

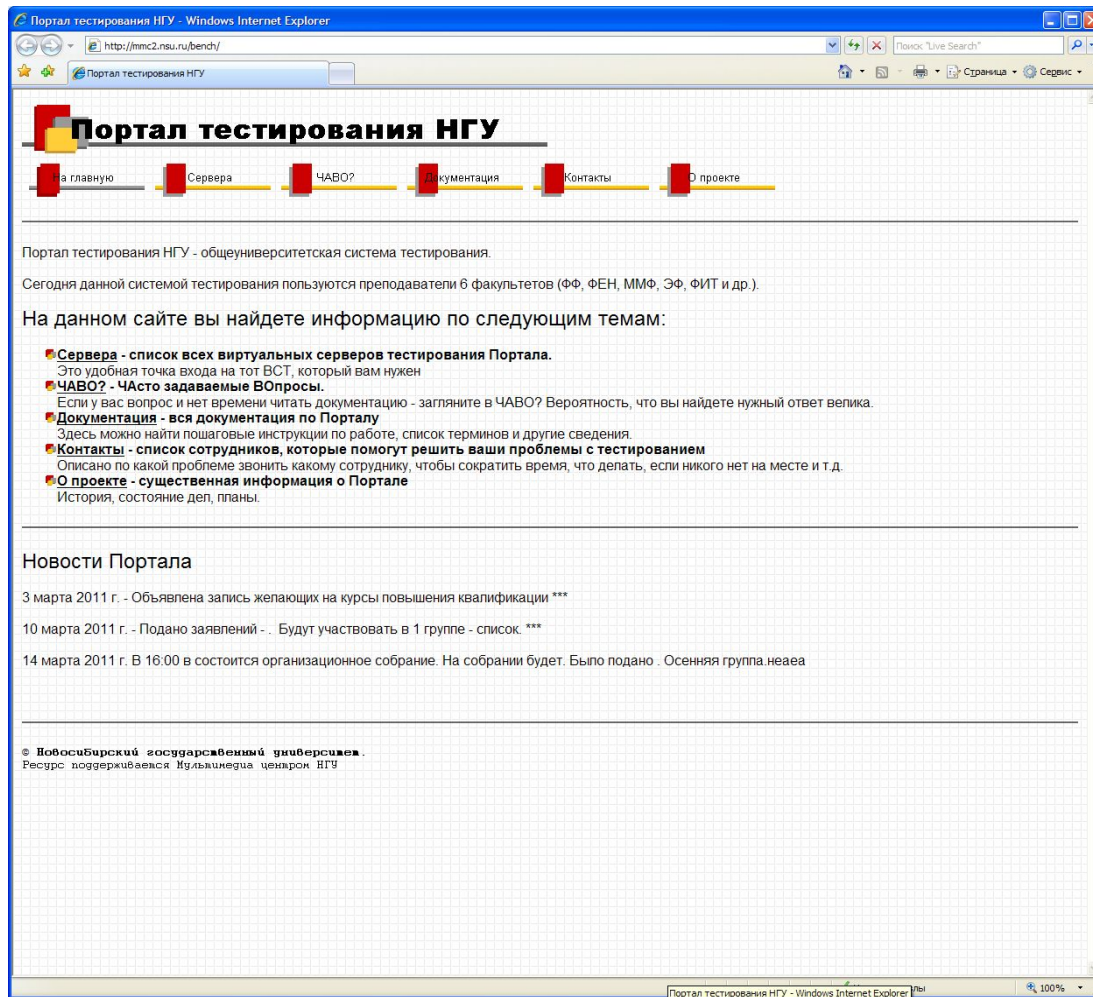
Портал тестирования НГУ

Основные понятия

Режим студента: прохождение теста

Портал тестирования

<http://bench.nsu.ru>



Портал тестирования НГУ - Windows Internet Explorer

http://mm2.nsu.ru/bench/

Портал тестирования НГУ

Портал тестирования НГУ

На главную Сервера ЧАВО? Документация Контакты О проекте

Портал тестирования НГУ - общеуниверситетская система тестирования.

Сегодня данной системой тестирования пользуются преподаватели 6 факультетов (ФФ, ФЕН, ММФ, ЭФ, ФИТ и др.).

На данном сайте вы найдете информацию по следующим темам:

- Сервера** - список всех виртуальных серверов тестирования Портала.
Это удобная точка входа на тот ВСТ, который вам нужен
- ЧАВО?** - Часто задаваемые Вопросы.
Если у вас вопрос и нет времени читать документацию - загляните в ЧАВО? Вероятность, что вы найдете нужный ответ велика.
- Документация** - вся документация по Порталу.
Здесь можно найти пошаговые инструкции по работе, список терминов и другие сведения.
- Контакты** - список сотрудников, которые помогут решить ваши проблемы с тестированием
Описано по какой проблеме звонить какому сотруднику, чтобы сократить время, что делать, если никого нет на месте и т.д.
- О проекте** - существенная информация о Портале
История, состояние деп, планы.

