

Оглавление

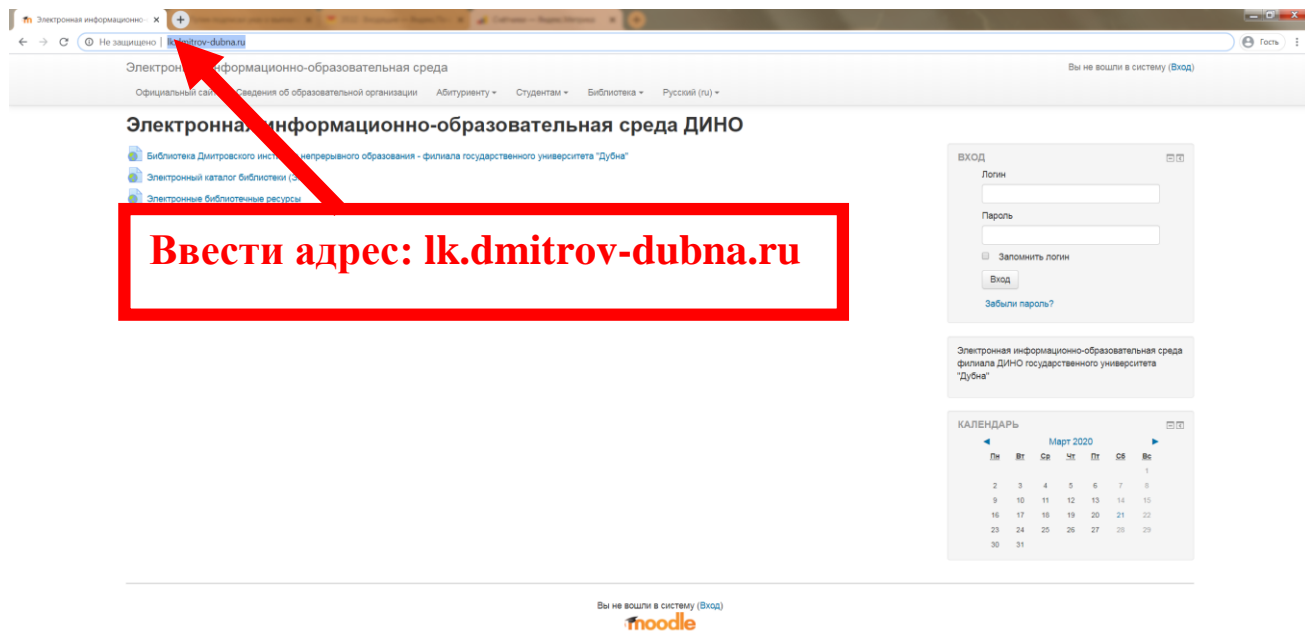
Краткое руководство по работе в электронной информационно-образовательной среде для студентов	2
Вход в систему	2
Авторизация в системе	3
Выбор электронного курса	4
Просмотр лекции (видео/аудио режим).....	5
Элементы электронного взаимодействия	8

Краткое руководство по работе в электронной информационно-образовательной среде для студентов

