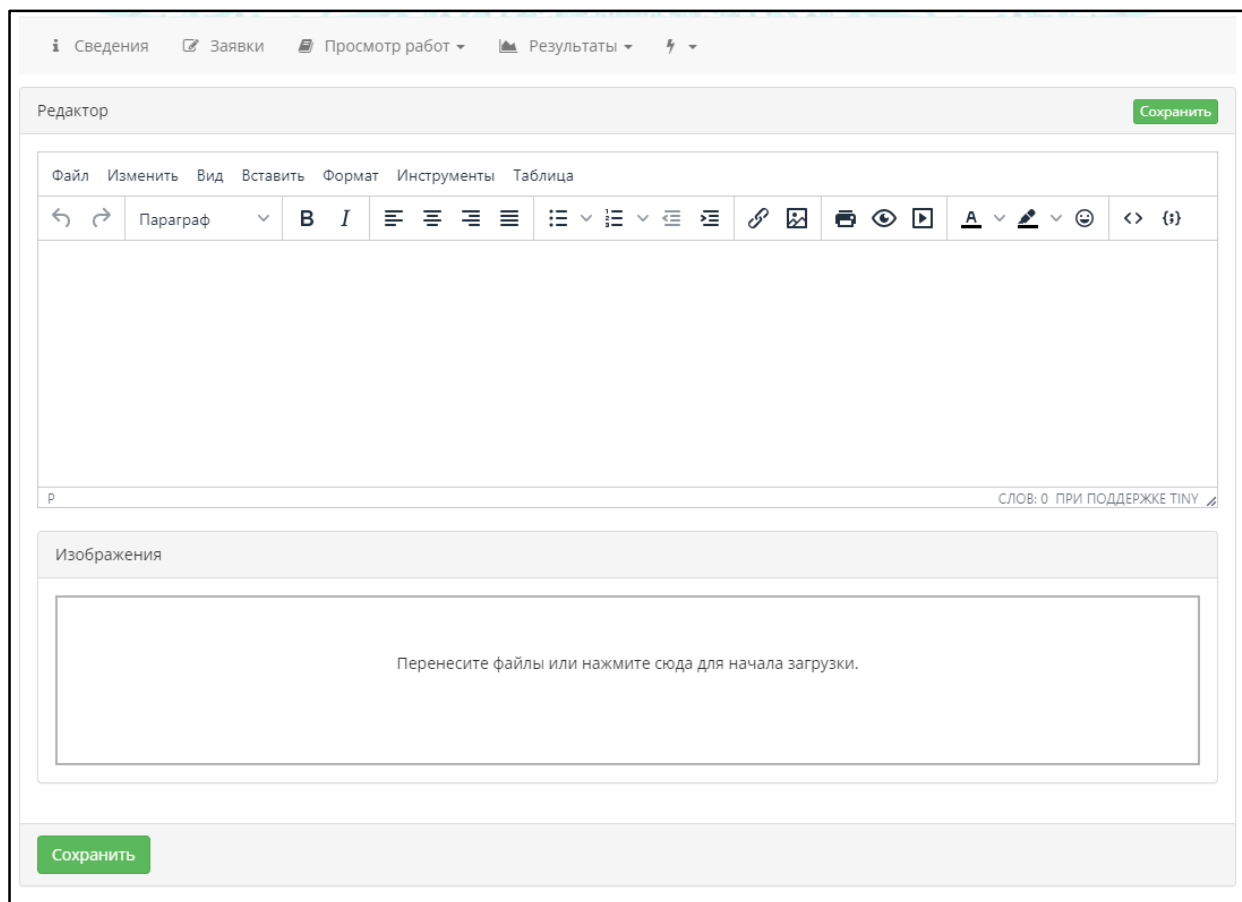


6. Под созданной категорией нажимаем кнопку «Добавить тему», чтобы добавить тему в категорию.

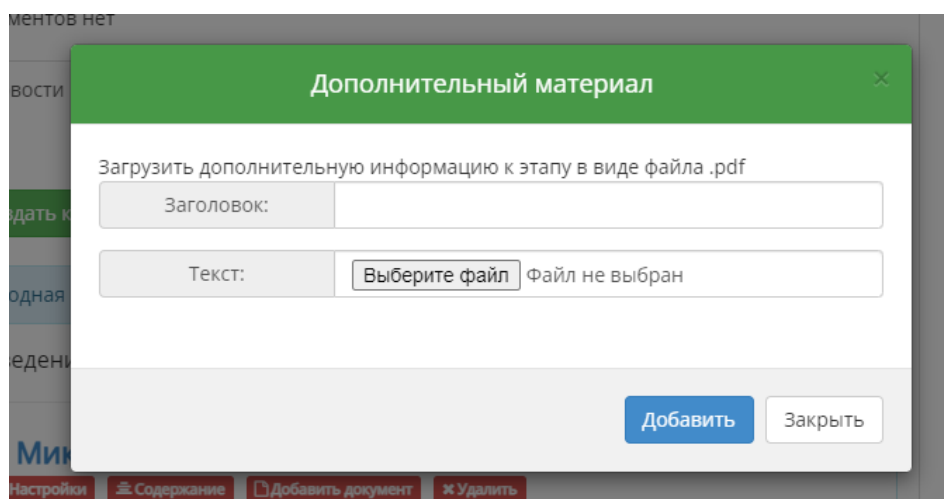


7. После создания темы курса, можно добавить в тему образовательный контент.

