



## «Ревизор 2.0»

*Комплекс по созданию контрольно-обучающих материалов*

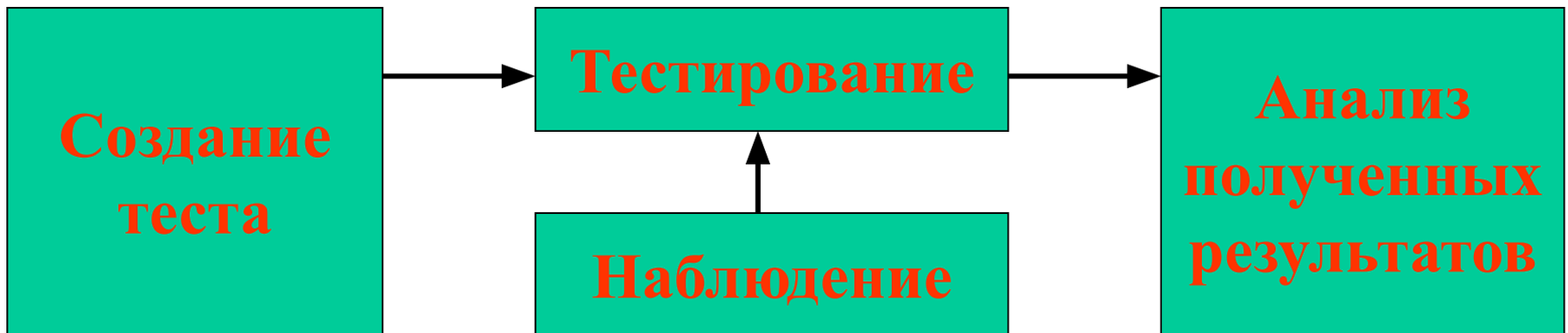
Ноябрь 2003 г. Самара

Для показа следующих слайдов используйте клавишу «Пробел»

# Что представляет собой комплекс «Ревизор 2.0» и для чего он нужен?

\* \* \* \* \*

*Комплекс «Ревизор 2.0» - это программный продукт, который позволяет создавать различные контрольно-обучающие материалы, проводить по ним тестирования, а затем анализировать полученные результаты.*



**«Комплекс»? Это значит, что «Ревизор 2.0» состоит из  
нескольких программ?**

\* \* \* \* \*

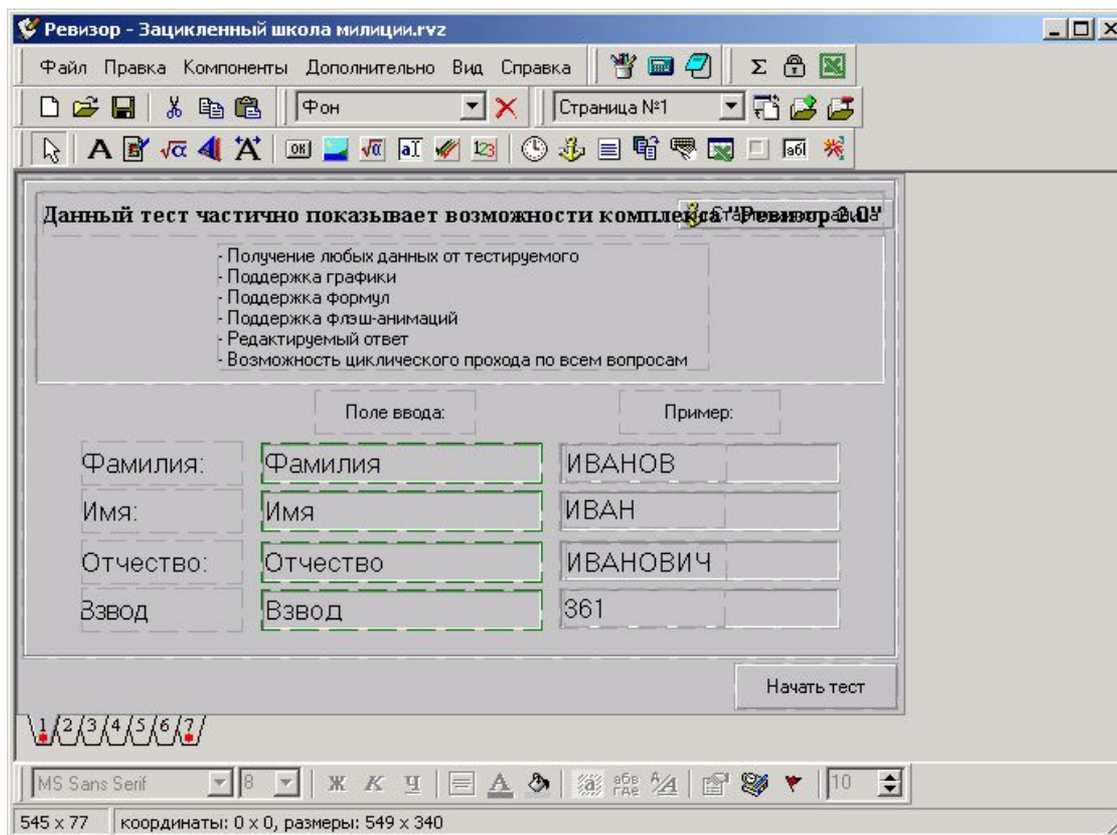
*Да, «Ревизор 2.0» состоит из четырех разных программ, которые предназначены для различных целей. Каждая программа комплекса для простоты носит собственное название:*