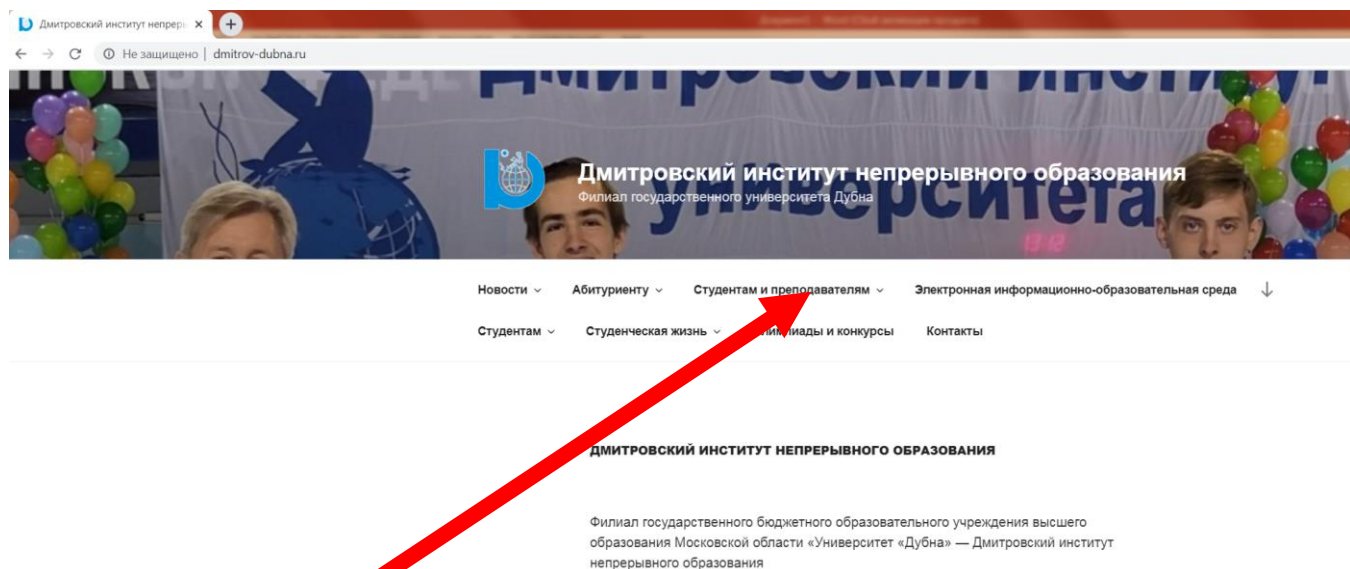
Вход в систему

Вход в систему возможен двумя способами:

1. Через ссылку, которую необходимо ввести в адресной строке браузера (lk.dmitrov-dubna.ru)



2. Через ссылку на официальном сайте ДИНО.

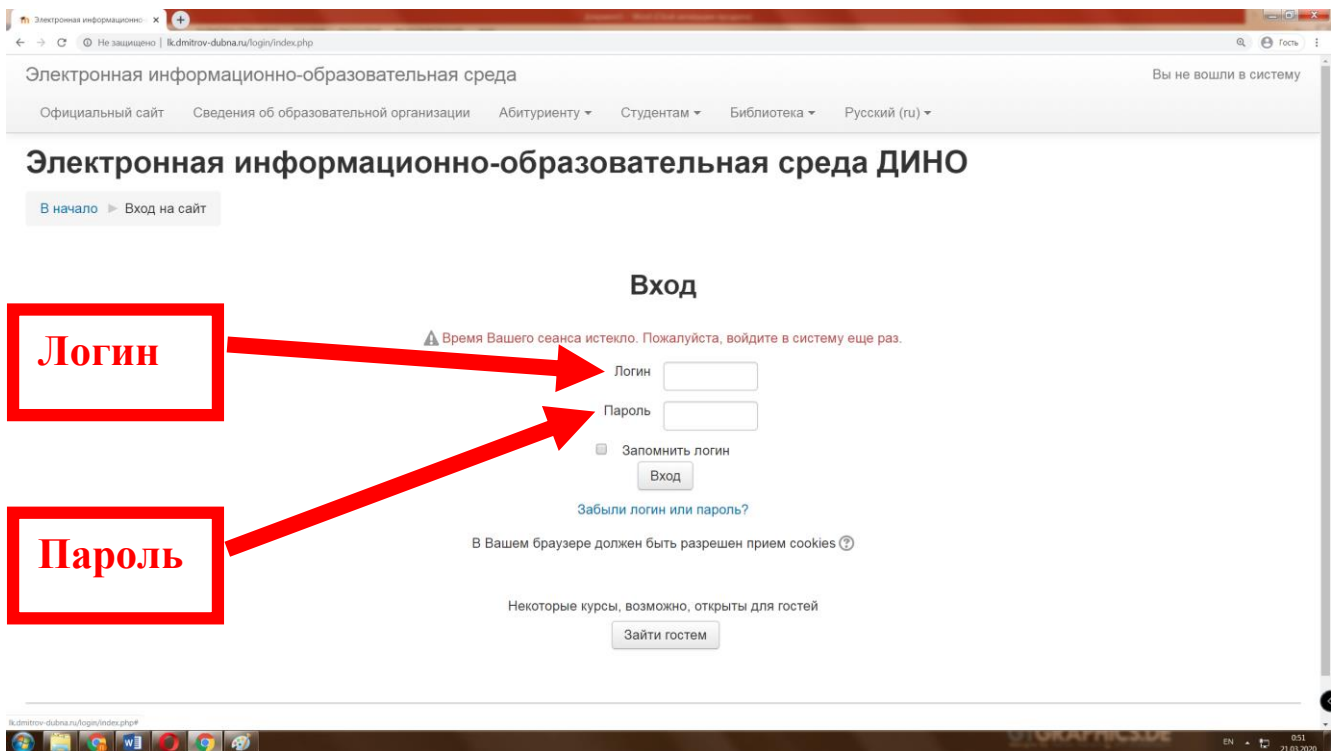


3.

