

Инструкция по использованию

Введение

Программа «Сервер Сетевого Тестирования» (далее ССТ) предназначена для проведения интерактивного тестирования в классе. Она позволяет учителю отслеживать процесс тестирования учеников, автоматически подсчитывает результаты тестирования и сохраняет их для каждого ученика индивидуально.

Перед тем как ученики смогут приступить к тестированию, учителю необходимо провести подготовительную работу: научиться запускать программу, поменять пароль на персональный, настроить список учеников, изучить инструкцию по прохождению тестов и обучить учеников работе с программой.

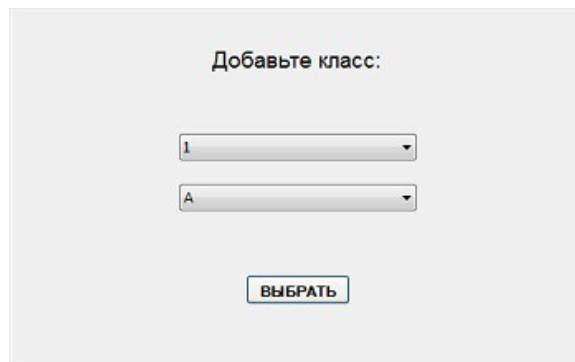
Начальные настройки

1. Запуск Сервера Сетевого Тестирования (ССТ).

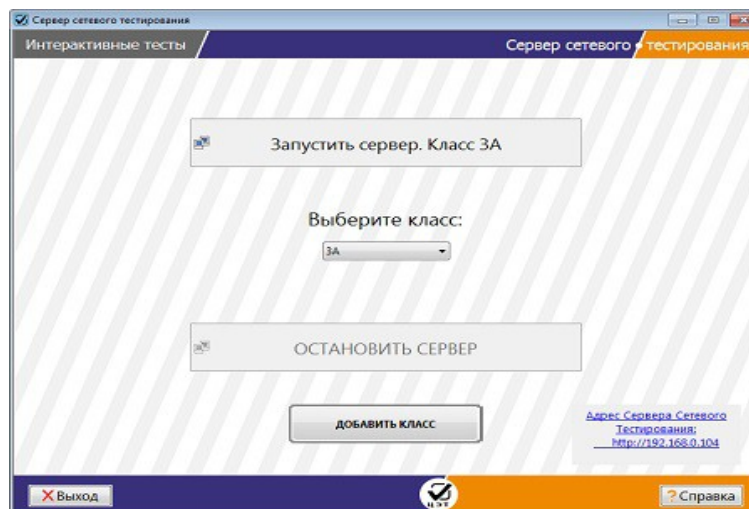
Регистрация программы.

Найдите в меню "Пуск" или на рабочем столе иконку «Запуск сервера сетевого тестирования» и запустите программу двойным щелчком левой кнопки мыши.

При первом запуске появится окно диалога с выпадающими списками для выбора названия класса, который будет работать с данной лицензионной копией ССТ.



Установив в списках нужный класс, нажмите кнопку «Выбрать». В открывшемся стартовом окне нажмите кнопку «ЗАПУСТИТЬ СЕРВЕР».



В дальнейшем, при необходимости добавления новых классов (с учетом имеющихся у Вас клиентских лицензий), Вы снова можете вызвать данный диалог, нажав кнопку «**Добавить класс**» в стартовом окне. Добавленный класс появится в списке «**Выберите класс**» и в надписи кнопки «**Запустить сервер**».

При первом запуске ССТ необходимо пройти процедуру регистрации продукта. Если страница регистрации не отображается, наберите в адресной строке браузера "*http://127.0.0.1/user*" и нажмите Enter.

Поля, отмеченные звездочкой, обязательны для заполнения. Регистрационный ключ поставляется вместе с лицензией.

Сервер сетевого тестирования

Пожалуйста, заполните все отмеченные звездочкой обязательные поля.

