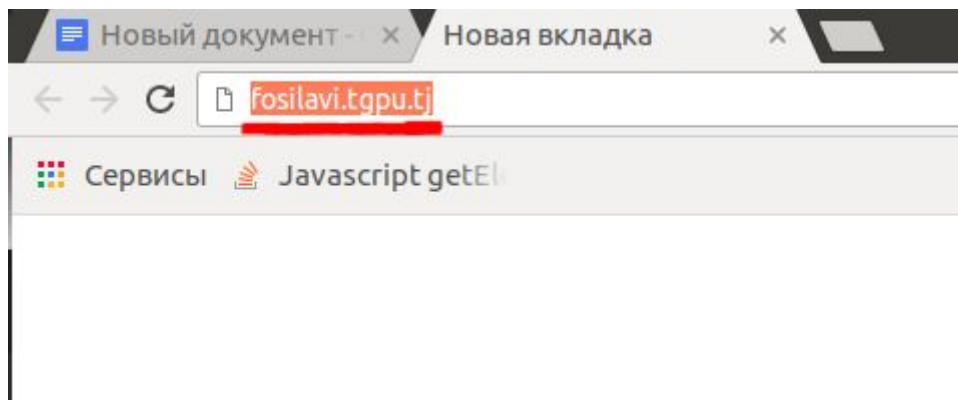


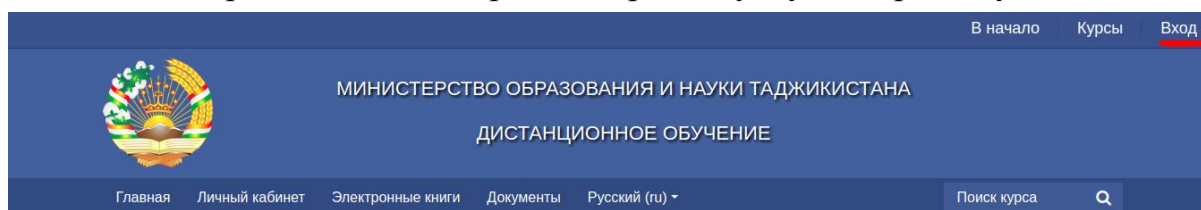
Личный кабинет студента

1) *Вход в личный кабинет.*

Наберите адрес сайта дистанционного обучения в адресной строке браузера: *fossilavi.tgpu.tj*



На главной странице сайта в правом верхнем углу выберите пункт “Вход”



В появившемся окне введите логин и пароль который вам был выдан при регистрации на сайт.

A screenshot of a login form on a dark blue background. The title is 'Войти в Вашу учетную запись'. There are two input fields: 'Логин' (Login) and 'Пароль' (Password). The 'Логин' field has a person icon, and the 'Пароль' field has a lock icon. To the right of the password field is a 'Вход' (Login) button. Below the login fields, there is a link 'Забыли логин или пароль?' and a checkbox labeled 'Запомнить логин'. At the bottom left, there is a 'Зайти гостем' (Login as guest) button.

если вы не помните свой логин или пароль то для восстановления персональных данных вам необходимо перейти по ссылке “*Забыли логин или пароль?*” В появившемся окне вам предоставлен выбор способа сброса пароля: по логину и по адресу электронной почты.

[В начало](#) » [Вход](#) » Восстановление забытого пароля

Для сброса пароля укажите ниже Ваш логин или адрес электронной почты. Если Ваша учетная запись есть в базе данных, на Ваш адрес электронной почты будет отправлено письмо, содержащее инструкции по восстановлению доступа.