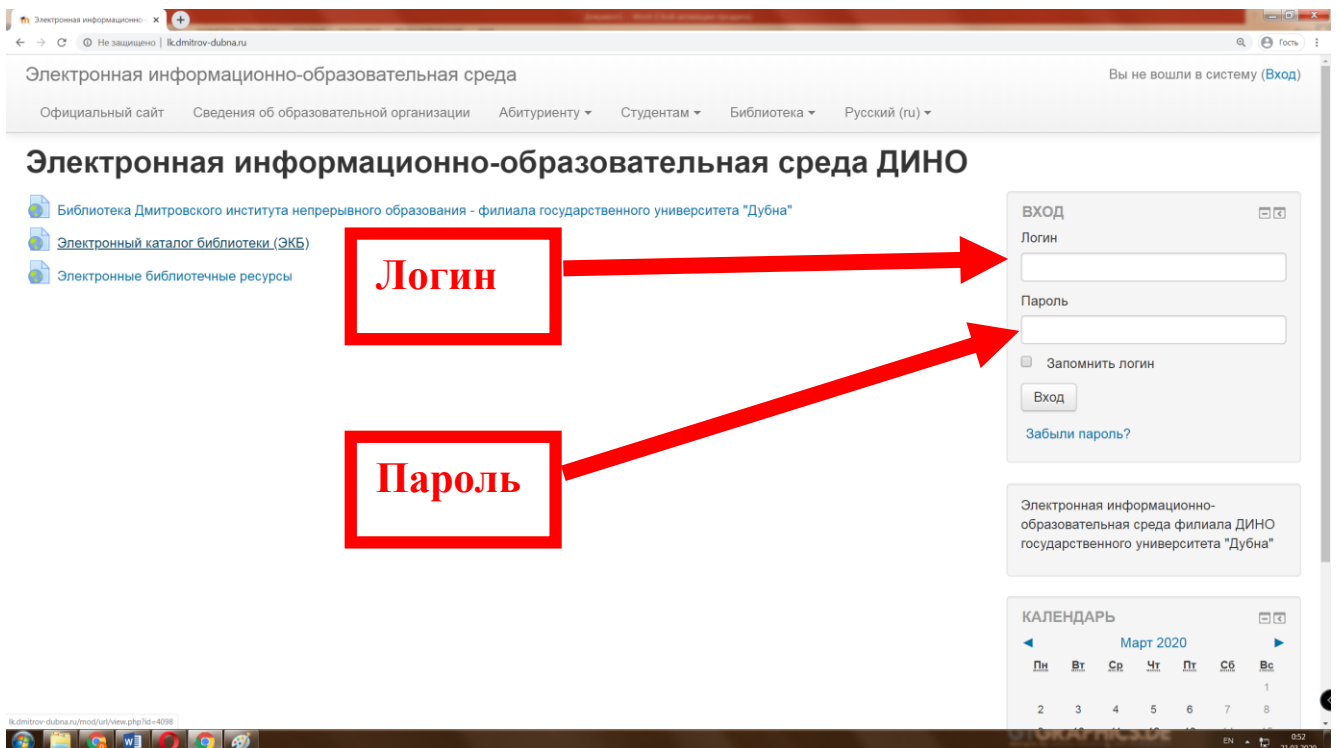
Нажать на ссылку электронная информационно-образовательная среда

Авторизация в системе

Необходимо ввести соответствующие данные в поля логина и пароля.



ИЛИ



Выбор электронного курса

Все студенты подписаны на электронные курсы в соответствии с учебным планом. Для того, чтобы зайти в необходимый курс, его необходимо найти. Поиск осуществляется по списку всех названий и сопоставления с требуемым названием дисциплины. Весь список доступных курсов располагается по середине экрана.