Регистрация Сервера Сетевого Тестирования

Введите Ваши данные

*Регистрационный ключ продукта:

*Фамилия:

*Имя:

Отчество:

*Адрес электронной почты:

Страна:
Россия

Субъект федерации:
Москва

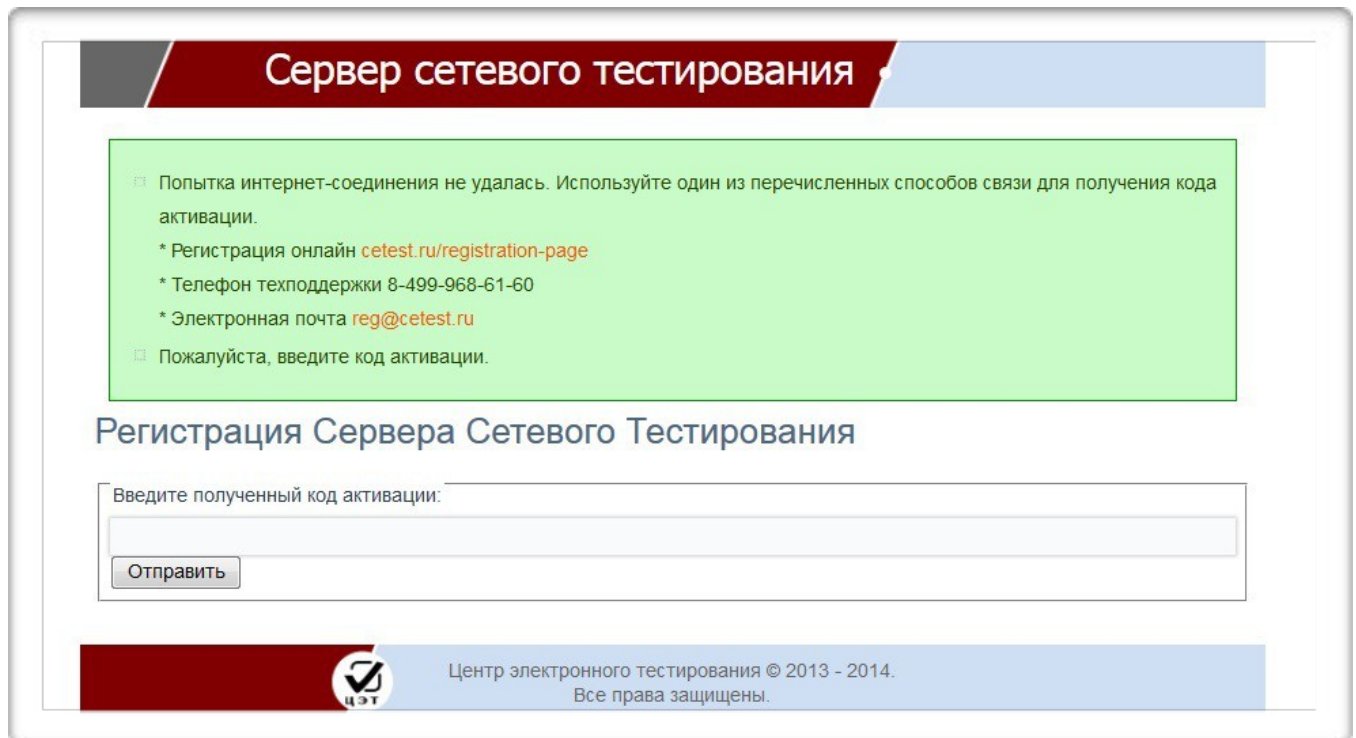
Населенный пункт:

Образовательное учреждение:

Подписаться на новости

Отправить

В случае невозможности интернет-соединения, появится окно, предлагающее ввести код активации, полученный одним из перечисленных альтернативных способов связи.



2. Смена пароля.

После успешной регистрации, вам прежде всего необходимо сменить пароль. Для этого в списке меню слева выберите пункт «**Редактировать пользователей**».

В открывшемся окне вы увидите список пользователей в виде таблицы. Щелкните мышью по учетной записи teacher.

	Имя пользователя	Статус	Последнее посещение
<input type="checkbox"/>	admin	активный	1 час 50 минут назад
<input type="checkbox"/>	teacher	активный	3 минуты 52 секунды назад
<input type="checkbox"/>	Алина Аня	активный	22 часа 56 минут назад
<input type="checkbox"/>	Васин Вася	активный	1 день 17 часов назад
<input type="checkbox"/>	Еленина Лена	активный	23 часа 56 минут назад
<input type="checkbox"/>	Иванов Ваня	активный	20 часов 38 минут назад
<input type="checkbox"/>	Кузнецова Катя	активный	23 часа 3 минуты назад
<input type="checkbox"/>	Любимина Люба	активный	1 день 17 часов назад
<input type="checkbox"/>	Петров Петя	активный	23 часа 1 минута назад
<input type="checkbox"/>	Силорова Силора	активный	20 часов 33 минуты назад

На странице редактирования пользователя **teacher** в поле **Имя пользователя** вы можете ввести своё имя (вместо слова *teacher*), – хотя это и не обязательно, а в полях "**Пароль**" и "**Повторите пароль**" – новый пароль.