Кнопка «**Содержание**» позволяет в визуальном редакторе создать страницу темы с форматированным текстом и картинками:



Кнопка «**Добавить документ**» позволяет добавить к теме файл (.pdf):



Ссылка «Добавить критерий оценивания»:

Добавление критерия

Вид критерия 0 - max

Название Оценка

Аббревиатура Оц

Минимальный балл 0

Максимальный балл 5

Шаг оценки 1

Добавить критерий для участников:

Всех участников

Ok Закрыть

1. Микроорганизмы в среде обитания

Настройки Содержание Добавить документ Удалить

Изучите тему и все термины, составьте схему и отправьте её в виде проверки. Пройдите тест

Задания к теме

Принимается файл изображения jpg или png

Сейчас выполненные задания не принимаются. [Изменить](#)

Оценка до 5 баллов [✕](#)

[Добавить новый тест](#)

Сейчас не оценивается [Изменить](#)

Две кнопки «Изменить» позволяют разрешить отправлять работы и оценивать учащихся.

8. Здесь же в теме можно добавить тест, нажав на кнопку «Добавить новый тест».

Добавить тест

Название теста Микроорганизмы в среде обитания

Описание теста

Максимальная оценка за тест: ?

Ok Закрыть

1. Микроорганизмы в среде обитания

Настройки Содержание Добавить документ Удалить

Изучите тему и все термины, составьте схему и отправьте её в виде проверки. Пройдите тест

Задания к теме

Принимается файл изображения jpg или png

Сейчас выполненные задания не принимаются. [Изменить](#)

Оценка до 5 баллов [✕](#)

Тесты к теме

Добавить новый тест

- Тест №1 до 5 баллов (Таблица результатов)
[Настройки](#) [Редактор теста](#) [Удалить](#)

[Добавить новый тест](#)

Сейчас не оценивается [Изменить](#)

После создания теста загружается редактор теста:

Главная / Обучение / Биология / Редактор теста

Тест Микроорганизмы в среде обитания

Добавить вопрос к тесту ▾

Максимум баллов за тест: 0

В редакторе добавляются вопросы к тесту. Существуют варианты вопросов: с выбором одного ответа, с выбором нескольких ответов, со свободным ответом, с загрузкой файла и особый тип «Подстановщик вопроса» (который позволяет микшировать однотипные вопросы).

Добавляем Подстановщик:

Вопрос к тесту

Текст для подстановщика: Подстановщик вопроса №1

Применить | Закрывать

Главная / Обучение / Биология / Редактор теста

Тест Микроорганизмы в среде обитания

Подстановщик 1

Подстановщик вопроса №1

Добавить вопрос в подстановщик

Добавить вопрос к тесту

Максимум баллов за тест: 0

Добавляем вопрос:

Вопрос к тесту

Текст вопроса: Какой организм состоит из одной клетки?

Учитывать регистр в ответе? (МОЛОКО)

Правильный ответ: одноклеточный

Баллов за ответ: 2

Применить | Закрывать

Тест Микроорганизмы в среде обитания

Подстановщик 1

Подстановщик вопроса №1

Вопрос 1.1

Какой организм состоит из одной клетки?

Добавить файл

- одноклеточный (2 Б)

Свободный ответ на вопрос

Добавить вопрос в подстановщик

Добавить вопрос к тесту

9. После добавления всех вопросов возвращаемся на страницу курса.

10. После заполнения всех тем курса – он готов. Можно создавать группы учащихся:

Главная / Обучение / Биология

Биология

Курс «Биология для начина...

24 марта 2022, 00:00 - 27...

Стругатский В. М.

Подать заявку | Отправить работу

Сведения | Заявки | Прос...

Группы обучающихся

Отсутствуют

Добавить группу обучающихся

Новая группа

Название группы: Название группы

Описание группы: Описание группы

Приём в группу: Не активен

Преподаватель: Не назначен

Создать | Закрывать

Главная / Обучение / Биология

Биология

Курс «Биология для начина...

24 марта 2022, 00:00 - 27...

Стругатский В. М.

Подать заявку | Отправить работ...

Сведения | Заявки | Прос...

Группы обучающихся

- 56+

Добавить группу обучающихся

11. После того как группы созданы учащиеся могут подавать в них заявку, а Вы их принимать. После чего они могут смотреть материалы курса, отправлять свои работы, проходить тесты.

Создавайте свои курсы с ДМИП.рф !!!