

ИМПОРТ ТЕСТОВ И ЭКСПОРТ РЕЗУЛЬТАТОВ ТЕСТИРОВАНИЯ ПК «ЗНАК»

1. Импорт тестов с диагностической работой в базу серверной части ПК «знак»

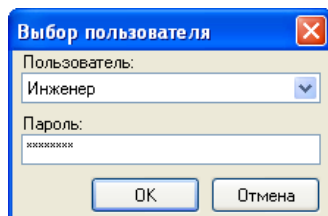
После установки и успешного пробного запуска ПК «ЗНАК» следует произвести импорт диагностического теста.

Для импорта диагностического теста необходимо:

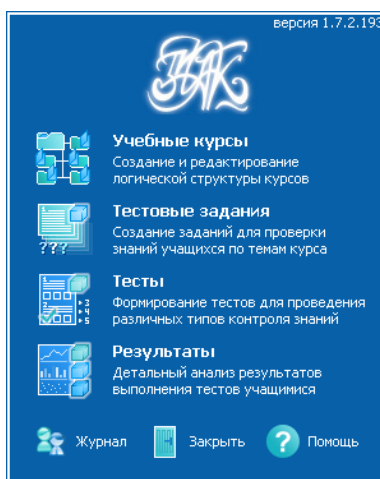
1. Запустить программу конструктора тестов «Знак» на серверном компьютере с использованием меню «Пуск»:

Пуск \ Программы \ ЗНАК \ Знак

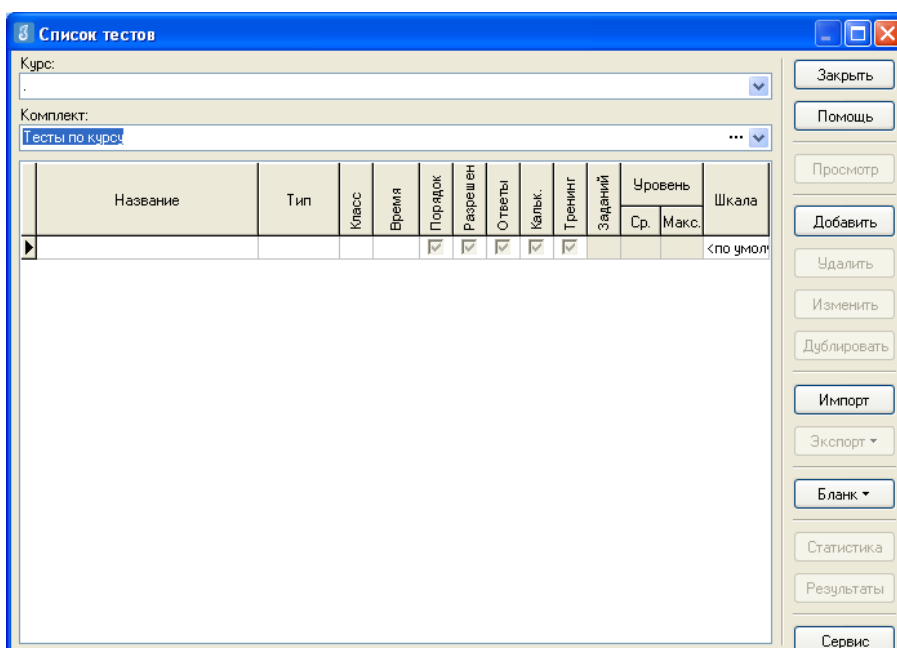
2. В окне авторизации ввести имя «Инженер» и пароль.



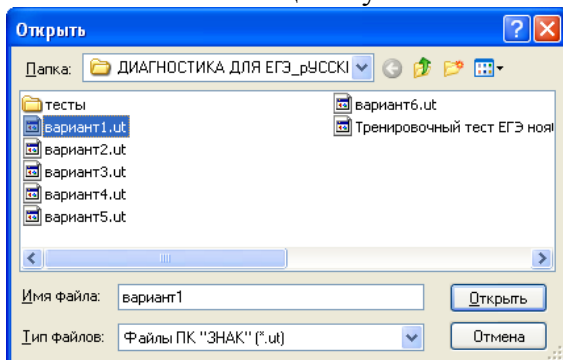
В результате будет открыто главное окно ПК «ЗНАК».