Новости Портала

3 марта 2011 г. - Объявлена запись желающих на курсы повышения квалификации ***

10 марта 2011 г. - Подано заявлений - . Будут участвовать в 1 группе - список. ***

14 марта 2011 г. В 16.00 в состоится организационное собрание. На собрании будет. Было подано . Осенняя группа неаеа

© Новосибирский государственный университет.
Ресурс поддерживается Идентификационным центром НГУ

Портал тестирования НГУ - Windows Internet Explorer 100%

Виртуальный сервер

тестирования

Виртуальный сервер тестирования – это отдельная информационная система, включающая базу данных тестовых заданий и средства управления процессом тестирования



Список виртуальных серверов тестирования Портала

<i>Название ВСТ</i>	<i>краткая справка</i>	<i>ответственный преподаватель</i>	<i>контакт</i>
Экология		Аржанников А.В.	
Основы журналистики. современная система СМИ		Беленко В.Е.	
Экономическая история, микро- и макроэкономика		Буфетова Л.П.	
Линейная алгебра и аналитическая геометрия		Долгунцева И.А.	
Текущие тестирования по курсу программирования		Емельянов П.Г.	
Демонстрационный	Логин:guest Пароль:guest	Попович Ю.Л.	
Для тестирования	Логин:tester Пароль:tester	Попович Ю.Л.	
Теория игр		Коковин С.Г.	
Финансовая экономика		Лычагин М.В.	
Введение в технику физического эксперимента		Пальчиков Е.И.	
История журналистики		Симонова Н.Б.	
Математика для гуманитарных специальностей		Тимофеева М.К.	
Математический анализ		Ульянов А.П.	
Механика и теория относительности		Черкасский В.С.	
Общая химия		Чупахин А.П.	
Общая химия (архив)		Чупахин А.П.	
Введение в разработку веб-страниц		Казakov В.Г.	
Книжная иллюстрация		Панина Н.Л.	
Введение в разработку Web страниц 2		Казakov В.Г.	363-43-45; kazakov@phys.nsu.ru

Понятие теста

Тест - это набор *заданий*, предназначенных для испытуемого, по *результатам* выполнения которых осуществляется оценка его знаний или качеств. Тест определяется не только заданиями, но и ограничениями, накладываемыми на процесс их выполнения.

Тест характеризуется следующими **свойствами**:

- Набор присоединённых тестовых заданий
- Заголовок или название теста
- Текстовое описание, которое может характеризовать назначение теста
- Ограничение на число выполняемых заданий
- Ограничение на время тестирования
- Задание доступно/недоступно для выполнения пользователями
- Задание доступно/недоступно в режиме демонстрации (когда пользователи могут стирать свои результаты и многократно проходить тестирование)
- Ограничение на просмотр пользователями правильных вариантов выполнения заданий после прохождения тестирования

Редактирование теста

Режим преподавателя

Система тестирования - Редактирование - Тест: "История русской литературы" - Windows Internet Explorer

http://mmc2.nsu.ru/emma/default.aspx?db=bench_demonstration&int=EDIT&el=1030&templ=EDIT_NEW

Система тестирования - Редактирование - Тест: "...

Редактирование теста: "История русской литературы"

[Удалить тест](#) [Добавить задание](#) [Статистика](#) [Сделать копию](#) [Вернуться](#)

Название:

Описание:

Times New Roman 3 (12 pt) Heading 1 **B** *I* U ~~S~~ x₂ x²

>''

|

Path: **body**

Пароль (оставьте пустой если не нужен):

Ограничение на число задаваемых вопросов:

Ограничение на время тестирования (мин):

Штраф за невыполнение задания (по умолчанию 2):

Защита от переключения окон



Сделать тест доступным для выполнения

Сделать тест доступным в демо-режиме

Разрешить пользователям просматривать полный протокол

Перемешивать задания

Задания в тесте:

Название	Формулировка	
Портрет писателя 1	 	<input type="button" value="Исключить"/>

Готово Надежные узлы 100%

Режим студента

Титульная страница теста

**Виртуальный
Сервер Тестирования**

[\[Тесты\]](#) [\[Результаты\]](#) [\[Режим преподавателя\]](#) [\[Выход\]](#)

Список тестов

Название	Описание	Сессия
История русской литературы	<p>Уважаемые слушатели, пройдя этот тест на занятии 19 марта под контролем тьютора, вы на практике получите представление о работе с тестовым накопителем в режиме студента.</p> <p>Правильность ответов на вопросы не имеет значения, важно воспроизвести последовательность действий студента: начало тестирования, ответы на вопросы, просмотр результатов.</p>	сессия 1

Понятие задания

Тестовое задание ставит перед испытуемым некоторую задачу, которую он должен решить, а затем определённым в задании образом зафиксировать своё решение для последующей оценки. Некоторый набор заданий - это основа любого *теста*. Задания могут иметь множество форм. В системе таких форм четыре:

- Выбор одного варианта ответа на предложенный вопрос
- Выбор нескольких вариантов ответа на предложенный вопрос
- Составление пар из предложенных элементов по определённому признаку
- Упорядочивание множества элементов по определённому признаку

Добавление нового задания - Шаг 1

Выберите тип задания

[Выбор одного варианта ответа из нескольких представленных](#)

[Выбор нескольких вариантов ответа из нескольких представленных](#)

[Упорядочивание списка элементов](#)

[Сопоставление пар элементов](#)

[Вопрос с открытым ответом](#)

[Загрузить накопитель из файла АЛИСА](#)

[Загрузить тест из файла SunRay](#)

[Импорт из АЛИСА](#)

Выбор одного варианта ответа на предложенный вопрос

Тест: "История русской литературы"

Пользователь: Нина Леонидовна Панина (pa.nina)

Время тестирования:

0 мин. 6 сек.

из 30 мин.

Задание 1 из 35 :

В чем суть теории Лужина?

Выберите один вариант ответа:

- Возлюби ближнего своего
- Возлюби самого себя
- Прощай врагам своим
- Не судите, да не судимы будете

Ответить

Прервать тестирование

Выбор одного варианта ответа на предложенный вопрос

Тест: "История русской литературы"

Пользователь: Нина Леонидовна Панина (pa.nina)

Время тестирования:

0 мин. 15 сек.