Поиск по логину

Логин

НАЙТИ

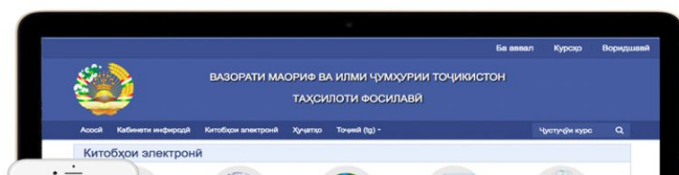
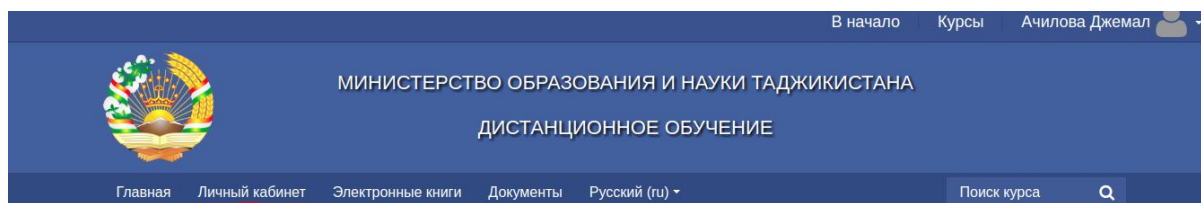
Поиск по адресу электронной почты

Адрес электронной почты

НАЙТИ

После ввода электронной почты на ваш адрес приходит ссылка для создания нового пароля.

В случае входа на сайт, после авторизации вам будет доступен личный кабинет студента.



В личном кабинете вам доступны следующие зоны:

- 1) Навигация (слева)
- 2) Сводка по курсам (центр)
- 3) Пользовательская зона (справа)

The screenshot displays a user's personal cabinet interface. It is divided into three main sections:

- Навигация (Navigation):** A sidebar menu on the left with the following items:
 - В начало
 - Личный кабинет
 - ▶ Страницы сайта
 - ▼ Мои курсы
 - ▶ Математические основы информатики
 - ▶ Элементы абстрактной и компьютерной алгебры
 - ▶ Логическая математика
- Сводка по курсам (Course Summary):** A central area with three course cards:
 - Математические основы информатики
 - Элементы абстрактной и компьютерной алгебры
 - Логическая математика
- Текущий пользователь (Current User):** A profile card for "Ачилова Джемал" (Achiлова Djemal) with the following details:
 - Страна: Таджикистан
 - Город: Душанбе
 - jemal@gmail.com
 - Математика
- Пользователи на сайте (Users on site):** A section showing "Ачилова Джемал" as the last user to be active 5 minutes ago.

В зоне “Навигация” вы можете видеть следующее:

The detailed view of the navigation menu shows the following structure:

- Навигация
- В начало
- Личный кабинет
- ▼ Страницы сайта
 - Блоги сайта
 - Значки сайта
 - Теги
 - Календарь
- 📰 Новости сайта
- ▼ Мои курсы
 - ▶ Математические основы информатики
 - ▶ Элементы абстрактной и компьютерной алгебры
 - ▶ Логическая математика

Новости сайта - отображаются актуальные новости по учебному процессу, выкладывается расписание лекций-вебинаров, учебных занятий, зачетно-экзаменационной сессии, различные нормативно-правовые документы (приказы, рабочие учебные планы). Вы должны следить за новостями, выкладываемыми в Вашем личном кабинете.

Мои курсы - зона представляет собой список дисциплин, на которые Вы подписаны (соответствует рабочему учебному плану на конкретный семестр обучения). При нажатии на название дисциплины Вы перемещаетесь на его страницу.

В области обучения находятся основные документы курса. Как правило, курс содержит следующие материалы:

1. Лекционный материал (теоретическое обучение);
2. Практический материал;
3. Методические указания;
4. Тесты по предмету (рейтинг);

Лекционный материал, как правило, это теоретический материал, разделенный на модули, он представлен в формате .doc или в формате .pdf, его необходимо скачать на компьютер и открыть с помощью Microsoft Office либо других текстовых редакторов.

The screenshot shows a course interface. On the left is a sidebar with a tree view under the heading "Текущий курс". The tree view includes "Математические основы информатики" (expanded), "Участники", "Значки", "Общее", "Тема 1", "Тема 2", "Тема 3", "Тема 4", "Тема 5", "Тема 6", "Тема 7", "Тема 8", and "Мои курсы". The main content area on the right displays document thumbnails with titles and checkboxes. The first section, "Тема 1", contains "Основы" (checked), "мавзуи 1", "супориши 1", and "тест 1". The second section, "Тема 2", contains "Количественные высказывания" (checked) and "Количественные высказывания 2". The third section, "Тема 3", contains "Кодирование".