The screenshot shows a web interface for editing a user profile. On the left is a sidebar with a 'Содержание' (Content) menu containing links like 'Текущее задание', 'Список тестов', 'Результаты', 'Активность учеников', 'Редактировать пользователей', and 'О программе'. Below this is the user's name 'teacher' and a 'Выйти' (Logout) link. The main area is titled 'teacher' and contains a form for 'Информация об учётной записи' (Account information). The form has three input fields: 'Имя пользователя:' (Username) with 'teacher' entered, 'Пароль:' (Password), and 'Повторите пароль:' (Repeat password). Below these is a 'Статус:' (Status) section with radio buttons for 'Заблокировано' (Blocked) and 'Активен' (Active), with 'Активен' selected. A 'Сохранить' (Save) button is at the bottom.

В дальнейшем, при входе учителя на ССТ со своего компьютера, авторизация производится автоматически и, как правило, вводить имя пользователя и пароль не требуется. Если система не производит автоматический вход (при этом вместо начальной страницы со списком тестов отображается список школьников), наберите в адресной строке браузера "*http://127.0.0.1/user*", перейдите на эту страницу, нажав Enter, и введите ваши новые имя и пароль.

Если Вам потребовалось зайти на ССТ с правами учителя с другого компьютера классной

The screenshot shows the login page of the 'Сервер сетевого тестирования' (Network Testing Server). The page has a header with a home icon and the title 'Сервер сетевого тестирования'. Below the header is the section 'Учётная запись пользователя' (User account). There are two buttons: 'Войти' (Login) and 'Забыли пароль?' (Forgot password?). A checkbox labeled 'Автоматический вход' (Automatic login) is checked and circled in red, with the text 'IP-адрес Вашего компьютера опознан.' (Your computer's IP address is recognized.) next to it. Below this are two input fields: 'E-mail:' and 'Пароль:' (Password), both with asterisks indicating they are required. Below the password field is the instruction 'Enter the password that accompanies your e-mail.' At the bottom left is a 'Войти' (Login) button. The footer contains the logo of the 'ЦЭТ' (Center for Electronic Testing) and the text 'Центр электронного тестирования © 2013 - 2014. Все права защищены.' (Center for Electronic Testing © 2013 - 2014. All rights reserved.)

сети, замените "*127.0.0.1*" на соответствующий адрес сервера, указанный в окне запуска/остановки сервера.

3. Составление списка класса – регистрация школьников в программе.

Перед первым тестированием нужно настроить список учеников. Для этого в списке меню снова выберите пункт «**Редактировать пользователей**». В открывшемся окне вы увидите список условных учеников в виде таблицы. Чтобы вписать данные вашего школьника в таблицу, щелкните по имени условного ученика.

Содержание

- Текущее задание
- Список тестов
- Результаты
- Активность учеников
- **Редактировать пользователей**
- О программе

teacher

- > Выйти

Пользователи

Параметры обновления

Разблокировать отмеченных пользователей

<input type="checkbox"/>	Имя пользователя ▲	Статус	Последнее посещение
<input type="checkbox"/>	admin	активный	2 часа 8 минут назад
<input type="checkbox"/>	teacher	активный	14 минут 56 sec назад
<input type="checkbox"/>	Анина Аля	активный	23 часа 14 минут назад
<input type="checkbox"/>	Васин Бася	активный	1 день 17 часов назад
<input type="checkbox"/>	Еленина Лена	активный	1 день 16 минут назад
<input type="checkbox"/>	Иванов Ваня	активный	20 часов 56 минут назад
<input type="checkbox"/>	Кузнецова Катя	активный	23 часа 21 минута назад
<input type="checkbox"/>	Любимова Люба	активный	1 день 17 часов назад
<input type="checkbox"/>	Петров Петя	активный	23 часа 19 минут назад
<input type="checkbox"/>	Сидоров Сидор	активный	20 часов 51 минута назад
<input type="checkbox"/>	Смирнова Маша	активный	1 день 17 часов назад
<input type="checkbox"/>	Филиппов Филипп	активный	1 день 20 часов назад
<input type="checkbox"/>	Школьник 11	заблокирован	32 недели 6 дней назад
<input type="checkbox"/>	Школьник 12	заблокирован	7 weeks 2 дня назад
<input type="checkbox"/>	Школьник 13	заблокирован	37 weeks 3 дня назад
<input type="checkbox"/>	Школьник 14	заблокирован	1 неделя 1 день назад