The screenshot displays a web browser window with the URL <http://ikdmntrov-dubna.ru/my/>. The page title is "Электронная информационно-образовательная среда". The main content area is titled "СПИСОК ПО КУРСАМ" and lists several courses, each with a status icon and a note: "У Вас есть задания, требующие внимания". The courses listed are:

- Технологии бизнес-анализа 2-Курс 4-Семестр
- Информационные системы и технологии 1-Курс 2-Семестр
- Проектирование информационных систем 3-Курс 6-Семестр
- Проектирование автоматизированных систем обработки информации и управления 3-Курс 6-Семестр
- Информационная безопасность 3-Курс 6-Семестр
- Бизнес-планирование информационных проектов

On the left side, there is a sidebar menu with a red box around it, containing a list of course titles. On the right side, there are two panels: "ЛИЧНЫЕ ФАЙЛЫ" and "ПОЛЬЗОВАТЕЛИ НА САЙТЕ". Both panels have red boxes around them with the word "Список" written in red. A red arrow points from the "Список" label in the "ПОЛЬЗОВАТЕЛИ НА САЙТЕ" panel to the main course list. At the bottom right, there is a calendar for March 2020.

Просмотр лекции (видео/аудио режим)

Электронная информационно-образовательная среда

Павел Алексеевич Митрошин Ст.преподаватель

Личный кабинет

- Личный кабинет
- Домашняя страница
- Страницы сайта
- Мои курсы
- Проектирование-Сварка
- (ВМ/ПВ) Проектирование информационных систем
- Автоматизированные системы обработки экономической...
- Автоматизированные системы обработки экономической...
- Архитектура вычислительных систем 2-курс 3-Семестр
- Бизнес-планирование информационных проектов 3-курс...
- Бизнес-планирование информационных проектов 4-курс...
- Вычислительная техника 1-курс 2-Семестр
- Вычислительные системы сети и телекоммуникации 1-К...
- Интернет в организационно-управленческой деятельности...
- Информационная безопасность 2-курс 3-Семестр
- Информационная безопасность 3-курс 6-Семестр
- Информационные системы и технологии 1-курс 2-Семестр
- Информационные системы и технологии 1-курс 2-Семестр...
- Компьютерная графика 2-курс 4-Семестр
- Компьютерная графика 3-курс 6-Семестр
- Операционные системы 3-курс 5-Семестр
- Офисные информационные технологии 1-курс 1-Семестр
- Офисные информационные технологии 1-курс 2-Семестр
- Проектирование автоматизированных систем обработки...
- Проектирование автоматизированных систем

Технологии бизнес-анализа 2-курс 4-Семестр

Информационные системы и технологии 1-курс 2-Семестр

У Вас есть задания, требующие внимания

Проектирование информационных систем 3-курс 6-Семестр

У Вас есть задания, требующие внимания

Проектирование автоматизированных систем обработки информации и управления 3-курс 6-Семестр

У Вас есть задания, требующие внимания

Информационная безопасность 3-курс 6-Семестр

У Вас есть задания, требующие внимания

Бизнес-планирование информационных проектов

Личные файлы

- АСОЗИ
- КП
- ...

ПОЛЬЗОВАТЕЛИ НА САЙТЕ (последние 5 минут)

- Митрофанов Павел Игоревич 1919-ПС(а) 2019
- Павел Алексеевич Митрошин Ст.преподаватель
- Губин Дмитрий Андреевич 0818-2(о)
- Касарина Татьяна Сергеевна 0417-ЛО(о) 2017
- Анохина Наталья Михайловна Преподаватель
- Гусakov Евгений Дмитриевич 0417-МУ(о) 2017
- Карасев Степан Никитович 0417-ЛО(о) 2017
- Добродеев Иван Алексеевич 1919-ПС(в) 2019
- Самки Данил Степанович 1518-3(о)
- Николаев Александр Александрович 0417-ЛО(о) 2017
- Валова Алина Александровна 0417-ЛО(о) 2017

ПОСЛЕДНИЕ ЗНАЧКИ

У Вас не осталось значков для отображения

КАЛЕНДАРЬ

Март 2020

Дн	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

Выбрать

Выбрать

Электронная информационно-образовательная среда

Павел Алексеевич Митрошин

100% - + Сбросить

Вычислительные системы сети и телекоммуникации 1-курс 2-семестр ЗАОЧНОЕ

Личный кабинет > Вычислительные системы сети и телекоммуникации 1-К...