Section	Document Title	Check Status
Тема 1	Основы	<input checked="" type="checkbox"/>
	мавзуи 1	<input type="checkbox"/>
	супориши 1	<input type="checkbox"/>
	тест 1	<input type="checkbox"/>
Тема 2	Количественные высказывания	<input checked="" type="checkbox"/>
	Количественные высказывания 2	<input type="checkbox"/>
Тема 3	Кодирование	<input type="checkbox"/>

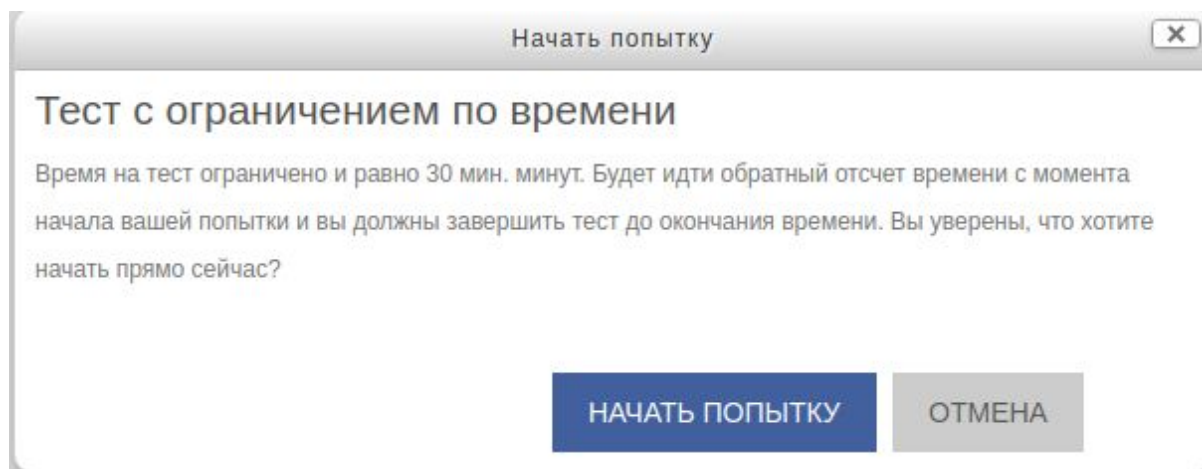
Практический, методический материал - это дополнительная литература помогающая Вам в образовательном процессе, данные материалы могут быть представлены в различных форматах. Тесты по предмету, как правило, относятся к лекционным материалам. Для прохождения теста Вам необходимо нажать на «Тест», далее ознакомиться с представленным текстом и нажать на кнопку "НАЧАТЬ ТЕСТИРОВАНИЕ".

Ограничение по времени: 30 мин.

Метод оценивания: Высшая оценка

НАЧАТЬ ТЕСТИРОВАНИЕ

После нажатия кнопки "НАЧАТЬ ТЕСТИРОВАНИЕ" выходит модальное окно с инструкцией по тесту.



Для прохождения теста нажмите кнопку “НАЧАТЬ ПОПЫТКУ” или для отмены кнопку “ОТМЕНА”.

Перед Вами появится список вопросов, на которые необходимо ответить. Вопросы могут быть нескольких видов.

Единственный выбор - выбрать единственно правильный ответ.

Множественный выбор - выбрать несколько правильных ответов

(подсказка: при вводе

ответа на множественный выбор, необходимо выбрать столько вариантов ответов пока есть возможность выбора ответов).

Чтобы завершить прохождение теста необходимо нажать на кнопку "ЗАКОНЧИТЬ ПОПЫТКУ (тест завершён)" и дождаться страницы с результатами теста.



Навигация по тесту

1

Закончить попытку...

Оставшееся время 0:29:04

Вопрос 1

Пока нет ответа.

Балл: 1,00

Отметить вопрос

5+5=?

Выберите один ответ:

- a. 5
- b. 10
- c. 15
- d. 30
- e. 20

ЗАКОНЧИТЬ ПОПЫТКУ...

Результат теста показан в процентах.

