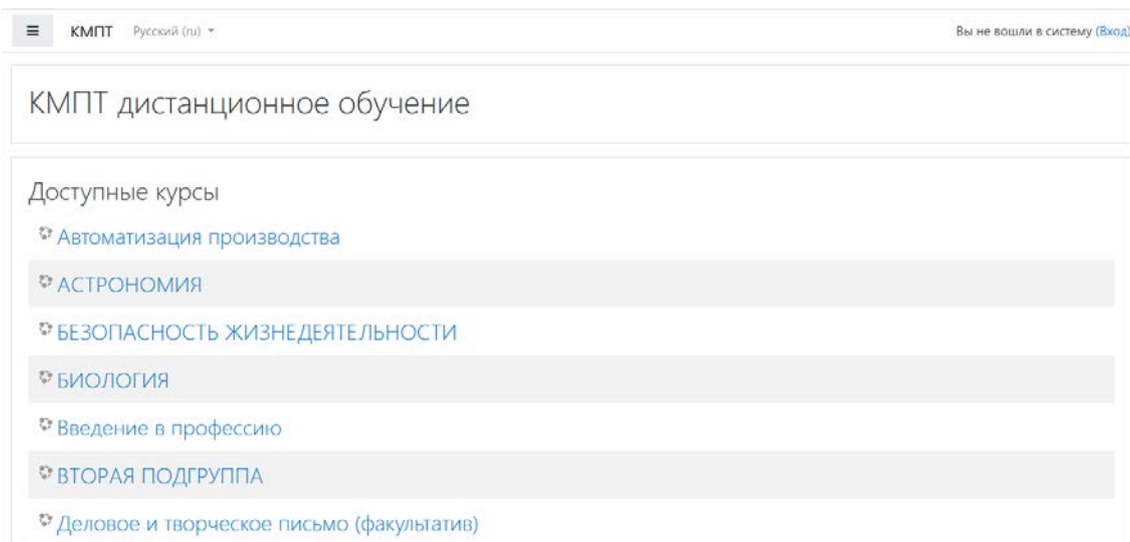


# Работа с сайтом дистанционного обучения

<http://kmpt-kirov.ru/edu>

## 1. Вход на сайт

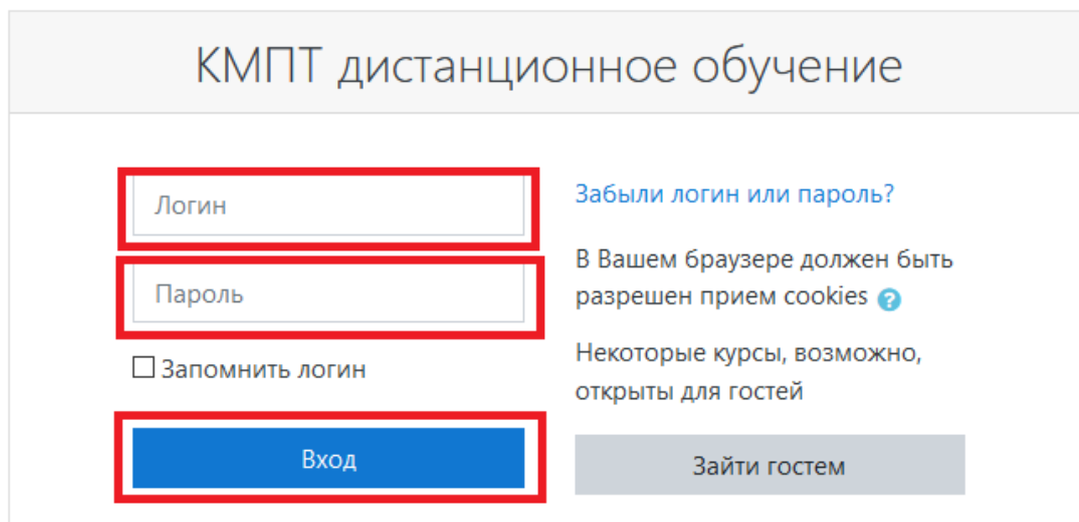
Запустить браузер (например, Google Chrome, Mozilla Firefox, Yandex-браузер или другой).  
Ввести в адресной строке адрес сайта <http://kmpt-kirov.ru/edu>. Откроется страница



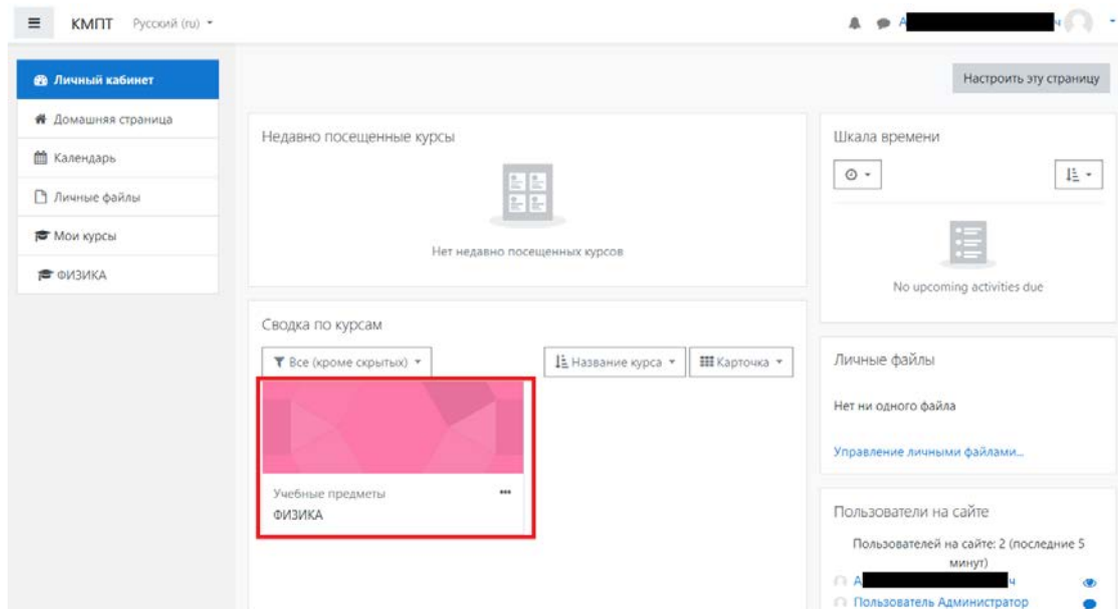
Нажать на ссылку «Вход» в правом верхнем углу