- *«Конструктор»*
- *«Тренажер»*
- *«Наблюдатель»*
- *«Анализатор»*

# Расскажите об этих программах поподробней!

\* \* \* \* \*

*«Конструктор» - эта программа, с помощью которой создаются и в дальнейшем редактируются обучающие материалы (тесты, учебники...).*



# Расскажите об этих программах поподробней?

\* \* \* \* \*

*«Тренажер» - это программа, с помощью которой осуществляется само тестирование, непосредственно с этой программой работает тестируемый.*

Тренажер - Циклический

Файл Параметры Справка

Текущий вопрос:

**Данный тест частично показывает возможности комплекса "Ревизор 2.0"**

- Получение любых данных от тестируемого
- Поддержка графики
- Поддержка формул
- Поддержка флэш-анимаций
- Редактируемый ответ
- Возможность циклического прохода по всем вопросам

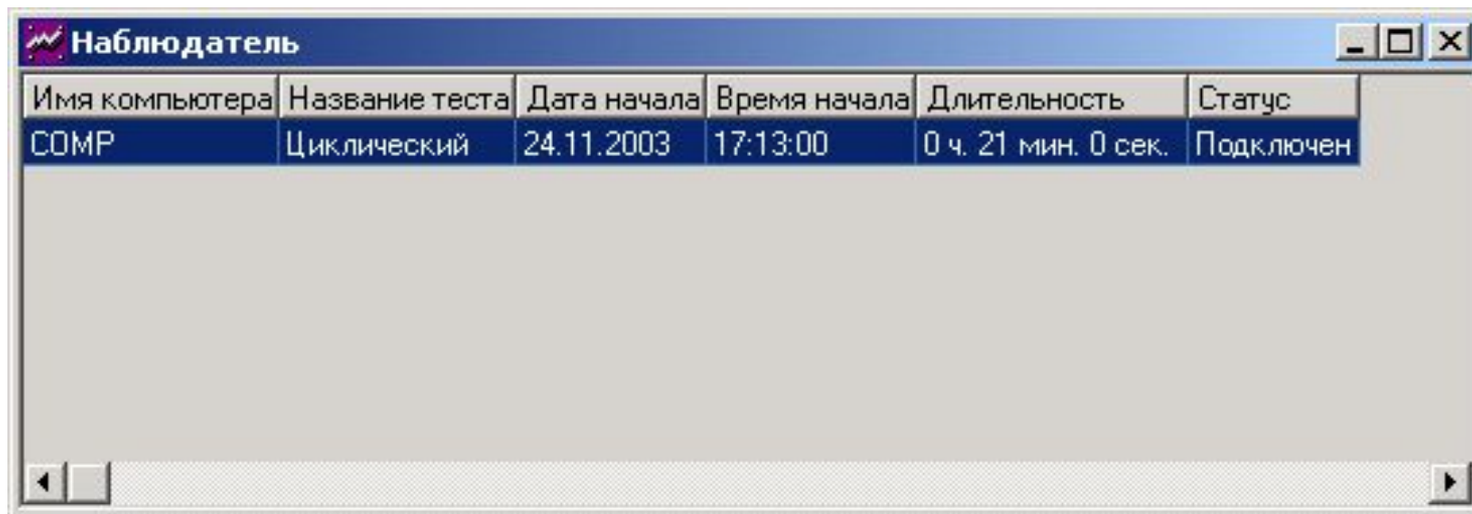
	Поле ввода:	Пример:
Фамилия:	САПРЫКИН	ИВАНОВ
Имя:	АРТЕМ	ИВАН
Отчество:	ГЕННАДЬЕВИЧ	ИВАНОВИЧ
Взвод	421	361