из 30 мин.

Задание 4 из 35 :

Какие из перечисленных ниже женщин были связаны с В.А. Жуковским родственными узами?

Выберите все правильные варианты ответа:

Мария Мойер

Принцесса Шарлотта

Елизавета Турчанинова

Сальха

Ответить

Прервать тестирование

Составление пар из предложенных элементов по определённому признаку

Тест: "История русской литературы"

Пользователь: Нина Леонидовна Панина (pa.nina)

Время тестирования:

1 мин. 39 сек.

из 30 мин.

Задание 30 из 35 :

Определите, какому писателю принадлежат даты жизни.

Сопоставьте элементы, переставляя их с помощью мыши:

И.С. Тургенев	1828 - 1910
Л.Н. Толстой	1821 - 1881
Ф.М. Достоевский	1818 - 1883

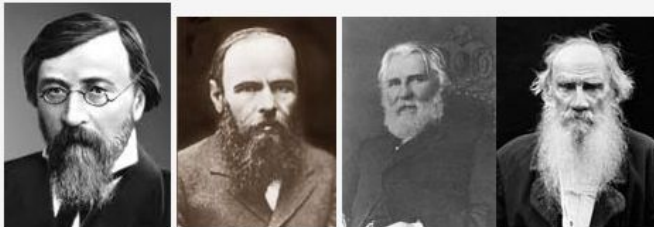
Ответить

Прервать тестирование

Упорядочивание множества элементов по определённому признаку

Задание 27 из 35 :

В какой последовательности расположены портреты?



Упорядочите элементы, выделяя их с помощью мыши и передвигая с помощью кнопок "Вверх"- "Вниз":

Вверх
И.С. Тургенев
Ф.М. Достоевский
Н.Г. Чернышевский
Л.Н. Толстой
Вниз
Ответить

Прервать тестирование

Понятие задания

Задание в любой форме обладает следующими свойствами:

- Название, которое недоступно испытуемому во время тестирования и служит для удобства редактирования
- Формулировка, содержащая постановку задачи
- Некоторая структурированная область взаимодействия с испытуемым, которая позволяет ему зафиксировать своё решение
- Набор критериев для оценивания этого решения
- Коэффициент сложности (от 0 до 1, характеризует степень влияния результатов выполнения данного задания на общую оценку результатов тестирования)

Система тестирования - Редактирование - Задание: "Преступление и наказание" - Windows Internet Explorer

http://mmc2.nsu.ru/lemma/default.aspx?db=bench_demonstration&int=EDIT&el=1061&templ=EDIT_NEW

Поиск: "Live Search"

Система тестирования - Редактирование - Задани...

Название:
Преступление и наказание

Формулировка:

Times New Roman 3 (12 pt) Heading 1 B I U S x₂ x²

Кто из героев романа является для Ф.М. Достоевского нравственным идеалом?

Path: body

Сложность (от 0 до 1):
0.5

Варианты ответа (разделяются горизонтальной линией):

Times New Roman 3 (12 pt) Heading 1 B I U S x₂ x²

Порфирий Петрович

Дуня Раскольникова

Сонечка Мармеладова

Path: body

Номер правильного варианта:
3

Готово Сброс

Задание включено в следующие тестовые наборы:

Название	Описание	
История русской литературы		Исключить

Задание принадлежит следующим тематикам:

Название	
Роман Ф.М. Достоевского "Преступление и наказание"	Исключить

©Мультимедиа центр НГУ 2011 г. [Информационный портал]

Понятие тематики

Тематики служат для группировки *тестовых заданий*. Они помогают составителям тестов ориентироваться в общем списке заданий и находить нужные. Также с их помощью можно осуществлять групповые операции сразу над несколькими заданиями (добавление в тест, удаление). Тематика определяется названием. Одно и то же тестовое задание может принадлежать разным тематикам.

Тематика задания видна только преподавателю, в режиме студента она не отображается

**Виртуальный
Сервер Тестирования**

Здравствуй, ra.nina

[\[Справка\]](#) [\[Сессии\]](#) [\[Тесты\]](#) [\[Задания\]](#) [\[Изображения\]](#) [\[Тематики\]](#) [\[Результаты\]](#) [\[Пользователи\]](#) [\[Режим студента\]](#) [\[Выход\]](#)

Список тематик

[\[Добавить тематику\]](#)

[Роман Ф.М. Достоевского "Преступление и наказание"](#)

[Роман Л.Н. Толстого "Война и мир"](#)

[Комедия А.С. Грибоедова "Горе от ума"](#)

[Русские писатели 19 века](#)

[Пьеса А.Н. Островского "Гроза"](#)

[Роман М.Ю. Лермонтова "Герой нашего времени"](#)

[Роман И.С. Тургенева "Отцы и дети"](#)

["Слово о полку Игореве"](#)

**Виртуальный
Сервер Тестирования**

Здравствуй, ra.nina

[\[Справка\]](#) [\[Сессии\]](#) [\[Тесты\]](#) [\[Задания\]](#) [\[Изображения\]](#) [\[Тематики\]](#) [\[Результаты\]](#) [\[Пользователи\]](#) [\[Режим студента\]](#) [\[Выход\]](#)

Добавление новой тематики

Название

Понятие учетной записи

Учётная запись пользователя - это объект системы, который характеризует реального пользователя. Другими словами, посредством своей учётной записи пользователь идентифицирует себя в системе. Учётная запись содержит следующую информацию:

- Фамилия, имя и отчество пользователя
- Имя учётной записи (может содержать цифры, латинские буквы, и символ '_')
- Пароль учётной записи (может содержать цифры, латинские буквы, и символ '_')
- Академическая группа - полезно указывать, если пользователь является учащимся или студентом
- *Группа пользователей* - каждая учётная запись принадлежит некоторой группе, которая определяет права пользователя

Учетная запись в режиме студента не отображается

Система тестирования - Редактирование - Список учётных записей - Windows Internet Explorer

http://mms2.nsu.ru/jenna/default.aspx?db=bench_demo&int=EDIT&class=AUTHORISATION&templ=LIST

Система тестирования - Редактирование - Список...