Навигация по тесту

1



Закончить обзор

Тест начал Вторник, 10 Октябрь 2017, 09:44

Состояние Завершено

Завершен Вторник, 10 Октябрь 2017, 09:45

Прошло времени 20 сек.

Баллы 1,00/1,00

Оценка 10,00 из 10,00 (100%)

Вопрос 1

Верно

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

5+5=?

Выберите один ответ:

- a. 5
- b. 10 ✓
- c. 20
- d. 30
- e. 15

Ваш ответ верный.

Правильный ответ: 10

Закончить обзор

После прохождения теста нажмите на ссылку “закончить обзор”, чтобы просмотреть свои результаты.

Навигация

В начало

- Личный кабинет
- Страницы сайта
- Текущий курс
 - Математические основы информатики
 - Участники
 - Значки
 - Общее
 - Тема 1
 - Основы
 - мавуи 1
 - супориши 1
 - тест 1**
 - Тема 2

тест 1

Ограничение по времени: 30 мин.
Метод оценивания: Высшая оценка

Результаты ваших предыдущих попыток

Попытка	Состояние	Баллы / 1,00	Оценка / 10,00	Просмотр
1	Завершено Отправлено Понедельник, 9 Октябрь 2017, 13:19	1,00	10,00	Просмотр
2	Завершено Отправлено Вторник, 10 Октябрь 2017, 09:45	1,00	10,00	Просмотр

Высшая оценка: 10,00 / 10,00.

ПРОЙТИ ТЕСТ ЗАНОВО

Внизу страницы с результатами слева под навигацией есть зона “Настройки”

Настройки

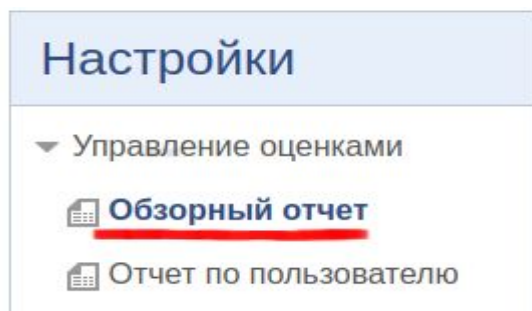
- Управление курсом
- Оценки
- Компетенции

Переходим в меню оценки где находится отчет по пользователю, где вы можете посмотреть все итоги и результаты по тестам, рефератам и заданиям. Это подробный отчет по каждой дисциплине.

Отчет по пользователю - Ачилова Джемал

Элемент оценивания	Рассчитанный вес	Оценка	Диапазон	Проценты	Отзыв	Вклад в итог курса
Математические основы информатики						
Контрольный тест по предмету математические основы информатики	8,33 %	3,00	0–10	30,00 %		2,50 %
Написать рефераты	83,33 %	69,00	0–100	69,00 %	Хатогихой граматикй.	57,50 %
супориши 1	0,00 % (Пусто)	-	0–100	-		0,00 %
тест 1	8,33 %	10,00	0–10	100,00 %		8,33 %
Итоговая оценка за курс	-	82,00	0–120	68,33 %		-

Чтобы увидеть общий отчет следует перейти в том же меню по ссылке “Обзорный отчет”



В обзорном отчете только общие сведения о каждой дисциплине.

Обзорный отчет - Ачилова Джемал

Название курса	Оценка
Математические основы информатики	82,00
Элементы абстрактной и компьютерной алгебры	-
Логическая математика	-

Пример выполнения Задания:

Тема 1

 Основы	<input checked="" type="checkbox"/>
 мавзуи 1	<input type="checkbox"/>
 супориши 1	<input type="checkbox"/>
 тест 1	<input type="checkbox"/>
 <u>Задание №2</u>	<input type="checkbox"/>
Задание №2.	
...	

после перехода в задание мы можем наблюдать следующее:

Задание №2

Переведите год своего рождения из десятичной системы счисления в двоичную, восьмеричную и шестнадцатеричную. Ответ прислать в виде документа.