НАВИГАЦИЯ

- Личный кабинет
- Домашняя страница
- Страницы сайта
- Текущий курс
 - Вычислительные системы сети и телекоммуникации 1-К...
 - Участники
 - Значки
 - Общие
 - Практика: Структура ПК и его особенности
 - Практика: Развитие элементной базы ПК
 - Тема 3
 - Тема 4
 - Тема 5
 - Тема 6
 - Тема 7
 - Тема 8
 - Тема 9
 - Тема 10
 - Тема 11
 - Тема 12
 - Тема 13
 - Тема 14
 - Тема 15
 - Тема 16
 - Тема 17
 - Тема 18
- Мои курсы

НАСТРОЙКИ

- Управление курсом
- Режим редактирования
- Редактировать настройки
- Пользователи

Объявления

Теоретическая часть:

Кузьмин, Р.И. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации : учеб. пособие / Р.И. Кузьмин, А.Н. Путилов, Л.Н. Корпачева. – Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2018. – 120 с.

Лекция

Практика: Структура ПК и его особенности

Практическая часть:

Задание:

Собрать ПК из комплектующих + Монитор + Кл-ра и Мышь + Колонии или Наушники + Принтер и Сканер.

Критерии: Цена определена индивидуально в доп материале рублей (+500 рублей от установленной) + Игровой ПК + Возможность доставки/покупки в Дмитрове + Новые комплектующие.

Оформление:

Word документ с составом ПК и характеристиками каждого элемента. Цена каждого элемента. Ссылка на ресурс покупки.

Сделать оценку (например по видео из youtube) производительности в: PUBG, Witcher 2, Metro Exodus, GTA V, Futuremark 3D Mark, cinbench,AIDA64.

Подготовить презентацию конфигурации ПК с обоснованием выбора каждого элемента.

Для оценки производительности систем можно использовать:

- <https://www.gpucheck.com/>
- <https://www.gpucheck.com/gpu-benchmark-comparison>
- <https://www.userbenchmark.com/PCBuilder>
- https://www.3dmark.com/search?_ga=2.201000618.580943776.1584179682-885061327.1584179682#?mode=advanced

РЕЖИМ РЕДАКТИРОВАНИЯ

ПОИСК ПО ФОРУМАМ

Расширенный поиск

ПОСЛЕДНИЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ

Добавить новую тему...

(Пока новостей нет)

ПРОСЛЕЖИВАНИЕ СОБЫТИЙ

Добавлено: Видеоконференция BigBlueButton Лекция

Лекция

Выбрать

Элементы электронного взаимодействия

Электронная информационно-образовательная среда

Вычислительные системы сети и телекоммуникации 1-Курс 2-Семестр ЗАОЧНОЕ

Личный кабинет > Вычислительные системы сети и телекоммуникации 1-К...

НАВИГАЦИЯ

- Личный кабинет
 - Домашняя страница
 - Страницы сайта
- Текущий курс
 - Вычислительные системы сети и телекоммуникации 1-К...**
 - Участники
 - Значки
 - Общее
 - Практика: Структура ПК и его особенности
 - Практика: Развитие элементной базы ПК
 - Тема 3
 - Тема 4
 - Тема 5
 - Тема 6
 - Тема 7
 - Тема 8
 - Тема 9
 - Тема 10
 - Тема 11
 - Тема 12
 - Тема 13
 - Тема 14
 - Тема 15
 - Тема 16
 - Тема 17
 - Тема 18
 - Мои курсы

Объявления

Теоретическая часть:

Кузьмич, Р.И. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации : учеб. пособие / Р.И. Кузьмич, А.Н. Пупков, Л.Н. Корпачева. - Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2018. - 120 с.

Лекция

Практика: Структура ПК и его особенности

Практическая часть:

Задание:

Собрать ПК из комплектующих + Монитор + Кл-ра и Мышь + Колонки или Наушники + Принтер и Сканер.

Критерии: Цена определена индивидуально в доп.материале рублей (+~500 рублей установленной) + Игровой ПК + Возможность доставки/покупки в Дмитрове + Новые комплектующие.

Оформление:

Word документ с составом ПК и характеристиками каждого элемента. Цена каждого элемента. Ссылка на ресурс покупки.

Сделать оценку (например по видео из youtube) производительности в: PUBG, Witcher 2, Metro Exodus, GTA V, Futuremark 3D Mark, cinbench, AIDA64.