Список учётных записей

[Добавить учётную запись](#) [Добавить академическую группу](#)

Администраторы

Имя учётной записи	Фамилия пользователя	Имя пользователя
root	administrator	root

Студенты

Имя учётной записи	Фамилия пользователя	Имя пользователя	Академическая группа	
guest	Дорогой	гость	0	[Редактировать]
Arsen'eva	Арсеньева	Варвара Анатольевна	1	[Редактировать]
Belica	Белица	Татьяна Ивановна	1	[Редактировать]
Verba	Верба	Елена Михайловна	1	[Редактировать]
Ermolaeva	Ермолаева	Мария Викторовна	1	
Koshkareva	Кошкарева	Наталья Борисовна	1	
Kulikov	Куликов	Сергей Петрович	1	
Lbova	Лбова	Людмила Валентиновна	1	
Mezenceva	Мезенцева	Мария Павловна	1	
Mit'ko	Митько	Олег Андреевич	1	
Mozheikina	Можейкина	Людмила Борисовна	1	
Netesov	Нетесов	Сергей Викторович	1	
Ryabkova	Рябкова	Ольга Александровна	1	
Sorokina	Сорокина	Елена Николаевна	1	
Timofeeva	Тимофеева	Мария Кирилловна	1	
Fedorov	Федоров	Александр Александрович	1	
Horoshilov	Хорошилов	Борис Михайлович	1	
Chernikova	Черникова	Наталья Сергеевна	1	
Cherkasskii	Черкасский	Валерий Семенович	1	[Редактировать]
Kazakov	Казаков	Виталий Геннадьевич	1	[Редактировать]

Добавление новой учётной записи

[\[Вернуться\]](#)

Имя учётной записи:

Пароль:

Подтверждение пароля:

Группа пользователей:

Фамилия пользователя:

Имя пользователя:

Академическая группа:

Понятие группы

Группа пользователей определяет права для *учётных записей пользователей*. В системе существует четыре таких группы:

- Гости - имеют право проходить только тесты, доступные в демонстрационном режиме
- Студенты - имеют право проходить тесты, доступные как в демонстрационном, так и в обычном режиме
- Преподаватели - имеют право проходить тесты, редактировать материалы (тесты, задания, тематики), создавать учётные записи пользователей из групп "Гости", "Студенты" и "Преподаватели"
- Администраторы - не имеют ограничений

Группа в режиме студента не отображается

Студенты				
Имя учётной записи	Фамилия пользователя	Имя пользователя	Академическая группа	
guest	Дорогой	гость	0	[Редактировать]
Arsen'eva	Арсеньева	Варвара Анатольевна	1	[Редактировать]
Belica	Белица	Татьяна Ивановна	1	[Редактировать]
Verba	Верба	Елена Михайловна	1	[Редактировать]
Ermolaeva	Ермолаева	Мария Викторовна	1	[Редактировать]
Koshkareva	Кошкарева	Натальда Борисовна	1	[Редактировать]
Kulikov	Куликов	Сергей Петрович	1	[Редактировать]
Lbova	Лбова	Людмила Валентиновна	1	[Редактировать]
Mezenceva	Мезенцева	Мария Павловна	1	[Редактировать]
Mit'ko	Митько	Олег Андреевич		
Mozheikina	Можейкина	Людмила Борисовна		[Вернуться]
Netesov	Нетесов	Сергей Викторович		
Ryabkova	Рябкова	Ольга Александровна		
Sorokina	Сорокина	Елена Николаевна		
Timofeeva	Тимофеева	Мария Кирилловна		
Fedorov	Федоров	Александр Александрович		
Horoshilov	Хорошилов	Борис Михайлович		
Chernikova	Черникова	Наталья Сергеевна		
Cherkasskii	Черкасский	Валерий Семенович		
Kazakov	Казаков	Виталий Геннадьевич	1	[Редактировать]

Добавление новой учётной записи

[Вернуться]

Имя учётной записи:

Пароль:

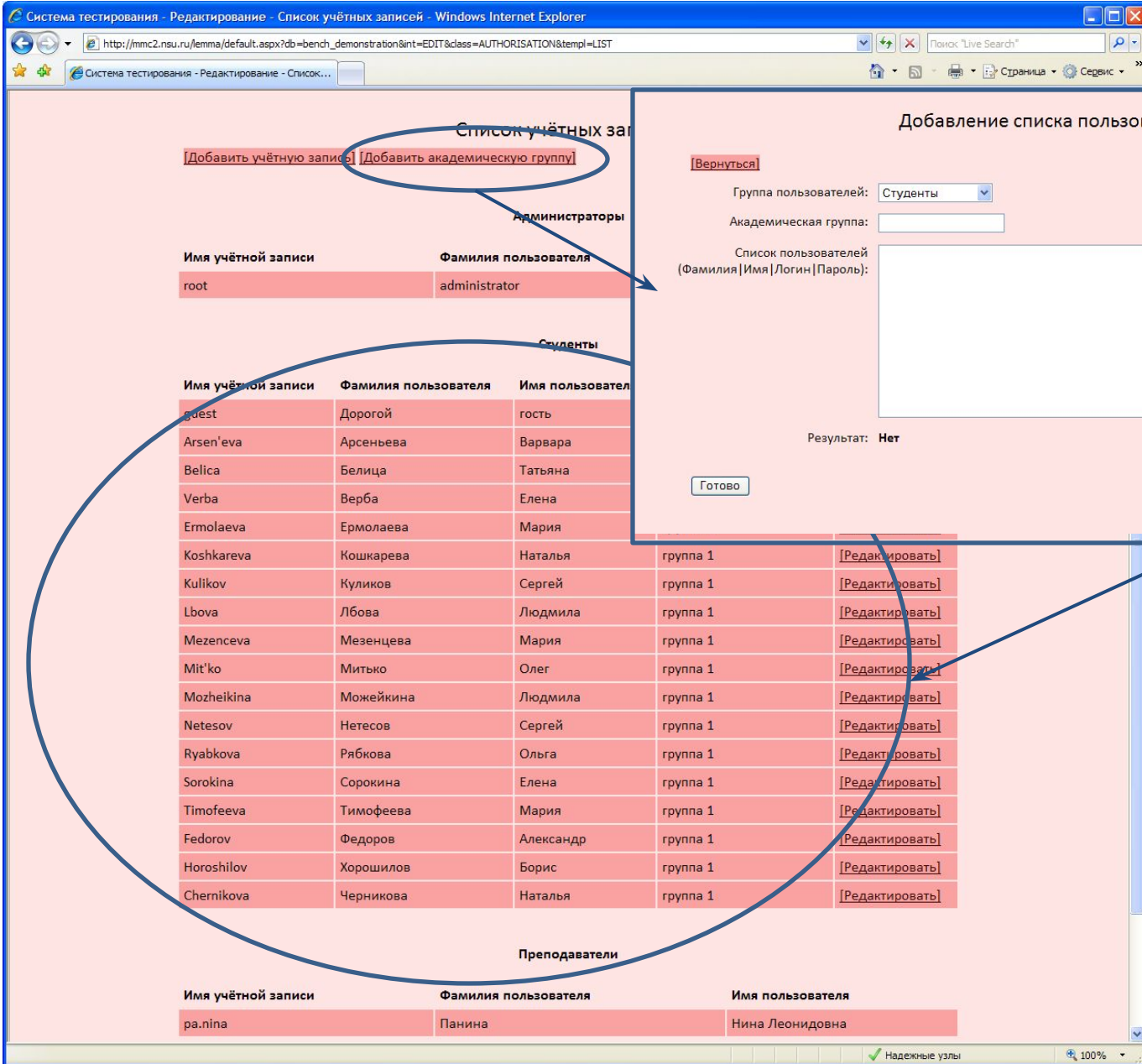
Подтверждение пароля:

Группа пользователей:

Фамилия пользователя:

Имя пользователя:

Академическая группа:



Понятие сессии

Сессия тестирования - это объект, который позволяет гибко настроить ограничения на процесс тестирования. Он характеризуется следующими свойствами:

- Ссылка на *тест*, который будет использован для испытания пользователей
- Список *учётных записей* пользователей, которые будут допущены к тестированию

Сроки проведения тестирования

Список сессий

[\[Добавить сессию\]](#)

Название	Даты
1120: сессия 1	09:00 17 марта 2011 -- 17:00 17 марта 2011
1123: сессия 2	09:00 19 марта 2011 -- 18:00 19 марта 2011

Редактирование сессии

[\[Удалить сессию\]](#) [\[Назначить тесты\]](#) [\[Вернуться\]](#)Название Время начала: : Дата: Время окончания: : Дата: Добавить

группу:

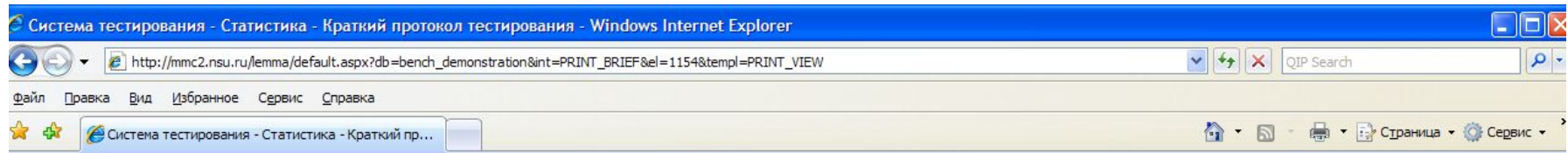
Список тестов

Название	Описание	Сессия
История русской литературы	Уважаемые слушатели, пройдя этот тест на занятии 19 марта под контролем тьютора, вы на практике получите представление о работе с тестовым накопителем в режиме студента. Правильность ответов на вопросы не имеет значения, важно воспроизвести последовательность действий студента: начало тестирования, ответы на вопросы, просмотр результатов.	сессия 1

Результат

Результат тестирования содержит информацию о прохождении пользователем определённого *теста*. Он возникает в процессе тестирования. После выполнения очередного *задания* к нему добавляется информация об ответе пользователя. Результат тестирования содержит следующие данные:

- Учётная запись пользователя, проходившего тест
- Дата и длительность тестирования
- Было ли тестирование демонстрационным
- Количество заданий в тесте
- Количество выполненных заданий
- Количество правильно выполненных заданий
- Процент правильных ответов



[\[Полный протокол\]](#) [\[Удалить результаты\]](#) [\[К списку тестов\]](#) [\[К списку результатов\]](#) [\[Выход из системы\]](#) [\[Заккрыть окно\]](#)

Протокол тестирования

История русской литературы:

Уважаемые слушатели, пройдя этот тест на занятии 19 марта под контролем тьютора, вы на практике получите представление о работе с тестовым накопителем в режиме студента.