Состояние ответа

Состояние ответа на задание	Ни одной попытки
Состояние оценивания	Не оценено
Последний срок сдачи	Понедельник, 23 Октябрь 2017, 00:00
Оставшееся время	6 дн. 13 час.
Последнее изменение	-
Комментарии к ответу	► Комментарии (0)

ДОБАВИТЬ ОТВЕТ НА ЗАДАНИЕ

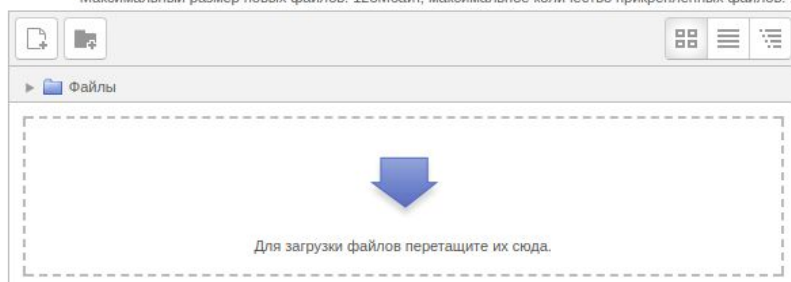
Нажимаем на кнопку “ДОБАВИТЬ ОТВЕТ НА ЗАДАНИЕ”

Задание №2

Переведите год своего рождения из десятичной системы счисления в двоичную, восьмеричную и шестнадцатеричную. Ответ прислать в виде документа.

Ответ в виде файла

Максимальный размер новых файлов: 128Мбайт, максимальное количество прикрепленных файлов: 1

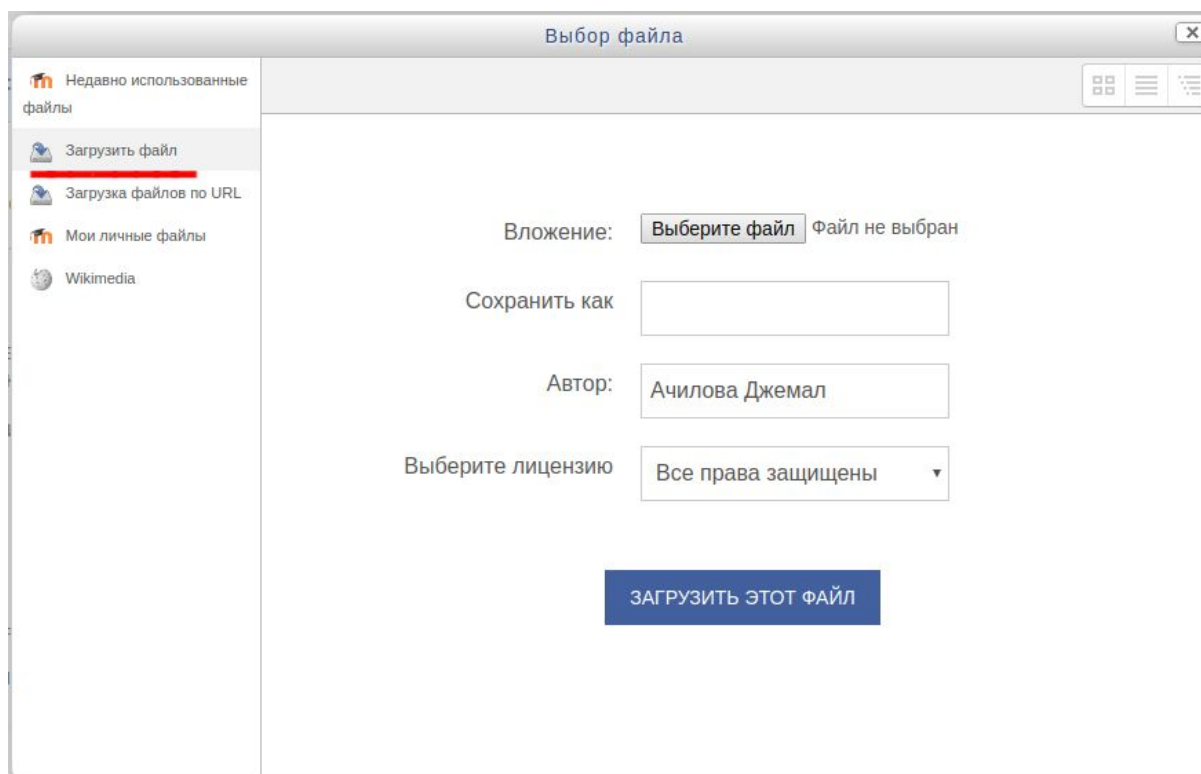


The image shows a file upload interface. At the top, there are icons for file operations and a header 'Файлы'. Below this is a large dashed rectangular area containing a blue downward-pointing arrow and the text 'Для загрузки файлов перетащите их сюда.' (To upload files, drag them here.)