Приготовить презентацию конфигурации ПК с обоснованием выбора каждого элемента.

Для оценки производительности систем можно использовать:

<https://www.gpucheck.com/>

<https://www.gpucheck.com/gpu-benchmark-comparison>

ПОИСК ПО ФОРУМАМ

ПОСЛЕДНИЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ

ПРЕДСТОЯЩИЕ СОБЫТИЯ

ПОСЛЕДНИЕ ДЕЙСТВИЯ

ОБНОВЛЕНИЕ КУРСА:

Ссылка на теоретическую часть

Электронная информационно-образовательная среда

Вычислительные системы сети и телекоммуникации 1-Курс 2-Семестр ЗАОЧНОЕ

Личный кабинет > Вычислительные системы сети и телекоммуникации 1-К...

НАВИГАЦИЯ

- Личный кабинет
 - Домашняя страница
 - Страницы сайта
- Текущий курс
 - Вычислительные системы сети и телекоммуникации 1-К...**
 - Участники
 - Значки
 - Общее
 - Практика: Структура ПК и его особенности
 - Практика: Развитие элементной базы ПК
 - Тема 3
 - Тема 4
 - Тема 5
 - Тема 6
 - Тема 7
 - Тема 8
 - Тема 9
 - Тема 10
 - Тема 11
 - Тема 12
 - Тема 13
 - Тема 14
 - Тема 15
 - Тема 16
 - Тема 17
 - Тема 18
 - Мои курсы

Лекция

Практика: Структура ПК и его особенности

Практическая часть:

Задание:

Собрать ПК из комплектующих + Монитор + Кл-ра и Мышь + Колонки или Наушники + Принтер и Сканер.

Критерии: Цена определена индивидуально в доп.материале рублей (+~500 рублей от установленной) + Игровой ПК + Возможность доставки/покупки в Дмитрове + Новые комплектующие.

Оформление:

Word документ с составом ПК и характеристиками каждого элемента. Цена каждого элемента. Ссылка на ресурс покупки.

Сделать оценку (например по видео из youtube) производительности в: PUBG, Witcher 2, Metro Exodus, GTA V, Futuremark 3D Mark, cinbench, AIDA64.

Приготовить презентацию конфигурации ПК с обоснованием выбора каждого элемента.

Для оценки производительности систем можно использовать:

<https://www.gpucheck.com/>

<https://www.gpucheck.com/gpu-benchmark-comparison>

<https://www.userbenchmark.com/PCBuilder>

https://www.3dmark.com/search?_ga=2.201000618.580943776.1584179682-885061327.1584179682#/mode=advanced

Дополнение к заданию (индивидуально)

Сдать задание №1 (Word)

Сдать задание №1 (Презентация pptx, pdf)

Ссылки

Описание

Элемент для отправки работ

- <https://www.gpucneck.com/>
- <https://www.gpuccheck.com/gpu-bench>
- <https://www.userbenchmark.com/PCBuilder>
- https://www.3dmark.com/search?_ga=2.201000618.580943776.158...9682-885061327.1584179682#/?mode=advanced

- Дополнение к заданию (индивидуально)
- Сдать задание №1 (Word)
- Сдать задание №1 (Презентация pptx, pdf)

рсом
 ктирования
 зать настройки
 ти
 :ебя из курса «Вычислительные
 и и телекоммуникации 1-Курс 2-
 ОЧНОЕ»
 урнала оценок

Электронная информационно-образовательная среда
 Вычислительные системы сети и телекоммуникации 1-Курс 2-Семестр ЗАОЧНОЕ
 Сдать задание №1 (Word)
 Состояние ответа

Состояние ответа на задание	Ни одной попытки
Состояние оценивания	Не оценено
Последний срок сдачи	Понедельник, 24 Февраль 2020, 23:00
Оставшееся время	Задание просрочено на 25 дн. 10 час.
Последнее изменение	-
Комментарии к ответу	Комментарии (0)

Добавить ответ на задание

Нажать «Добавить»

Электронная информационно-образовательная среда
 Сдать задание №1 (Word)
 Ответ в виде файла
 Максимальный размер новых файлов: 50Мбайт, максимальное количество прикрепленных файлов: 1

Сохранить Отмена

Нажать «Сохранить»

**Файл можно добавить через
знак листа и «+»**

Перетащить файл в этот раздел