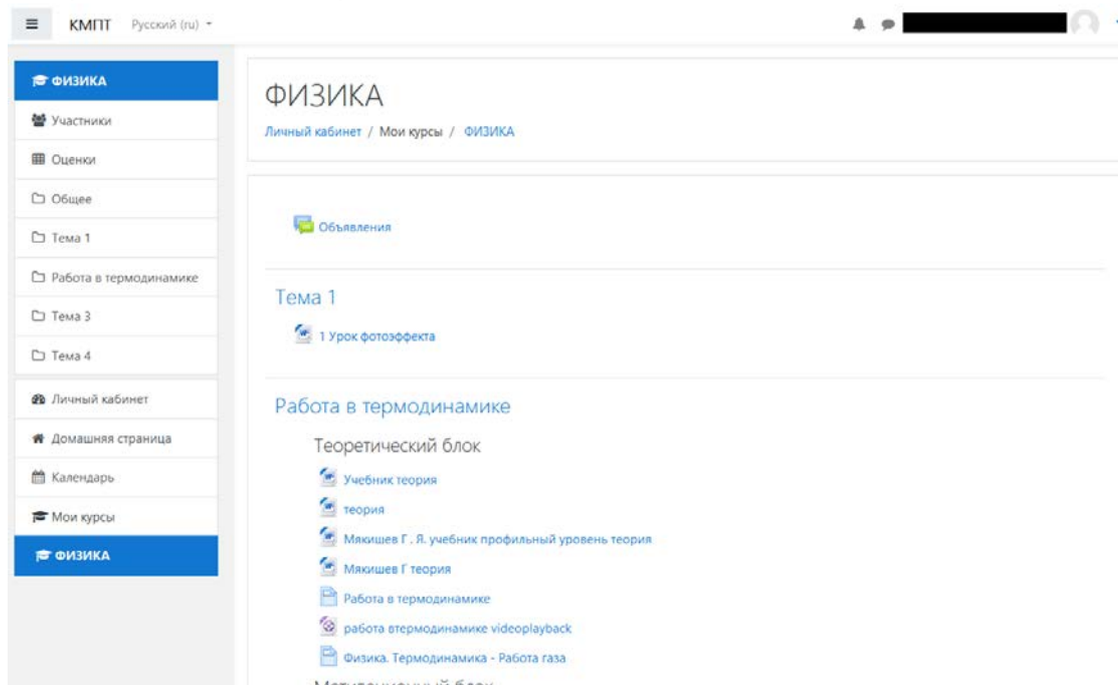
Ввести логин и пароль и нажать «Вход»



2. В личном кабинете найти доступный предмет, например, Физика. Кликнуть по картинке или по названию.



3. Откроется страница курса по этому предмету. На странице курса размещены учебные материалы и задания от преподавателя.



Задания выглядят следующим образом (название может отличаться)

 [Физика. Термодинамика - Работа газа](#)

[Мотивационный блок](#)

 [Историческая справка](#)

[Задания для самостоятельной работы](#)

 [Блок тренировочных заданий для самоконтроля и закрепления материала Громцева](#)

 [Задачи с решу егэ](#)

Для примера выберем задание «Задачи с решу егэ». К этому заданию прикреплен файл docx, в котором находятся задачи, его нужно скачать. Затем необходимо подготовить свой ответ в новом файле (docx). Когда ответ готов, его нужно отправить через кнопку «Добавить ответ на задание»

ФИЗИКА

[Личный кабинет](#) / [Мои курсы](#) / [ФИЗИКА](#) / [Работа в термодинамике](#) / [Задачи с решу егэ](#)

### Задачи с решу егэ

 задачи с решу егэ.docx 12 Апрель 2020, 00:18

Состояние ответа

|                             |                  |
|-----------------------------|------------------|
| Состояние ответа на задание | Ни одной попытки |
| Состояние оценивания        | Не оценено       |
| Последнее изменение         | -                |

Комментарии к ответу [▶ Комментарии \(0\)](#)

[Добавить ответ на задание](#)

Вы пока не предоставили ответ на задание

После нажатия на кнопку «Добавить ответ на задание» откроется следующая форма, на которой необходимо загрузить свой файл с ответом в поле со стрелкой и нажать на кнопку «Сохранить»

ФИЗИКА

[Личный кабинет](#) / [Мои курсы](#) / [ФИЗИКА](#) / [Работа в термодинамике](#) / [Задачи с решу егэ](#) / [Редактировать ответ](#)

### Задачи с решу егэ

 задачи с решу егэ.docx 12 Апрель 2020, 00:18

Ответ в виде файла

Максимальный размер новых файлов: 5Мбайт, максимальное количество прикрепленных файлов: 1

Файлы

Для загрузки файлов перетащите их сюда.

[Сохранить](#) [Отмена](#)