

Порядок тестирования на сайте parallel.ru

Адрес подсистемы тестирования «СИГМА» сайта parallel.ru: <http://sigma.parallel.ru>

При переходе по данной ссылке отображается стартовая страница системы «СИГМА».

СИГМА
ПАРALLELНЫЕ ВЫЧИСЛЕНИЯ
коллективный банк тестов «СИГМА»

ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ В СИСТЕМУ ТЕСТИРОВАНИЯ ПО ПАРАЛЛЕЛЬНЫМ ВЫЧИСЛЕНИЯМ !

Система тестирования представляет собой банк тестов — наборов вопросов для проведения тестирования по различным областям параллельных вычислений.

Вы можете воспользоваться готовыми наборами вопросов, составить свой собственный тест, отражающий особенности прочитанного Вами курса, принять участие в коллективной работе профессионалов по составлению общего банка вопросов и упражнений или же просто самостоятельно проверить свои знания по любой выбранной теме — это именно те задачи, для решения которых создана данная система.

Предлагаемые студентам тесты для прохождения подготовлены преподавателями, которые составляют их из вопросов, подготовленных большим коллективом экспертов-профессионалов и прошедших проверку у редакторов системы. Вопросы сгруппированы согласно структуре предметной области — параллельных вычислений. Область динамична, активно развивается, вовлекая все новых и новых специалистов, поэтому и база тестов и вопросов постоянно дополняется новым материалом.

Если у Вас возникнут вопросы, пожелания или предложения, то присылайте их нам по адресу info-sigma@parallel.ru

ВХОД В СИСТЕМУ

ЭКСПЕРТА
РЕДАКТОРА
ПРЕПОДАВАТЕЛЯ

ВХОД СТУДЕНТА

ОБЩАЯ СТАТИСТИКА СИСТЕМЫ

вопросов: 224	университетов: 19	факультетов: 27
проведено тестирований: 268	студентов: 5022	преподавателей: 67
	редакторов: 2	экспертов: 18

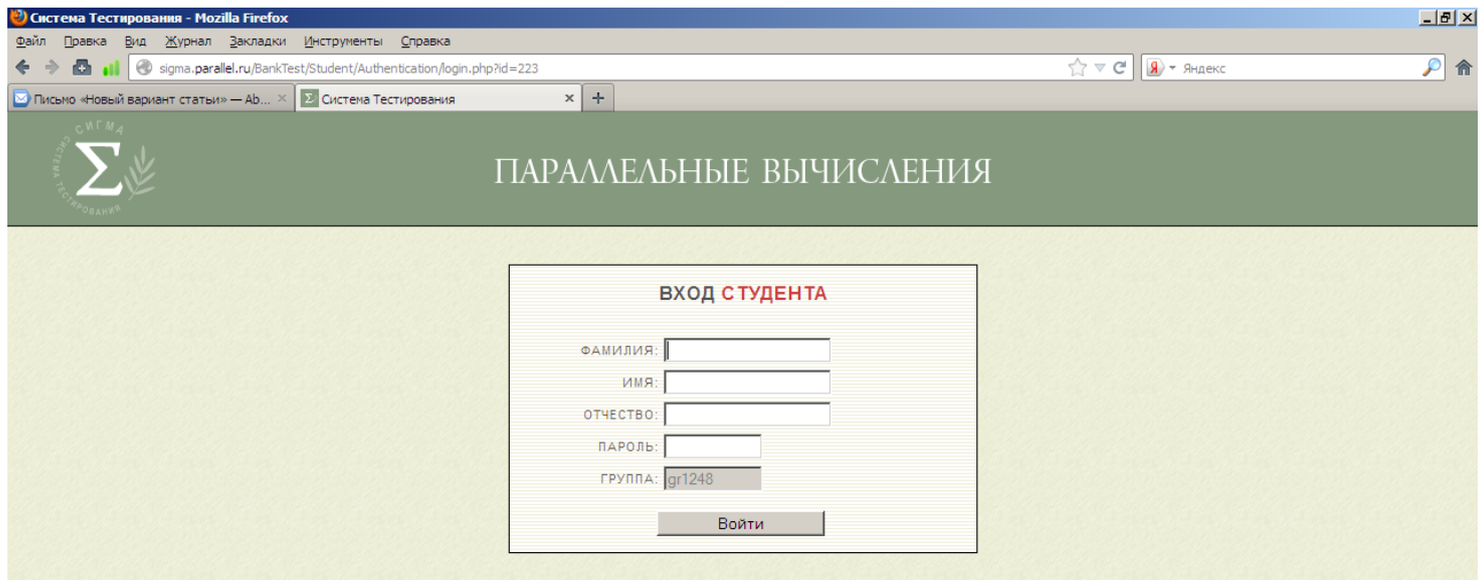
После нажатия кнопки «Вход студента» на экране отображается список вузов, в котором студенту необходимо выбрать вуз, факультет, преподавателя и свою группу. Нужная группа имеет имя **gr20m**.