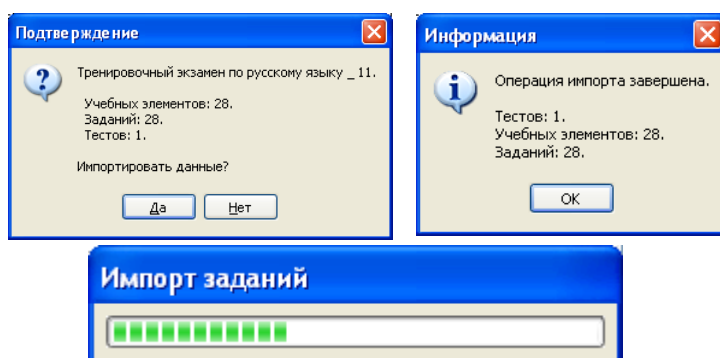
3. Щелкнуть по кнопке «Тесты» главного окна, в результате чего будет открыто окно «Список тестов».



В окне «Список тестов» щелкнуть по кнопке «Импорт», в результате чего будет



открыто стандартное окно «Открыть», в котором следует выбрать папку, содержащую полученные тесты для проведения диагностической работы, выбрать файл с вариантом теста и щелкнуть по кнопке «Открыть», в результате чего в окне «Подтверждение» пользователю будет предоставлена информация об импортируемом тесте. По команде «Да» начнется процедура импорта теста.



Процедура импорта отображается в окне «Импорт заданий»

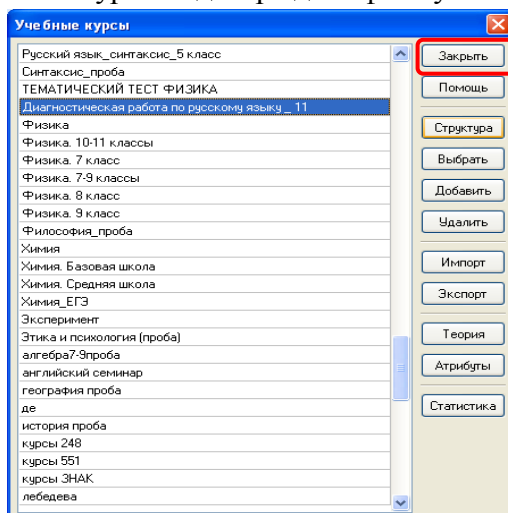
После завершения импорта теста в окне «Информация» пользователь будет проинформирован о количестве импортированных учебных элементов и заданий.

Указанные операции следует повторить для КАЖДОГО варианта теста, если их несколько.

После импорта всех тестов следует щелкнуть по кнопке «Закрыть» окна «Список тестов».

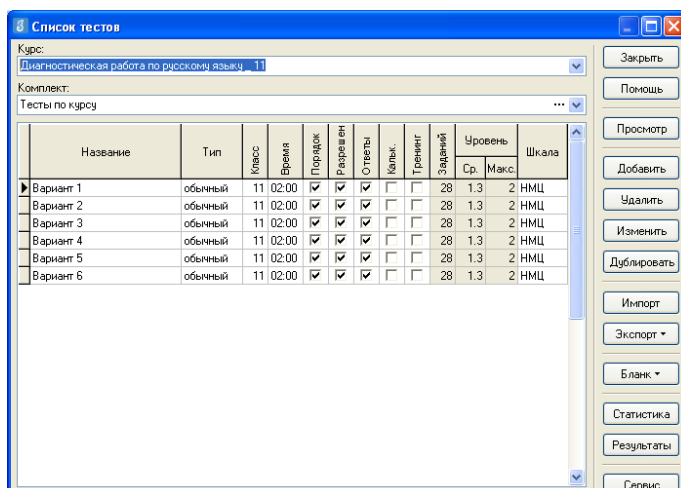
4. В главном окне щелкнуть по кнопке «Учебные курсы», в результате чего будет открыто окно «Учебные курсы» в котором следует найти наименование учебного курса, например, «Диагностическая работа по русскому языку_11».

Наличие данного курса подтверждает факт успешного импорта тестов.



Окно «Учебные курсы» следует закрыть, щелкнув по кнопке «Закрыть».

