



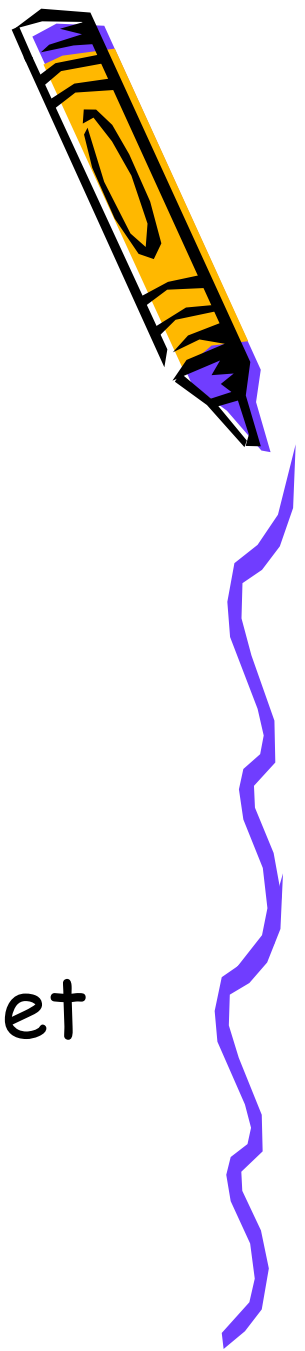
Интернет портал  
тестирования  
«Твой тест»

<http://www.make-test.ru>



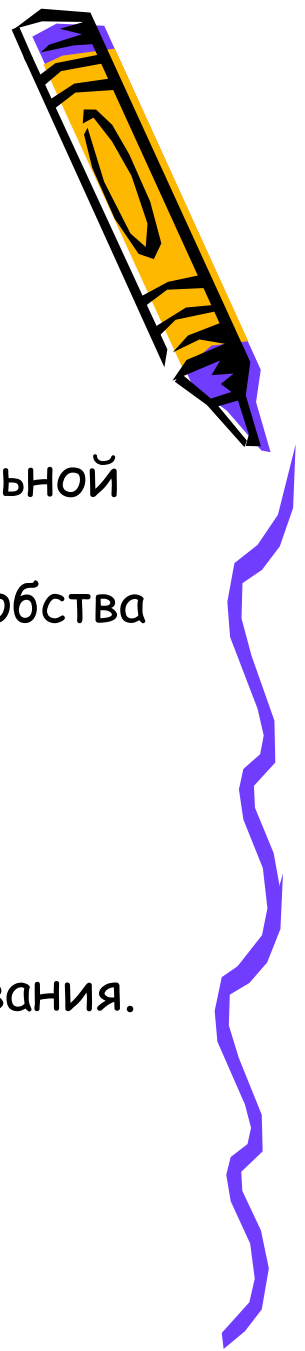
# Целевая аудитория

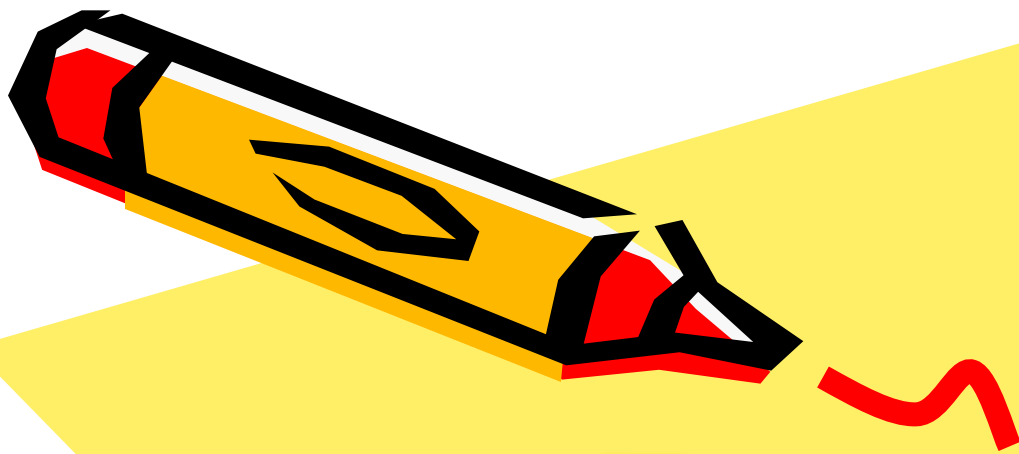
- Представители образовательной сферы
- Кадровые агентства
- Сотрудники отделов по работе с персоналом
- Любой пользователь сети Internet



