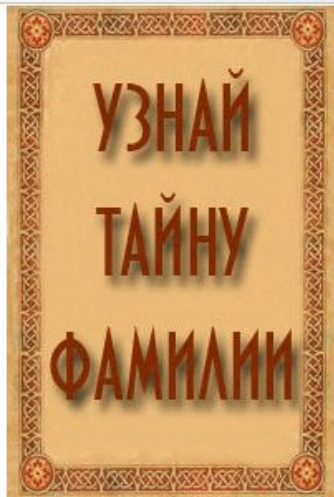


Мастер класс

Создание тестов с помощью конструктора RomeXoft MultiTester System 3.3

Папшева Виктория Владимировна,
учитель информатики и математики
МОУ «СО № 100» г.
Новокузнецка Кемеровской обл.



возможность ручной настройки.

Благодаря тому, что на ученических компьютерах данные не хранятся, исключены многие несанкционированные действия учеников (такие, как исправление вопросов, подсматривание правильных ответов, исправление результатов тестирования и т.п.). Практика показывает, что всегда находятся «особо умные» или «особо любопытные» ученики, которые пытаются сделать то, что не надо. С той же целью исключены запуск второго экземпляра Student и возможность закрыть Student учеником (в норме Student может закрыть только преподаватель со своего компьютера. Ученик же может закрыть Student только, если нет связи с Professor – например, если он уже закрыт).

Есть возможность проводить тестирование потоком (т.е. когда на место закончившего тестирование ученика садится следующий, получает вопросы и начинает работать независимо от остальных). Это может оказаться полезным, когда компьютеров меньше, чем учеников, как часто бывает в наших школах.

Редактор вопросов позволяет создавать любую структуру тем простым перетаскиванием мышкой. Благодаря этому можно быстро включать в тестирование вопросы по мере прохождения материала.

Система имеет возможность импорта вопросов из файлов нескольких подобных программ.

Есть возможность сохранять, просматривать и распечатывать результаты тестирования. Их также можно экспортировать в MS Word и MS Excel.

С помощью множества настроек можно настроить параметры тестирования на любой вкус.

Что нового:

- 1) Добавлен режим автономного тестирования
- 2) Сохранение подробностей работы
- 3) Возможность одновременного тестирования разных учеников по разным темам
- 4) Возможность добавления через буфер обмена не только рисунков, но и других объектов

Новый



Firefox 3.5

Яндекс
в комплекте

 **super slim**
interactive response system

www.sunvote.com.cn Реклама от Google

Лицензия: **FreeWare - Бесплатная**
Язык: Русский
ОС: Win98, WinME, Win2000, WinXP
Автор: **RomeXoft**
Дата выпуска: 2009-05-18
Рейтинг: 7 Всего: 3199 Сегодня: 4 Вчера: 2

загрузка программы **RomeXoft MultiTester System 3.3**

RomeXoft MultiTester System 1784 Kb [Скачать >>>](#)

Установите обновленный
Firefox 3.5



Яндекс
в комплекте

Адрес: http://freesoft.ru/get.html?id=45417&id=675376&file=multiterster_33_setup.exe