5. В главном окне щелкнуть по кнопке «Тесты», в результате чего будет открыто окно «Список тестов».



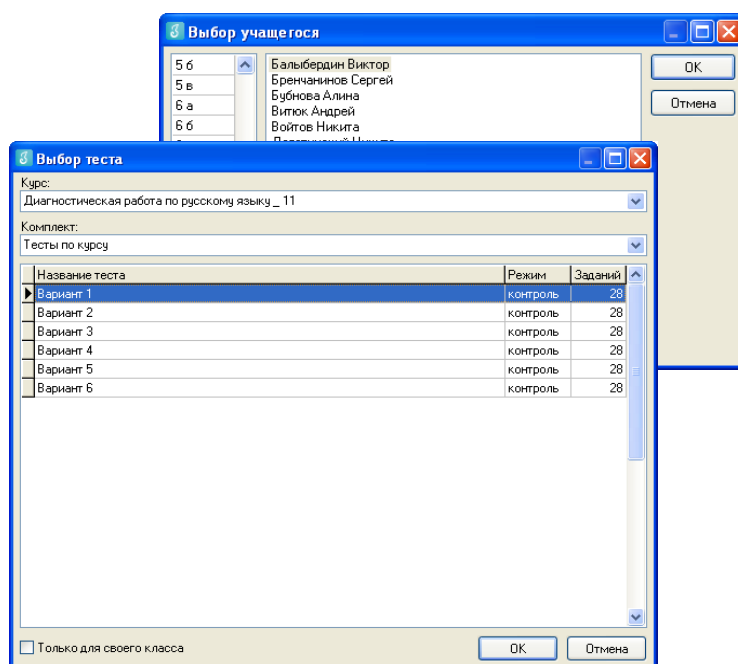
В поле «Курс» следует выбрать наименование курса, например, «Диагностическая работа по русскому языку_11», в результате чего в таблице будут отображаться все варианты теста, если их несколько.

Следует обратить внимание на значение поля «Шкала». Если в поле «Шкала» значение не равно < ИМЦ > для тестов, присланных из ИМЦ, или < КО_.....>, для тестов, присланных из РЦИОК, то это означает, что импортированы не те тесты.

6. Щелкнуть по кнопке «Просмотр», в результате чего тест будет открыт для пробного выполнения в отдельном окне. Прежде чем давать тест обучающимся, следует ознакомиться с порядком работы с ним, выполнив в пробном режиме задания теста. После выполнения следует щелкнуть по кнопке «Завершить», а затем зарыть все окна.

7. Запустить программу «Тестирование» с компьютеров обучающегося с использованием ярлыка или клиентской части и проверить правильность работы программы:

- отображение в окне «Выбор учащегося» списка обучающихся нужного класса;
- возможность выбора нужного теста.



8. Закрыть программу «Тестирование».

2. Организация тестирования обучающихся

Для проведения тестирования обучающихся следует:

1. Запустить на каждом компьютере обучающегося программу «Тестирование» при помощи клиентской части или ярлыка для запуска по сети.
2. В окне «Выбор учащегося» в левом поле выбрать индекс нужного класса, в правом поле – фамилию и имя обучающегося, затем щелкнуть по кнопке «ОК».
3. В окне «Выбор теста» выбрать курс и тест и щелкнуть по кнопке «ОК» для начала работы.

ВНИМАНИЕ!

Категорически запрещается закрывать программу иначе, чем при помощи кнопки «Закрывать» и подтверждения закрытия теста. Нарушение данного правила приведет к безвозвратной потере результатов.

3. Экспорт результатов тестирования

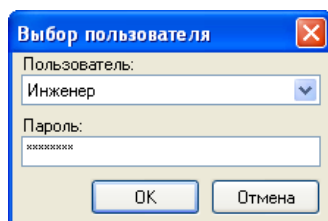
После завершения тестирования обучающихся необходимо выполнить экспорт результатов тестирования в файл ПК «ЗНАК» формата *.rst.