Правильность ответов на вопросы не имеет значения, важно воспроизвести последовательность действий студента: начало тестирования, ответы на вопросы, просмотр результатов.

Тестируемый	Панина Нина Леонидовна
Учётная запись	pa.nina
Группа	Нет
Продолжительность	1 мин. 51 сек. из отведённых 30 мин.
Дата	18 марта 2011
Всего заданий в тесте	35
Выполнено заданий	35
Выполнено правильно	11
Выполнено правильно в процентах от необходимого количества	31%
Выполнено правильно в процентах от количества ответов пользователя	31%

Для получения более подробной информации можете посмотреть полный [протокол тестирования](#)

Протокол

Протокол тестирования – это документ, характеризующий процесс и качество выполнения *заданий*, который основан на *результатах тестирования*. В системе существует два вида протоколов: краткий (содержащий только общую информацию) и полный (содержащий подробную информацию по каждому заданию).

Преподаватель может разрешить или не разрешить студентам просматривать полный протокол тестирования.

Протокол тестирования - Windows Internet Explorer

http://mmc2.nsu.ru/lemma/default.aspx?db=bench_demonstration&int=PRINT&el=1126&templ=PRINT_VIEW_NEW

Поиск "Live Search"

Протокол тестирования

Страница Сервис

[Закреть]

Протокол тестирования

История русской литературы:

Тестируемый	Панина Нина Леонидовна
Учётная запись	pa.nina
Группа	Нет
Продолжительность	3 мин. 21 сек. из отведённых 30 мин.
Дата	17 марта 2011
Всего заданий в тесте	35
Выполнено заданий	35

Задание 1 из 35: Сложность: 0.5

Выбрать один из предложенных вариантов ответа на поставленный вопрос:

Что позволяет назвать Лужина «двойником» Раскольникова?

<input type="checkbox"/>	1. Внешнее сходство
<input type="checkbox"/>	2. Отношение к преступлению
<input type="checkbox"/>	3. Теория Лужина
<input type="checkbox"/>	4. Отношение к Сонечке Мармеладовой

Ответ пользователя неверный: 1.

Задание 2 из 35: Сложность: 0.5

Выбрать один из предложенных вариантов ответа на поставленный вопрос:

Как относится к Наполеону Пьер в начале романа?

<input type="checkbox"/>	1. Как к великому человеку
<input type="checkbox"/>	2. Как к антихристу
<input checked="" type="checkbox"/>	3. Как к выдающемуся политическому деятелю
<input type="checkbox"/>	4. Как к самозванцу, узурпировавшему власть

Ответ пользователя неверный: 3.

Задание 3 из 35: Сложность: 0.5

Выбрать один из предложенных вариантов ответа на поставленный вопрос:



Кому из героев комедии принадлежат слова «Кто белен, тот тебе не пара» ?

<input type="checkbox"/>	1. Фамусову
<input type="checkbox"/>	2. Чацкому
<input type="checkbox"/>	3. Молчалину
<input checked="" type="checkbox"/>	4. Хлестовой

Задание 4 из 35: Сложность: 0.5

Выбрать один из предложенных вариантов ответа на поставленный вопрос:

Под каким номером помещен портрет Л.Н. Толстого?

<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	

У. Гибсон Б. Стерл... Стипанк - Мир ф... Документ1 - Микро... Система тестиров... Microsoft PowerPo... Музей НГУ - Windo... Adobe Photoshop Протокол тестиро... EN

1. Вход в систему.
2. Роль тьютора.
3. Защита от переключения экранов.
4. Просмотр результатов.
5. Просмотр протокола.

РЕЖИМ СТУДЕНТА: ПРОХОЖДЕНИЕ ТЕСТА

Вход в систему (режим студента)

Для того, чтобы войти в систему тестирования, необходимо:

- Получить от преподавателя (лаборанта компьютерного класса) имя пользователя и пароль
- Открыть Internet Explorer (версия не ниже 7.0)
- Набрать в адресной строке <http://bench.nsu.ru>
- Выбрать в строке верхнего меню кнопку «Сервера»
- Выбрать из списка нужный сервер (по названию дисциплины или фамилии преподавателя)
- Перейти по ссылке «войти в систему» или выбрать «Вход» в верхнем меню
- Ввести выданные Вам преподавателем имя пользователя и пароль

Портал тестирования НГУ

- На главную
- Сервера
- ЧАВО?
- Документация
- Контакты
- О проекте

Портал тестирования НГУ - общеуниверситетская система тестирования.

Сегодня данной системой тестирования пользуются преподаватели 6 факультетов (ФФ, ФЕН, ММФ, ЭФ, ФИТ и др.).