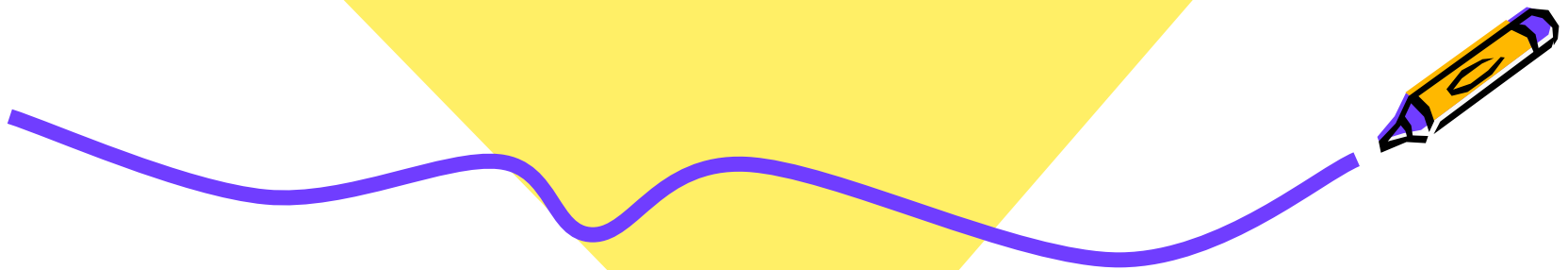
# Функциональные возможности

- Создание тестов любой сложности с любыми типами вопросов (открытый, закрытый, на установление правильной последовательности);
- Создание пользователей и групп пользователей для удобства управления;
- Упрощенная возможность формирования списка пользователей благодаря новой системе регистрации;
- Быстрое и удобное назначение тестов пользователям;
- Просмотр отчетов о прохождении тестирования;
- Настройка любого вида аналитики результатов тестирования.





# Пять шагов к тестированию



# Шаг 1. Регистрация

Заполните анкету и нажмите «Регистрация»



*Добро пожаловать на сайт создания и проведения online тестирования!*

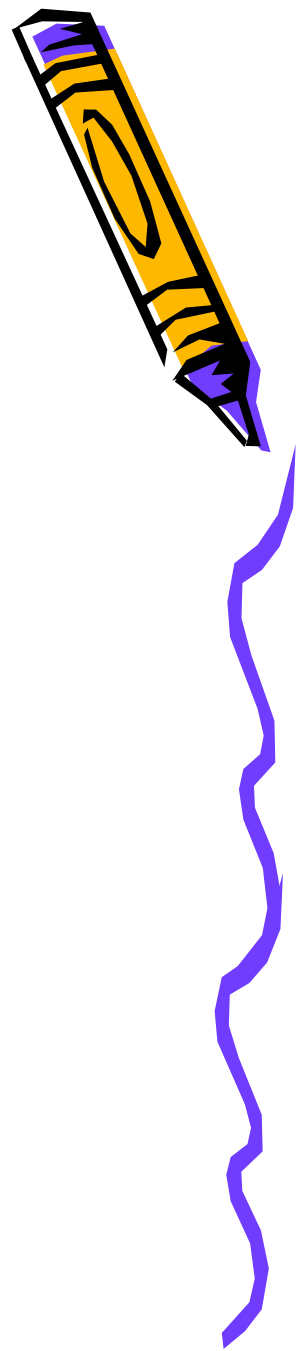
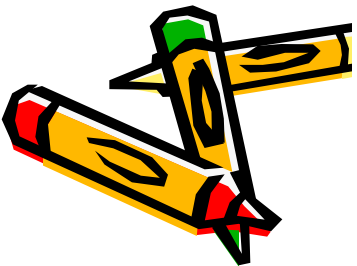
Здравствуйте, **Гость**.

Выполните [авторизацию](#) или [регистрацию](#) в системе.

Если Вы забыли пароль, то Вам [сюда](#)

## Регистрация пользователя

Ф.И.О	<input type="text" value="Иванов Иван"/>
e-mail	<input type="text" value="ivanov@mail.ru"/>
Зарегистрироваться как	<input type="text" value="Создатель тестов"/>
Логин	<input type="text" value="ivanovi"/>
Пароль	<input type="password" value="*****"/>
Подтверждение пароля	<input type="password" value="*****"/>
	<input type="button" value="Регистрация"/> <input type="button" value="Отмена"/>



# Шаг 2. Авторизация

На странице авторизации укажите свои логин и пароль



*Добро пожаловать на сайт создания и проведения  
online тестирования!*

Здравствуйте, **Гость**.

