

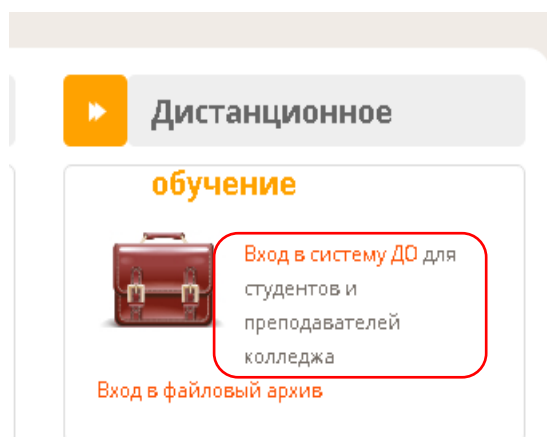
Инструкция для студентов

Работа в системе дистанционного обучения eFront

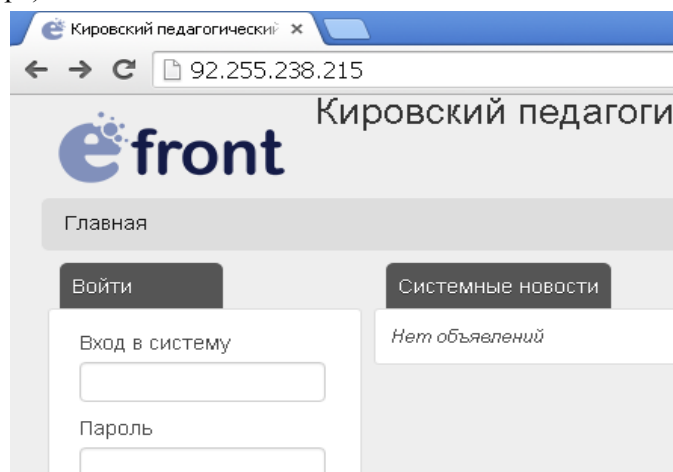
Кировского педагогического колледжа

1. Вход в систему

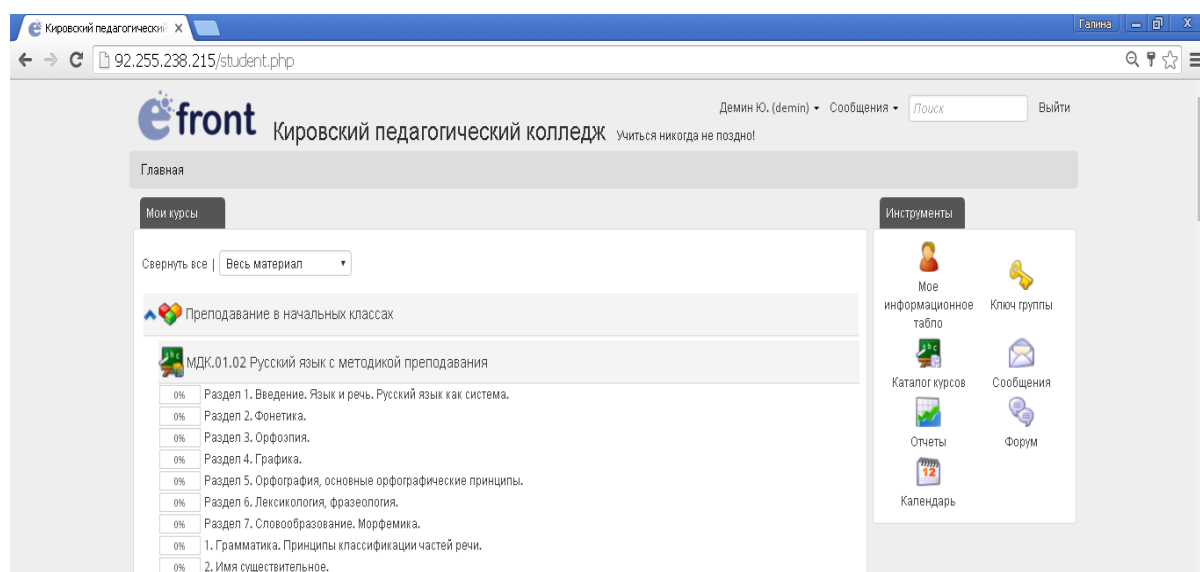
Способ 1. Через сайт колледжа (модуль «Дистанционное обучение»), щелкнуть по ссылке «Вход в систему ДО»).



Способ 2. Набрать в адресной строке любого браузера <http://92.255.238.215> (это IP-адрес нашего сервера).



2. Введите свои учетные данные в форме входа (логин и пароль выданы всем студентам).
3. Выберите в списке нужную дисциплину и тему.



4. Пример: МДК.01.04 Теоретические основы начального курса математики с методикой преподавания/Тема 1. Общие вопросы методики преподавания начального курса математики.

Кировский педагогический колледж

Учиться никогда не поздно!

Главная > МДК.01.04 Теоретические осн... > Тема 1. Общие вопросы методики преподавани...

Тема 1. Общие вопросы методики преподавания начального курса математики.

Свойства

Начните урок

Информация об уроке

Глоссарий

Форум

Объявления

Нет объявлений

Календарь (25 Янв 2017)

Январь 2017

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

YouTube

Математика в начальной школе и методика её преподава...

5. Вы можете начать изучение материала сначала, нажав кнопку «Начните урок», либо выбрать нужный вам пункт в содержании темы.
6. После изучения темы нажмите кнопку внизу страницы «Отметить блок как выполненный». Система фиксирует процент прохождения материала каждым студентом (отображается в меню справа).

- сравнивать и обобщать информацию, представленную в строках и столбцах несложных таблиц и диаграмм;
- понимать простейшие выражения, содержащие логические связи и слова («... и ...», «если... то...», «верно/не верно, что...», «каждый», «все», «некоторые», «не»);
- составлять, записывать и выполнять инструкцию (простой алгоритм), план поиска информации;
- распознавать одну и ту же информацию, представленную в разной форме (таблицы и диаграммы);
- планировать несложные исследования, собирать и представлять полученную информацию с помощью таблиц и диаграмм;
- интерпретировать информацию, полученную при проведении несложных исследований (объяснять, сравнивать и обобщать данные, делать выводы и прогнозы).

Отметить блок как выполненный

Виды и содержание УУД (план...)

КОГПОБУ "Кировский педагогический колледж"

7. Для перехода к следующему блоку можно использовать кнопки со стрелками, которые расположены внизу страницы. Также для навигации вы можете использовать меню «Материал урока».

Материал урока

- [-] Содержание примерной прог...
 - Виды и содержание УУД (пл...
- [-] Урок математики: требован...
 - Оформление технологическо...
 - Самостоятельная работа на...
 - Практические работы на ур...
 - Домашняя работа по матема...
- [-] Проверка и оценка знаний, ...
 - Контроль и оценка результ...
- [-] Особенности организации и ...
 - Схема анализа контрольной...

Процент прохождения материала

Успеваемость:

Условия выполнены: 0 из 1

Операции с разделами

1. Печать раздела
2. Печатать весь материал
3. Добавить комментарий
4. Открыть блок во всплывающем окне

8. Вы можете скачивать файлы, прикрепленные к уроку (презентации, учебные пособия, текстовые документы и т.д.), распечатывать материалы уроков.