Начать тест

## Расскажите об этих программах поподробней?

\* \* \* \* \*

*«Наблюдатель» - это программа, которая отображает информацию о том, с какого компьютера и по какому материалу в данный момент идет тестирование.*

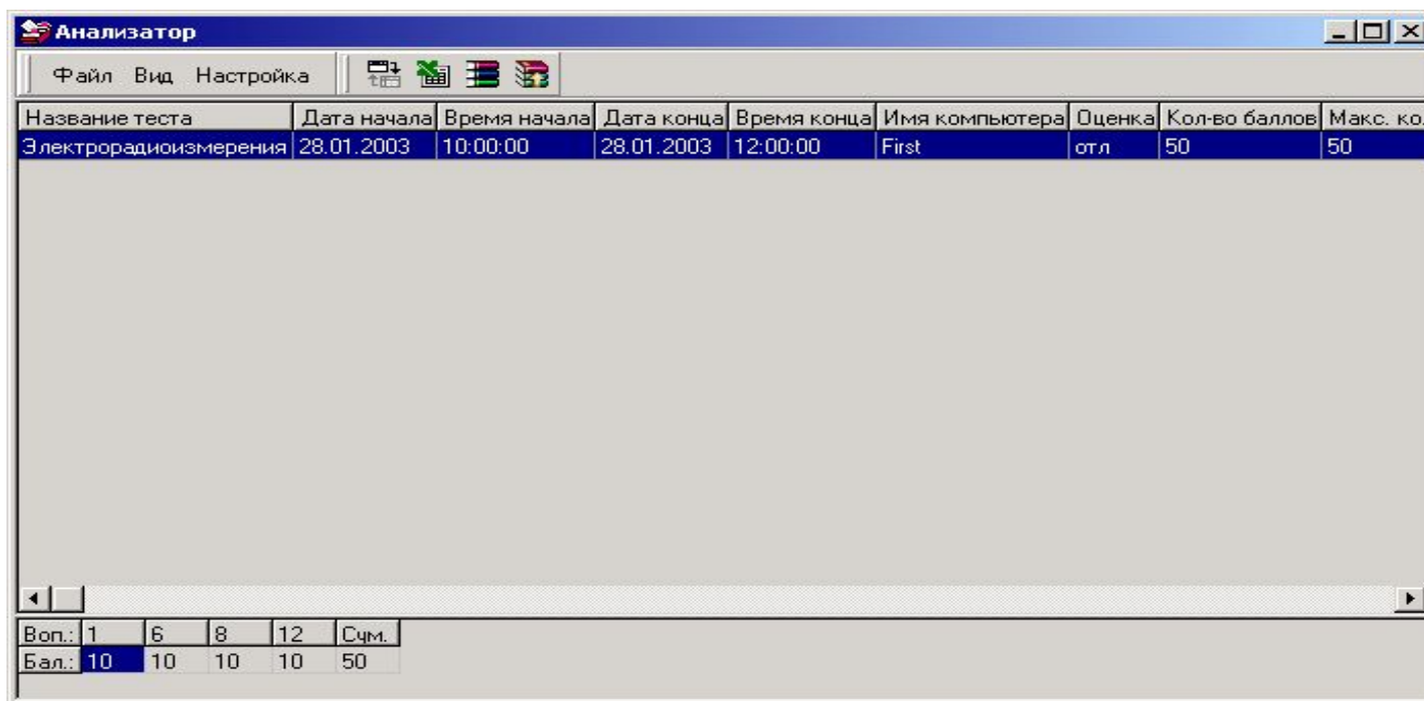


Имя компьютера	Название теста	Дата начала	Время начала	Длительность	Статус
COMR	Циклический	24.11.2003	17:13:00	0 ч. 21 мин. 0 сек.	Подключен

# Расскажите об этих программах поподробней?

\* \* \* \* \*

*«Анализатор» - это программа, предназначенная для сбора результатов тестирования, включает в себя помощника создания отчета, что упрощает поиск нужной информации.*



Да, но таких программ много, чем «Ревизор» отличается от всех остальных программ подобного профиля?