Выполните [авторизацию](#) или [регистрацию](#) в системе.

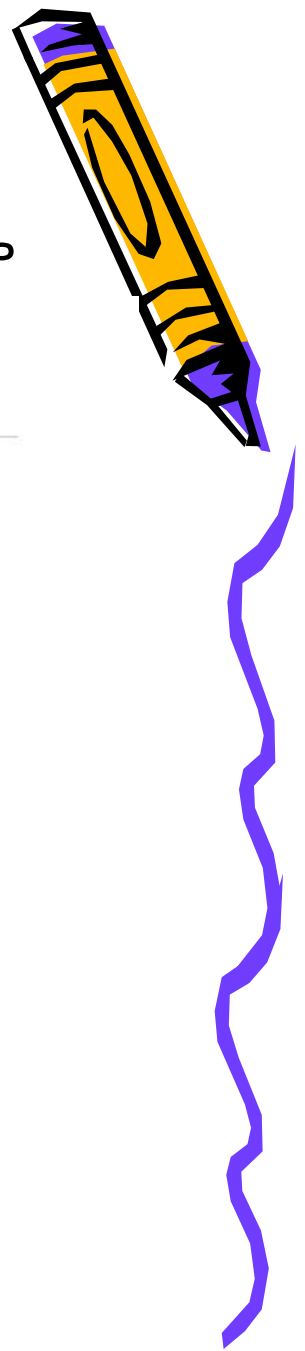
Если Вы забыли пароль, то Вам [сюда](#)

## Авторизация пользователя

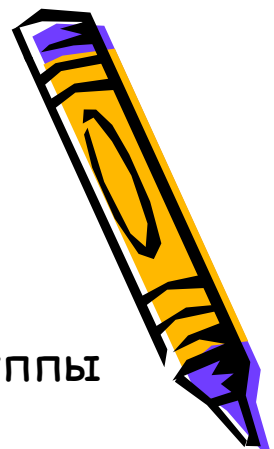
Имя пользователя

Пароль

[Забыли пароль?](#)



# Шаг 3. Тестируемые пользователи



## Группы пользователей тестируемых

[Добавить группу](#)

- [-] Group 1
  - [+] Группа 2
- [-] Софт Про
  - Руководство
  - Управление аналитики
  - [+] Управление разработки
  - [+] Управление сопровождения и внедрения

[Добавить группу](#)

Можно объединить в группы

Пользователей можно создать самому или предложить им самостоятельную регистрацию с использованием кода активации

## Пользователь / Субъект тестирования

Ф.И.О	<input type="text" value="Тестируемый пользователь"/>
e-mail	<input type="text" value="user@sdg.ru"/>
Группа	<input type="text" value="&gt;Group 1"/>
Логин	<input type="text" value="user"/>
Пароль	<input type="password" value="*****"/>
Подтверждение пароля	<input type="password" value="*****"/>

Сохранить

Отмена



# Шаг 4. Создайте тесты любой сложности и конфигурации



*Добро пожаловать на сайт создания и проведения online тестирования!*

Здравствуй, Евгений

## .NET Framework Fundamentals [\[Все тесты\]](#)

Название теста	<input type="text" value=".NET Framework Fundamentals"/>	<input type="button" value="Сохранить"/>
Анализ результатов	<input type="text" value="По количеству правильных ответов"/>	<a href="#">Таблица результатов</a>
Показывать в результатах ответы на вопросы	<input checked="" type="checkbox"/>	
Назначать опять после выполнения	<input checked="" type="checkbox"/>	

Вопросы теста / [\[Добавить вопрос\]](#)

[В какой момент освобождается память, выделенная под структурные типы?](#)



[Какие способы применения атрибутов Serializable и Flags являются верными?](#)



[При работе с объектом класса BinaryWriter из библиотеки FCL программист забыл явно вызвать метод Close. Что произойдет с объектом?](#)



[Необходимо, чтобы данный код соответствовал CLS. В каких строках нужно внести изменения, чтобы код скомпилировался? 1: using System; 2: \[assembly: CLSCompliant\(true\)\] 3: public class App { 4: public UInt32 Abc\(\) { return 0; } 5: internal void abc\(\) { } 6: private UInt32 ABC\(\) { return 0; } 7: }](#)



- Через свойство «Анализ результатов» и по ссылке «Таблица результатов» сформируйте аналитику результатов