СИГМА
ПАРALLELНЫЕ ВЫЧИСЛЕНИЯ
коллективный банк тестов «СИГМА»

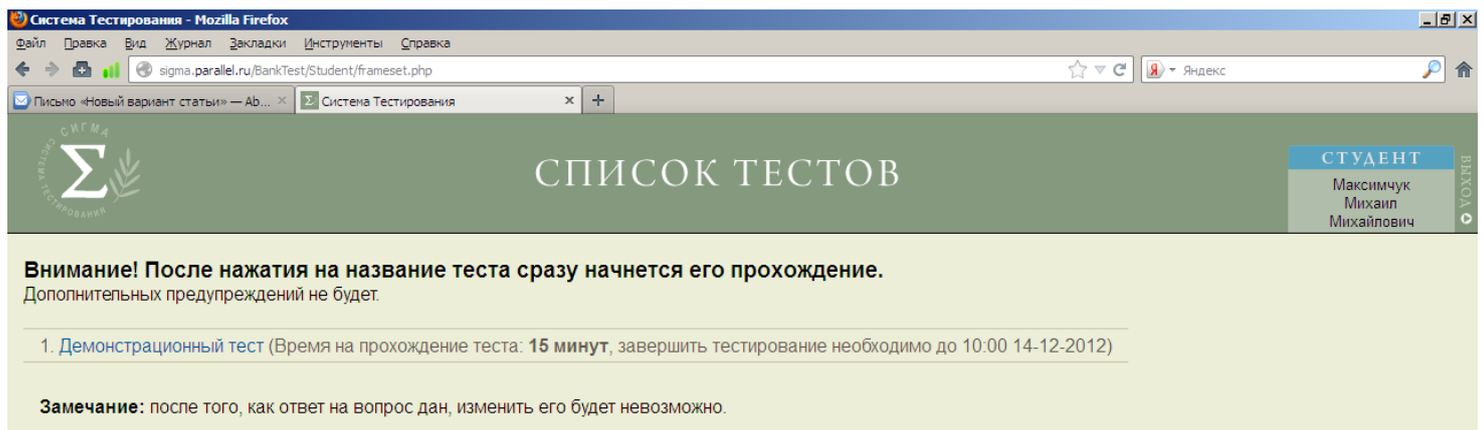
Студент может проходить тестирования, которые ему задает преподаватель. Каждый студент принадлежит некоторой группе. Для входа в систему необходимо указать свою группу. Для этого необходимо сначала выбрать свой ВУЗ, факультет и преподавателя, руководящего этой группой.

- ⊕ 1. МФТИ
- ⊕ 2. ЮрГУ
- ⊕ 3. ННГУ
- ⊕ 4. МГУ им. Ломоносова
- ⊖ 5. Южный федеральный университет
 - ⊖ 1. ф-т математики, механики и компьютерных наук
 - ⊕ 1. Лазарева Светлана Александровна
 - ⊕ 2. Дубров Денис Владимирович
 - ⊕ 3. Ячменева Наталья Николаевна
 - ⊖ 4. Абрамян Михаил Эдуардович
 - 1. gr1248
 - ⊕ 2. ФАВТ, Технологический институт ЮФУ
 - ⊕ 3. ЕГФ ТТИ
 - ⊕ 4. БИТ, Технологический институт ЮФУ
- ⊕ 6. Волгоградский Государственный Технический универси