На данном сайте вы найдете информацию по следующим темам:

- Сервера** - список всех виртуальных серверов тестирования Портала.
Это удобная точка входа на тот ВСТ, который вам нужен
- ЧАВО?** - ЧАсто задаваемые ВОпросы.
Если у вас вопрос и нет времени читать документацию - загляните в ЧАВО? Вероятность, что вы найдете нужный ответ велика.
- Документация** - вся документация по Порталу
Здесь можно найти пошаговые инструкции по работе, список терминов и другие сведения.
- Контакты** - список сотрудников, которые помогут решить ваши проблемы с тестированием
Описано по какой проблеме звонить какому сотруднику, чтобы сократить время, что делать, если никого нет на месте и т.д.
- О проекте** - существенная информация о Портале
История, состояние деп, планы.

Новости Портала

3 марта 2011 г. - Объявлена запись желающих на курсы повышения квалификации ***

10 марта 2011 г. - Подано заявлений - . Будут участвовать в 1 группе - список. ***

14 марта 2011 г. В 16:00 в состоится организационное собрание. На собрании будет. Было подано . Осенняя группа. неаеа

Сервера - Windows Internet Explorer

http://mmc2.nsu.ru/bench/server.htm

Сервера

Сервера

[На главную](#)
[Сервера](#)
[ЧАВО?](#)
[Документация](#)
[Контакты](#)
[О проекте](#)

Список виртуальных серверов тестирования Портала

<i>Название ВСТ</i>	<i>краткая справка</i>	<i>ответственный преподаватель</i>	<i>контакт</i>
Экология		Аржанников А.В.	
Основы журналистики: современная система СМИ		Беленко В.Е.	
Экономическая история, микро- и макроэкономика		Буфетова Л.П.	
Линейная алгебра и аналитическая геометрия		Долгунцева И.А.	
Текущие тестирования по курсу программирования		Емельянов П.Г.	
Демонстрационный	Логин:guest Пароль:guest	Попович Ю.Л.	
Для тестирования	Логин:tester Пароль:tester	Попович Ю.Л.	
Теория игр		Коковин С.Г.	
Финансовая экономика		Лычагин М.В.	
Введение в технику физического эксперимента		Пальчиков Е.И.	
История журналистики		Симонова Н.Б.	
Математика для гуманитарных специальностей		Тимофеева М.К.	
Математический анализ		Ульянов А.П.	
Механика и теория относительности		Черкасский В.С.	
Общая химия		Чупахин А.П.	
Общая химия (архив)		Чупахин А.П.	
Введение в разработку вебстраниц		Казakov В.Г.	
Книжная иллюстрация		Панина Н.Л.	
Введение в разработку Web страниц 2		Казakov В.Г.	363-43-45; kazakov@phys.nsu.ru

[Список виртуальных серверов тестирования для курсов ПК ППС](#) (март-май 2011г.)

Другие сервера (разработка, неактивные и т.д.)

Надежные узлы 100%

Добро пожаловать!

Перед вами компьютерная система для проведения тестирования через web-интерфейс. Она позволяет использовать в тестах разнообразные типы заданий и включать в них форматированный текст и математические формулы. Присутствует возможность составления протоколов по результатам тестирования и автоматического подсчёта оценки.

Для начала работы необходимо [войти в систему](#)

Вход в систему

Имя учётной записи:

Пароль:

Список тестов

Название	Описание	Сессия
История русской литературы	<p>Уважаемые слушатели, пройдя этот тест на занятии 19 марта под контролем тьютора, вы на практике получите представление о работе с тестовым накопителем в режиме студента.</p> <p>Правильность ответов на вопросы не имеет значения, важно воспроизвести последовательность действий студента: начало тестирования, ответы на вопросы, просмотр результатов.</p>	сессия 1

История русской литературы

[\[Вернуться\]](#)

Уважаемые слушатели, пройдя этот тест на занятии 19 марта под контролем тьютора, вы на практике получите представление о работе с тестовым накопителем в режиме студента.

Правильность ответов на вопросы не имеет значения, важно воспроизвести последовательность действий студента: начало тестирования, ответы на вопросы, просмотр результатов.

Время выполнения теста ограничено 30 мин.

Всего в тесте 35 вопросов.

Для начала тестирования необходимо ввести пароль:

[Начать тестирование](#)

Система тестирования - Тестирование - История русской литературы - Windows Internet Explorer

http://mmc2.nsu.ru/lemma/default.aspx?db=bench_demonstration&int=VIEW&el=1030&templ=PERFORM

Поиск "Live Search"

Система тестирования - Тестирование - История р...

Страница Сервис

Тест: "История русской литературы"

Пользователь: Нина Леонидовна Панина (ra.nina)

Время тестирования:
0 мин. 3 сек.
из 30 мин.

Задание 1 из 35 :

В чем суть теории Лужина?

Выберите один вариант ответа:

- Возлюби ближнего своего
- Возлюби самого себя
- Прощай врагам своим
- Не судите, да не судимы будете

Ответить

Прервать тестирование

Готово

Надежные узлы

100%

Защита от переключения экранов и сбоев питания

Система тестирования - Тестирование - История русской литературы - Windows Internet Explorer

http://mmc2.nsu.ru/lemma/default.aspx?db=bench_demonstration&nt=VIEW&el=1030&templ=PERFORM

ВКЛЮЧЕНА ЗАЩИТА ОТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ШПАРГАЛОК!
ВЫ ПЕРЕКЛЮЧИЛИСЬ НА ДРУГОЕ ОКНО ИЛИ ВОСПОЛЬЗОВАЛИСЬ МЕНЮ!
ТЕСТИРОВАНИЕ ОСТАНОВЛЕНО!