- С помощью признака «Назначать опять после выполнения» задайте постоянное выполнение пользователем данного теста

- Сформируйте список вопросов открытого, закрытого типа и на установление правильной последовательности ответов





# Шаг 5. Назначьте тесты

Назначение тестов группе "Группа 1"

## Назначенные тесты

Название теста	Дата назначения
Мой первый тест	2008-10-28 00:08:03

Группе тестируемых


## Назначить новые тесты

	Название теста
<input checked="" type="checkbox"/>	Мой первый тест

Сохранить

или каждому  
пользователю в  
отдельности

## Назначенные тесты

	Название теста	Дата назначения	Статус	Дата начала выполнения	Дата завершения выполнения	Отчет
<input checked="" type="checkbox"/>	Мой первый тест	2008-10-28 00:08:03	Не закончен			
<input type="checkbox"/>	Мой первый тест	2008-10-16 01:18:05	Закончен	2008-10-16 01:18:13	2008-10-16 01:18:28	
<input type="checkbox"/>	Мой первый тест	2008-10-16 00:20:37	Закончен	2008-10-16 01:00:36	2008-10-16 01:06:30	

## Все тесты

Мой первый тест

Сохранить

Отмена



# Теперь Ваши пользователи могут проходить тестирование



*Добро пожаловать на сайт создания и проведения online тестирования!*

Здравствуйте, Пользователь 1

## Список тестов на стартовой странице

### Все Ваши тесты

Фильтр по статусу тестов

#### Ваши тесты

Название	Назначен	Начало выполнения	Завершение выполнения	
<a href="#">Мой первый тест</a>	2008-10-28 00:08:03			

### Процесс тестирования

**Вопрос с одним вариантом ответа.**

Вариант ответа 1

**Верный вариант ответа**

Далее

Прервать



# Отчет о прохождении теста.



## Результаты тестирования

[Назад](#) | [Пройти еще раз](#)

Название теста **Мой первый тест**  
Дата назначения теста **2008-10-28 00:08:03**  
Дата начала выполнения **2008-10-28 00:18:37**  
Дата завершения выполнения **2008-10-28 00:21:14**  
Пройдено вопросов **4**  
Правильных ответов **2**

Вопрос	Ответ(ы)	Правильный(е) ответ(ы)	Результат
Это первый вопрос	ответ	ответ	✓
Вопрос с одним вариантом ответа.	Верный вариант ответа	Верный вариант ответа	✓
Вопрос и несколько верных ответов	Вариант ответа 1 Верный вариант ответа Второй вариант ответа	Верный вариант ответа Второй верный вариант ответа	✗
Упорядочить значения	Пункт 2 Пункт 1 Третий вариант ответа	Третий вариант ответа Пункт 1 Пункт 2	✗

**Аналогичный отчет выводится для создателя тестов по каждому пользователю**

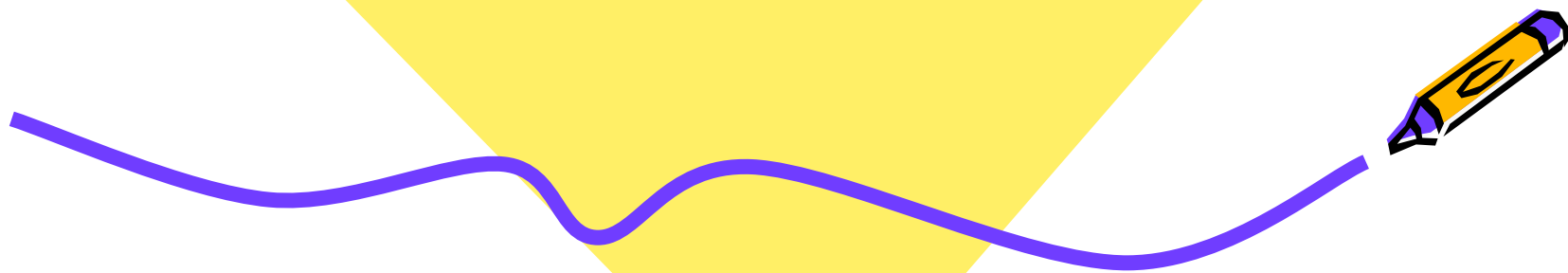
**Пользователь может самостоятельно пройти тест еще раз**





Ждем Вас на сайте проекта  
«ТВОЙ ТЕСТ»

<http://www.make-test.ru>



[partners@make-test.ru](mailto:partners@make-test.ru)