Для экспорта результатов тестирования следует:

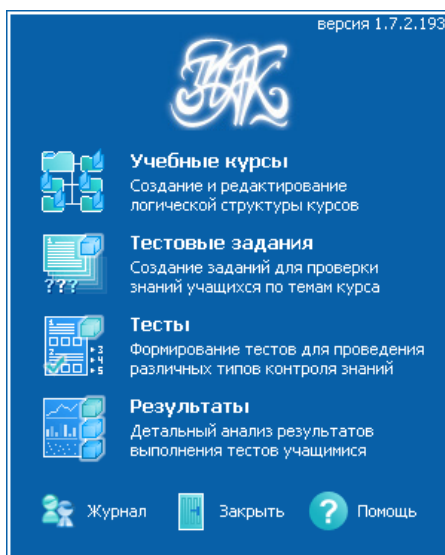
1. Запустить программу конструктора тестов «Знак» на серверном компьютере с использованием меню «Пуск»:

Пуск \ Программы \ ЗНАК \ Знак

2. В окне авторизации ввести имя «Инженер» и пароль.



3. Щелкнуть по кнопке «Результаты» главного окна, в результате чего будет открыто окно «Выбор теста».

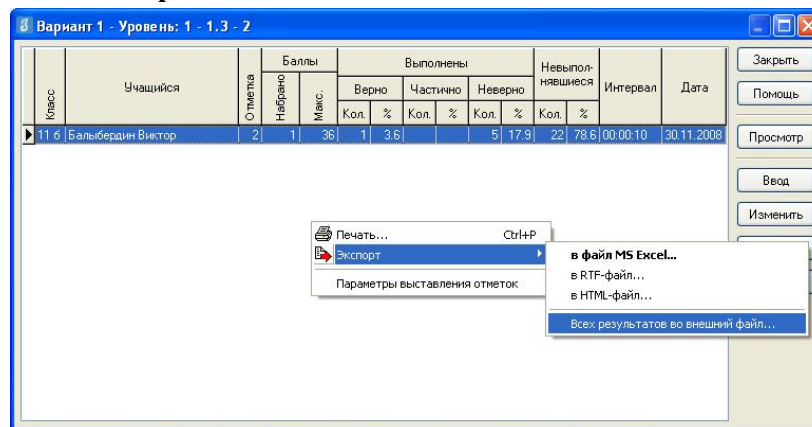


4. В окне «Выбор теста» в поле «Курс» следует выбрать наименование курса, например, «Диагностическая работа по русскому языку_11», в результате чего в таблице будут отображаться все варианты теста. После выделения варианта теста следует щелкнуть по кнопке «Результаты».

5. В окне, содержащем результаты выполнения данного теста обучающимися, следует выполнить экспорт результатов тестирования.

Для экспорта результатов в файл результатов формата *.rst следует щелкнуть правой кнопкой мыши, в контекстном меню выбрать команду «Экспорт» и в подменю выбрать команду «Всех результатов во внешний файл»; в окне «Сохранить как» выбрать папку для сохранения файла.

ВНИМАНИЕ! Имя файла изменять нельзя.



Файл формата *.rst готов к отправке.

4. Обработка результатов тестирования

В образовательном учреждении целесообразно провести обработку полученных результатов тестирования для анализа качества результатов подготовки обучающихся.

Для обработки результатов следует:

1. Запустить программу конструктора тестов «Знак» на серверном компьютере с использованием меню «Пуск»:

Пуск \ Программы \ ЗНАК \ Знак

2. В окне авторизации ввести имя «Инженер» и пароль.

3. Щелкнуть по кнопке «Результаты» главного окна, в результате чего будет открыто окно «Выбор теста».

4. В окне «Выбор теста» в поле «Курс» следует выбрать наименование курса, например, «Диагностическая работа по русскому языку_11», в результате чего в таблице будут отображаться все варианты теста, если их несколько. После выделения варианта теста следует щелкнуть по кнопке «Статистика».

5. В окне «[наименование теста] – [индекс класса]» будут отображены результаты выполнения обучающимися заданий, относящихся к учебным элементам курса.

Для печати результатов следует щелкнуть по кнопке «Печать»

Для экспорта результатов в файл формата *.xls следует щелкнуть по кнопке «Экспорт».

Для анализа выполнения заданий теста следует щелкнуть по кнопке «По заданиям» и выбрать в меню необходимые варианты:

- данные о % выполнения заданий теста;
- сведения о не выполнивших задания теста;
- сведения об ответах, данных обучающимися.

Все данные могут быть напечатаны или экспортированы в файл формата *.xls.