\* \* \* \* \*

*Основное отличие от других программ подобного класса заключается в том, что используется визуальная среда разработки контрольно-обучающих материалов, основанная на добавлении неограниченного количества необходимых компонентов и использовании интуитивно понятного интерфейса. Это позволяет в короткие сроки создавать нужные материалы, включающие в себя компоненты логики, различные типы ответов, формулы, графику, аудио, видео и флэш анимацию...*

Точнее... Например, возможно ли при тестировании моментально показывать испытуемому его ошибку и пояснять в чем он не прав?

\* \* \* \* \*

*Да, комплекс базируется на логически управляемом ядре, что позволяет с помощью нужных настроек и компонентов реагировать на любые события от испытуемого. На базе этого ядра можно создавать куда более сложные логические структуры...*

«Логические структуры»? Пожалуйста, расскажите  
подробней. Приведите примеры...

\* \* \* \* \*

*«Ревизор 2.0» позволяет создавать следующие структуры:*

- Моментальное оповещение о правильности ответа*
- Возврат тестируемого на прежний вопрос до получения им определенного количества баллов*
- Переход к любым другим вопросам в зависимости от правильности решения текущего*
- Показ комментариев к выбранным вопросам, возможность тут же пояснить ошибку*
- Переход из режима обучения в режим опроса спустя определенное время (режим «лабораторных» работ)*
- Пропуск сложных вопросов с возможностью вернуться к ним в дальнейшем*
- И многие другие...*

Что-то было сказано про различные типы ответов. Что  
это за типы?

\* \* \* \* \*

*Это означает, что можно использовать не только  
вопросы с одним правильным ответом, но и  
вопросы с несколькими верными ответами; указать  
последовательность тех или иных событий;  
ввести свой ответ с помощью клавиатуры.*

## Программа поддерживает работу в сети?

\* \* \* \* \*

*Да, естественно. Именно для этой цели предназначена программа «Наблюдатель». Более того, при сетевом тестировании не важно по какому протоколу настроена сеть, можно проводить тестирование даже через сеть интернет. А при разрыве соединения программа автоматически создает результат отчета на локальной машине, которым впоследствии можно пополнить основную базу результатов.*

# Как устроена защита тестов? Можно ли их защитить паролем?

\* \* \* \* \*

*Все контрольно-обучающие материалы шифруются и сжимаются архиватором, что способствует их малым размерам. Также возможно установить пароль не только на тестирование, но и на редактирование материалов, их просмотр, смену настроек...*

А на каких компьютерах работает «Ревизор 2.0»? У нас в дисплейном классе они не самые новые...

\* \* \* \* \*

*Как уже было сказано тестирование проводится с помощью программы «Тренажер», а наблюдение посредством «Наблюдателя». Данные программы не критичны к производительности компьютеров, отлично работают и на старых машинах. Что касается «Конструктора» и «Анализатора», то для них лучше использовать современные машины – работать они будут и на старых, но используя мощный компьютер, процесс работы будет более комфортным. «Ревизор 2.0» работает на всех операционных системах семейства MS Windows.*

Что мы ещё получим, приобретая данную программу?

\* \* \* \* \*

*Приобретая у нас эту программу, Вы становитесь её официальным пользователем, а это значит, что:*

- Вы получаете обновления программы в течение года бесплатно*
- Вы получаете своевременную квалифицированную помощь*
- Ваши пожелания будут учтены при создании новой версии программы*
- По Вашему заказу будут созданы новые тесты (на коммерческой основе)*

...

\* \* \* \* \*

*Есть ещё вопросы? Смело обращайтесь на  
нижеуказанный e-mail.*

*Наши координаты:*

*e-mail: [revizor2@bk.ru](mailto:revizor2@bk.ru)*

*Официальный адрес: [www.revizor.da.ru](http://www.revizor.da.ru)*

*Спасибо за внимание!*

Презентация завершена используйте клавишу «Esc» для выхода