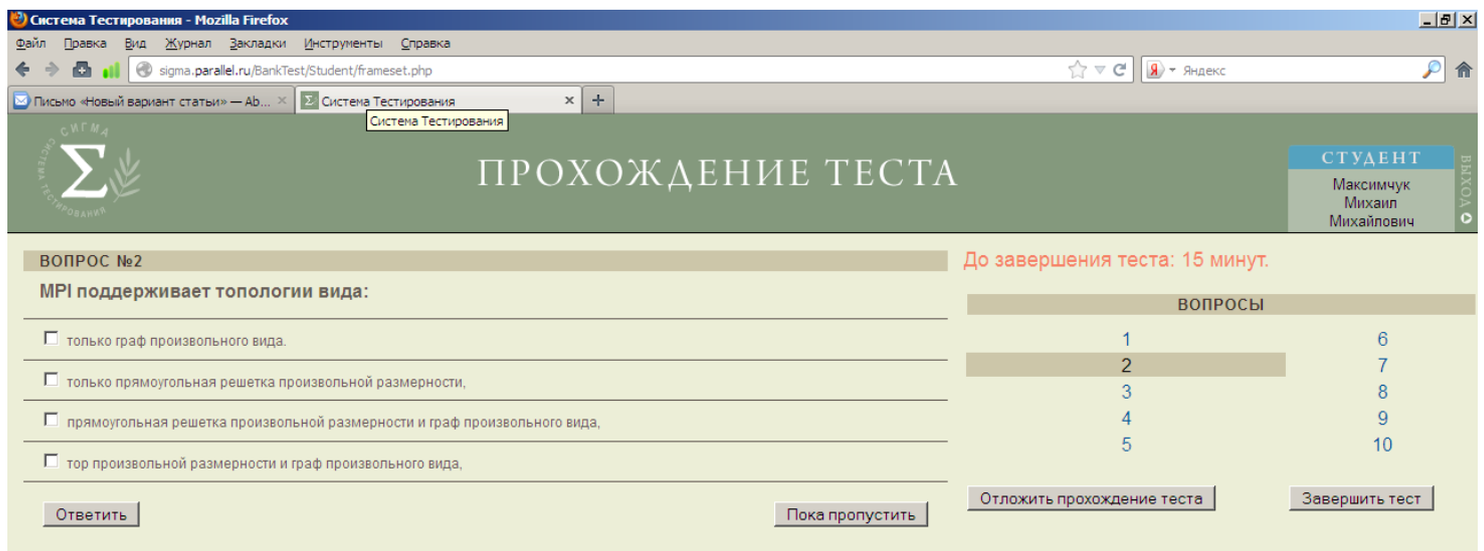
После выбора группы отображается страница авторизации, на которой студент должен ввести свои данные: фамилию, имя и пароль (отчество не вводится). Регистр при вводе любых данных, кроме пароля, не учитывается. Пароль студента начинается с цифр **20**, после которых идет его номер варианта для записки Programming Taskbook (3 или 4 цифры). Номер варианта указан в имени файла вида var_3421.txt, находящемся в рабочем каталоге. В данном случае надо ввести пароль **203421**.



После успешной авторизации на экране будет выведен список тестов, доступных для прохождения, и сопроводительная информация. *Демонстрационный тест* имеет название «Демо-тест 2020» и предназначен для ознакомления с порядком тестирования; результаты по этому тесту не учитываются. *Основной тест* имеет название «Тест 2020» и будет доступен только в день экзамена, в 10.00.



Имеется три типа тестовых вопросов: вопрос с множественным выбором (около каждого варианта ответа отображается флажок), вопрос с единственным выбором (около каждого варианта ответа отображается радиокнопка) и вопрос с вводом строкового ответа (ответ вводится в текстовое поле). Ниже приведена страница, содержащая вопрос с множественным выбором.



На вопросы можно отвечать только в том порядке, который предлагается системой; вернуться к ранее указанному вопросу нельзя.

С каждым вариантом ответа на тестовый вопрос связывается определенный вес (на экране этот вес не отображается). Для неправильных вариантов вес является отрицательным, для правильных — положительным. В вопросах с множественным выбором суммируются веса всех выбранных вариантов.

Результат тестирования определяется по общей сумме набранных весов.

Тестирование должно быть завершено за указанный промежуток времени. Время демонстрационного теста, содержащего 8 вопросов, равно 8 минутам, время основного теста, содержащего 44 вопроса, равно 35 минутам.

После завершения тестирования на экране будет выведено соответствующее сообщение. Результаты тестирования будут сообщены преподавателем. Для выхода из системы «СИГМА» следует щелкнуть на тексте «Выход», расположенном справа от данных о студенте.

Система Тестирования - Mozilla Firefox

Файл Правка Вид Журнал Закладки Инструменты Справка

sigma.parallel.ru/BankTest/Student/frameset.php

Письмо «Новый вариант статьи» — Аб... x Система Тестирования x +

СИГМА

СПИСОК ТЕСТОВ

СТУДЕНТ

Максимчук
Михаил
Михайлович

ВЫХОД

Тестирование завершено.

На данный момент нет тестов, доступных для прохождения.