Откроется страничка с данными ученика, в поле «Имя пользователя» сотрите предыдущую запись и введите фамилию и имя ученика. Установите переключатель в «Активен». Нажмите кнопку «сохранить» внизу страницы.

Содержание

- Текущее задание
- Список тестов
- Результаты
- Активность учеников
- Редактировать пользователей
- О программе

teacher

- > Выйти

Школьник 11

Информация об учётной записи

Имя пользователя: *

Школьник 11

Пароль:

Повторите пароль:

Статус:

Заблокировано

Активен

Работа с сервером сетевого тестирования

Выполнив начальные настройки по установке Сервера Сетевого Тестирования, можно приступить к работе с ним. Для удобной навигации по Серверу Сетевого Тестирования в левой части страницы расположено меню «Содержание». Щелкнув мышью по пункту меню «Текущее задание» или по изображению домика в левом верхнем углу страницы, вы попадаете на главную страницу сервера. На ней отображаются те тесты, которые опубликованы для проведения контроля знаний учащихся.

Проведение тестирования

Для того чтобы учащиеся выполнили нужный Вам тест, необходимо опубликовать его в списке текущих заданий. Щелкните мышью по пункту меню «Список тестов». В раскрывающихся списках выберите класс и предмет, по которому будет осуществляться проверка знаний. Далее найдите тест, который на данный момент нужно предоставить учащимся для текущей работы с ним. Установите галочку, как показано на рисунке

Содержание

- Текущее задание
- **Список тестов**
- Результаты
- Активность учеников
- Редактировать пользователей
- О программе

teacher

- > Выйти

Список тестов

Пожалуйста, выберите предмет:

Все предметы

Пожалуйста, выберите класс:

Все

Выбрать

- 4.1.5.1. Однородные члены предложения Дать задание
- 4.1.5.2. Однородные члены предложения Дать задание
- 4.1.9.1. Глагол Дать задание
- 4.1.9.2. Глагол Дать задание
- 4.14.10. Сокровища Земли под охраной человечества Дать задание
- **4.14.17. Лес и человек** Дать задание
- 4.2.7.1. Поэтическая тетрадь 1 (часть 2) Дать задание
- 4.2.7.2. Поэтическая тетрадь 1 (часть 2) Дать задание
- 4.2.8.1. Природа и мы Дать задание
- **4.2.8.2. Природа и мы** Дать задание
- 4.3.3.1. Величины Дать задание
- 4.3.3.2. Величины Дать задание
- 4.3.6.1. Умножение и деление Дать задание
- 4.3.6.2. Умножение и деление Дать задание

Сохранить Обновить

Нажмите сначала «Сохранить», после чего нажмите «Обновить».

Перейдите на страницу с текущими заданиями и убедитесь в том, что новый тест на ней отображен.

Соответственно, для удаления теста со страницы текущего задания, требуется найти его в списке, снять галочку и по очереди нажать на кнопки «Сохранить» и «Обновить».

Действия школьников

Для подключения к ССТ, ученик должен открыть браузер на своем компьютере, в адресной строке ввести IP адрес сервера, указанный в правом нижнем углу стартового окна на компьютере учителя, и нажать **Enter**. Если это первый запуск ССТ учеником, необходимо сохранить эту страницу в закладках браузера и использовать её для последующих запусков ССТ. Далее ученик должен найти свое имя или номер в списке учеников и, нажав на него, войти на ССТ. (Кнопки списка с именами учеников, уже вошедших в настоящий момент на сервер, будут недоступны.)