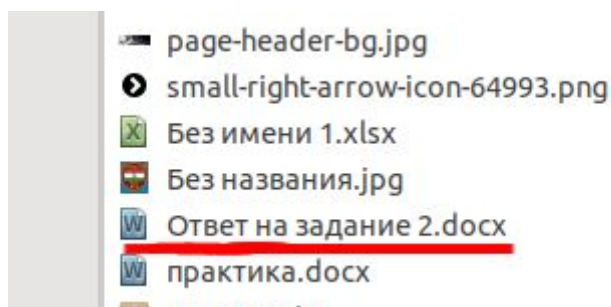
СОХРАНИТЬ

ОТМЕНА

после нажимаем на значок загрузки файла и выбираем в появившемся модальном окне пункт “Загрузить файл”, который находится слева.

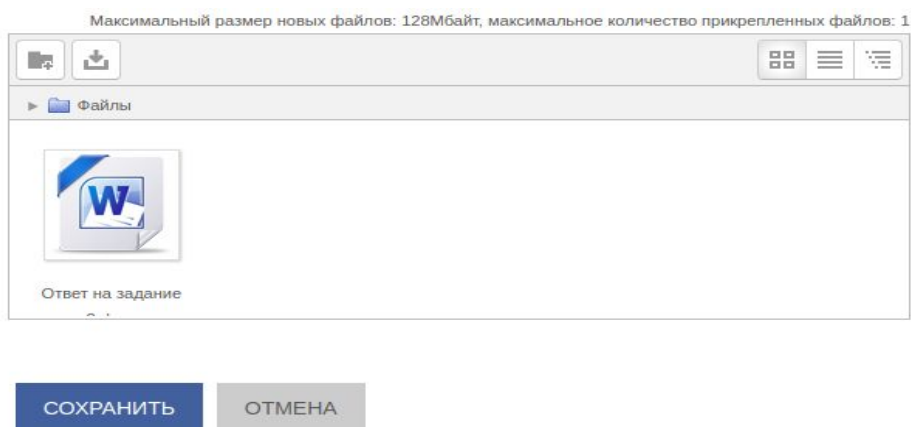


Далее нажимаем на кнопку выбрать файл и из списка выбираем нужный документ.



После нажимаем на кнопку “ЗАГРУЗИТЬ ЭТОТ ФАЙЛ”

Ответ в виде файла



Далее нажимаем на кнопку “СОХРАНИТЬ”.


Навигация

- В начало
- Личный кабинет
- ▶ Страницы сайта
- ▼ Текущий курс
 - ▼ Математические основы информатики
 - ▶ Участники
 - ▶ Значки
 - ▶ Общее
 - ▼ Тема 1
 - 📄 Основы
 - 📄 мавзуи 1
 - 📄 супориши 1
 - 📄 тест 1
 - 📄 Задание №2**
 - ▶ Тема 2
 - ▶ Тема 3

Задание №2

Переведите год своего рождения из десятичной системы счисления в двоичную, восьмеричную и шестнадцатеричную. Ответ прислать в виде документа.

Состояние ответа

Состояние ответа на задание	Ответы для оценки
Состояние оценивания	Не оценено
Последний срок сдачи	Понедельник, 23 Октябрь 2017, 00:00
Оставшееся время	6 дн. 13 час.
Последнее изменение	Понедельник, 16 Октябрь 2017, 10:56
Ответ в виде файла	<input type="text" value="....."/>  Ответ на задание 2.docx
Комментарии к ответу	▶ Комментарии (0)

[РЕДАКТИРОВАТЬ ОТВЕТ](#)