Виртуальный Сервер Тестирования

Вход в систему

Имя учётной записи:

Пароль:

История русской литературы

[Вернуться](#)

Уважаемые слушатели, пройдя этот тест на занятии 19 марта под контролем тьютора, вы на практике получите представление о работе с тестовым накопителем в режиме студента.

Правильность ответов на вопросы не имеет значения, важно воспроизвести последовательность действий студента: начало тестирования, ответы на вопросы, просмотр результатов.

Время выполнения теста ограничено 30 мин.

Всего в тесте 35 вопросов.

Для начала тестирования необходимо ввести пароль:

Тестирование возобновляется с прерванного задания

Система тестирования - Тестирование - История русской литературы - Windows Internet Explorer

http://mmc2.nsu.ru/emma/default.aspx?db=bench_demonstration&nt=VIEW&el=1030&templ=PERFORM

Тест: "История русской литературы"
Пользователь: Нина Леонидовна Панина (ra.nina)
Время тестирования:
0 мин. 2 сек.
из 30 мин.

Задание 1 из 35 :
В чем суть теории Лужина?
Выберите один вариант ответа:

- Не судите, да не судимы будете
- Возлюби самого себя
- Прощай врагам своим
- Возлюби ближнего своего

Ответить Прервать тестирование

Готово Надежные узлы 100%

Выход к результатам

Виртуальный
Сервер Тестирования

[\[Тесты\]](#) [\[Результаты\]](#) [\[Режим преподавателя\]](#) [\[Выход\]](#)

Список тестов

Название	Описание	Сессия
История русской литературы	Уважаемые слушатели, пройдя этот тест на занятии 19 марта под контролем тьютора, вы на практике получите представление о работе с тестовым накопителем в режиме студента. Правильность ответов на вопросы не имеет значения, важно воспроизвести последовательность действий студента: начало тестирования, ответы на вопросы, просмотр результатов.	сессия 1

Виртуальный
Сервер Тестирования

[\[Тесты\]](#) [\[Результаты\]](#) [\[Режим преподавателя\]](#) [\[Выход\]](#)

История русской литературы

[\[Вернуться\]](#)

Уважаемые слушатели, пройдя этот тест на занятии 19 марта под контролем тьютора, вы на практике получите представление о работе с тестовым накопителем в режиме студента.

Правильность ответов на вопросы не имеет значения, важно воспроизвести последовательность действий студента: начало тестирования, ответы на вопросы, просмотр результатов.

Время выполнения теста ограничено 30 мин.

Всего в тесте 35 вопросов.

~~ра.ripa~~ вы уже выполнили этот набор заданий.

[Просмотр результатов](#)

Для продолжения тестирования необходимо ввести пароль:

[Продолжить тест](#)

Результат тестирования

История русской литературы:

Тестируемый	Панина Нина Леонидовна
Учётная запись	ra.nipa
Группа	Нет
Продолжительность	3 мин. 21 сек. из отведённых 30 мин.
Дата	17 марта 2011
Всего заданий в тесте	35
Выполнено заданий	35
Выполнено правильно	14
Выполнено правильно в процентах от необходимого количества	40%
Выполнено правильно в процентах от количества ответов пользователя	40%

Для получения более подробной информации можете посмотреть полный [протокол тестирования](#)

Протокол тестирования - Windows Internet Explorer

http://mmc2.nsu.ru/lemma/default.aspx?db=bench_demonstration&int=PRINT&el=1126&templ=PRINT_VIEW_NEW

Поиск "Live Search"

Протокол тестирования

Страница Сервис

[Закреть]

Протокол тестирования

История русской литературы:

Тестируемый	Панина Нина Леонидовна
Учётная запись	pa.nina
Группа	Нет
Продолжительность	3 мин. 21 сек. из отведённых 30 мин.
Дата	17 марта 2011
Всего заданий в тесте	35
Выполнено заданий	35

Задание 1 из 35: Сложность: 0.5

Выбрать один из предложенных вариантов ответа на поставленный вопрос:

Что позволяет назвать Лужина «двойником» Раскольникова?

<input type="checkbox"/>	1. Внешнее сходство
<input type="checkbox"/>	2. Отношение к преступлению
<input type="checkbox"/>	3. Теория Лужина
<input type="checkbox"/>	4. Отношение к Сонечке Мармеладовой

Ответ пользователя неверный: 1.

Задание 2 из 35: Сложность: 0.5

Выбрать один из предложенных вариантов ответа на поставленный вопрос:

Как относится к Наполеону Пьер в начале романа?

<input type="checkbox"/>	1. Как к великому человеку
<input type="checkbox"/>	2. Как к антихристу
<input checked="" type="checkbox"/>	3. Как к выдающемуся политическому деятелю
<input type="checkbox"/>	4. Как к самозванцу, узурпировавшему власть

Ответ пользователя неверный: 3.

Задание 3 из 35: Сложность: 0.5

Выбрать один из предложенных вариантов ответа на поставленный вопрос:



Кому из героев комедии принадлежат слова «Кто белен, тот тебе не пара» ?

<input type="checkbox"/>	1. Фамусову
<input type="checkbox"/>	2. Чацкому
<input type="checkbox"/>	3. Молчалину
<input checked="" type="checkbox"/>	4. Хлестовой

Задание 4 из 35: Сложность: 0.5

Выбрать один из предложенных вариантов ответа на поставленный вопрос:

Под каким номером помещен портрет Л.Н. Толстого?

<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	

У. Гибсон Б. Стерл... Стипанк - Мир ф... Документ1 - Микро... Система тестиров... Microsoft PowerPo... Музей НГУ - Windo... Adobe Photoshop Протокол тестиро... EN