На открывшейся странице ученик находит нужный тест и нажимает на ссылку «**Запуск теста**» для начала тестирования. Если ученики впервые проходят подобное тестирование, то учитель должен объяснить им, как это делать, ответить на вопросы, связанные с использованием программой во время тестирования.

Информация о том, как работать с тестами содержится в «Инструкции по прохождению интерактивных тестов».

Просмотр активности

Чтобы посмотреть, какие ученики сейчас находятся на ССТ, зайдите в пункт меню «**Активность учеников**».

Результаты тестирования

Сервер Сетевого Тестирования хранит базу данных с результатами тестирования учащихся. Удобный интерфейс отображения таблиц позволяет получать и общую картину успеваемости класса, и результаты по конкретному ученику или по определённому тесту, что позволяет улучшить процесс контроля и оценки знаний.

Щелкните мышью по пункту меню «**Показать результаты**». Вы увидите общую таблицу по всем тестам и ученикам.

🏠
Сервер сетевого тестирования
начальная школа

Содержание

- Текущее задание
- Список тестов
- **Результаты**
- Активность учеников
- Редактировать пользователей
- О программе

teacher

> [Выйти](#)

Результаты

Пожалуйста, выберите предмет:

Русский язык

Русский язык
Литературное чтение
Математика
Окружающий мир

	Однородные члены предложения	Глагол	Сокровища Земли под охраной человечества	Лес и человек	Поэтическая тетрадь 1 (часть 2)	Прир и м
Анина Аня	31 %	н/а	н/а	н/а	н/а	н/а
Васин Вася	31 %	н/а	н/а	н/а	н/а	н/а
Еленина Лена	н/а	н/а	н/а	н/а	н/а	н/а
Иванов Ваня	46 %	н/а	н/а	н/а	н/а	н/а
Кузнецова Катя	62 %	н/а	н/а	н/а	н/а	н/а
Любенина Люба	62 %	н/а	н/а	н/а	н/а	н/а
Петров Петя	46 %	н/а	н/а	н/а	н/а	н/а
Сидоров Сидор	77 %	н/а	н/а	н/а	н/а	н/а
Смирнова Маша	н/а	н/а	н/а	н/а	н/а	н/а
Филлипов Филлип	23 %	н/а	н/а	н/а	н/а	н/а
Средний результат %	47.25 %	н/а	н/а	н/а	н/а	н/а

⏪
⏩

🖨 Печатать
📄 Сохранить в excel

С помощью раскрывающегося списка вверху страницы выберите интересующий Вас предмет, нажмите «**Выбрать предмет**». В таблице отобразятся тесты только по данному предмету.

Для перехода к детальной информации по конкретному тесту, щелкните на его названии в верхней строке таблицы, как показано на рисунке. Отобразятся подробные результаты этого теста.

Содержание

- Текущее задание
- Список тестов
- **Результаты**
- Активность учеников
- Редактировать пользователей
- О программе

teacher

> [Выйти](#)

Результаты

4 класс. Русский язык. Однородные члены предложения

Школьник	Вариант	Задание 1	Задание 2	Задание 3	Задание 4	Задание 5	Задан 6
Анина Аня	2	+	+	-	-	-	-
Васин Вася	2	-	+	-	-	-	-
Еленина Лена		н/а	н/а	н/а	н/а	н/а	н/а
Иванов Ваня	2	+	+	+	-	-	-
Кузнецова Катя	2	+	+	+	-	-	-
Любина Люба	1	+	+	+	-	-	+
Петров Петя	1	+	+	+	-	-	-
Сидоров Сидор	2	+	+	+	-	-	+
Смирнова Маша		н/а	н/а	н/а	н/а	н/а	н/а
Филлипов Филлип	2	-	+	-	-	-	-
Итого %		75 %	100 %	62.5 %	0 %	0 %	25 %

 Печатать
  Сохранить в excel
 

Обратите внимание, что если школьник выполнял тест несколько раз, то в таблице отображается только последний результат.

При необходимости используйте полосу прокрутки для перемещения по таблице.

Вы можете распечатать содержимое таблиц или сохранить их в файле формата excel, воспользовавшись соответствующими кнопками в нижней части страницы.

Завершение работы

Для завершения работы с Сервером Сетевого Тестирования нажмите кнопку «ОСТАНОВИТЬ СЕРВЕР». Все результаты тестирования будут сохранены автоматически.