Установите 



MultiTester
Professor



тестовый
контроль



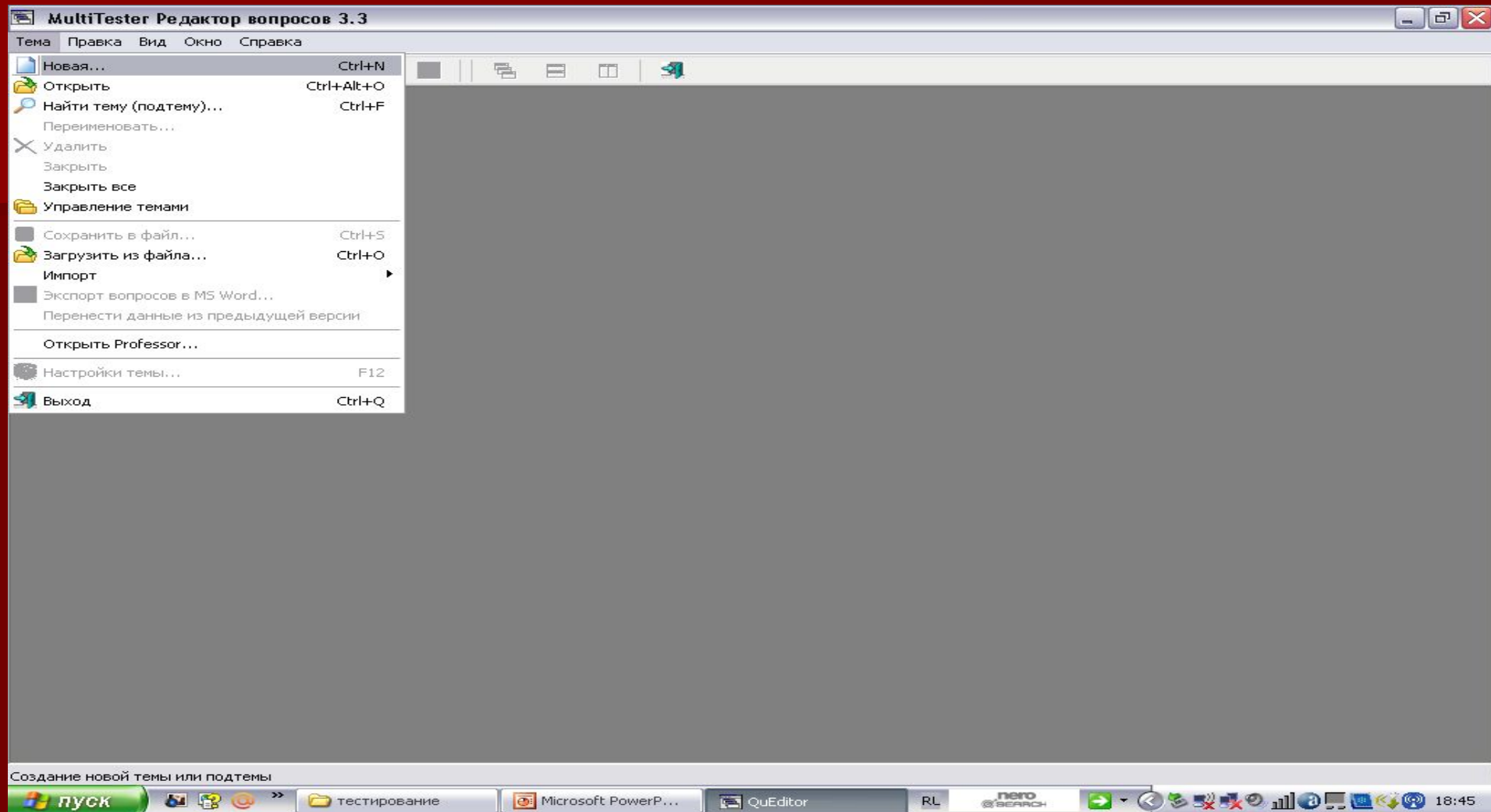
MultiTester
Student




MultiTester
Редакт...



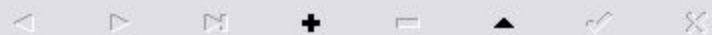
RCMCSVCon...





Создание новой темы 

Введите название новой темы:



 Копировать весь вопрос

 Вставить весь вопрос

Комментарий к теме:

--	--

ст вопроса:

вильный

Цена вопроса = 1

Варианты ответов:

9



--	--



7



7

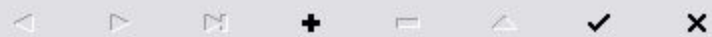


7



--	--

[illegible]



Копировать весь вопрос Вставить весь вопрос

Вопрос 1 из 1

Комментарий к теме:

Тема вопроса:

Меньшая единица измерения информации - это

Цена вопроса = 1

Варианты ответов:

Правильный

1 байт

1 бит

1 бот

1 Кбайт





Копировать весь вопрос Вставить весь вопрос

Вопрос 10 из 10

ст вопроса:

Бшение о том, что произошло одно из двух равно

Цена вопроса = 1

вильный

1 бай

1 бит

2 бита

2 байта

Настройки темы измерение информации

Общие Оценивание

☒ раздавать вопросы в случайном порядке

Выдавать вопросов из темы

☒ перемешивать варианты ответов

☒ показывать количество правильных вариантов

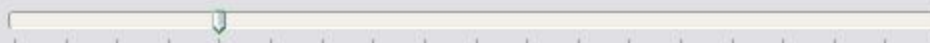
☒ показывать цену вопроса

☒ разрешить возврат к пройденным вопросам

☐ показывать правильные ответы после каждого вопроса

☒ показывать правильные ответы после работы

☒ Ограничение времени: 20 мин.



Если установлено больше вопросов, чем есть в теме, то выдано будет только то количество, что есть

Восстановить настройки по умолчанию

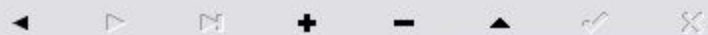
Сделать настройками по умолчанию

OK

Отмена

ментарий к теме:





Копировать весь вопрос Вставить весь вопрос

Вопрос 10 из 10

ст вопроса:

суждение о том, что произошло одно из двух равнос

Цена вопроса = 1

Правильный

1 бай

1 бит

2 бита

2 байта

Настройки темы измерение информации

Общие Оценивание

Система оценивания

☐ 100-бальная

☒ 5-бальная

☐ 12-бальная

☐ Зачёт/Незачёт

Необходимый процент правильности

На 5 баллов: 85 %

На 4 баллов: 75 %

На 3 балла: 51 %

На 2 балла: 0 %

☒ засчитывать проценты неполных ответов

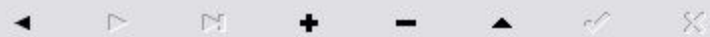
Восстановить настройки по умолчанию

Сделать настройками по умолчанию

OK

Отмена

Комментарий к теме:



Копировать весь вопрос Вставить весь вопрос

Вопрос 10 из 10

Комментарий к теме:

ст вопроса:

связанное с тем, что произошло одно из двух равновероятных событий.

Цена вопроса = 1

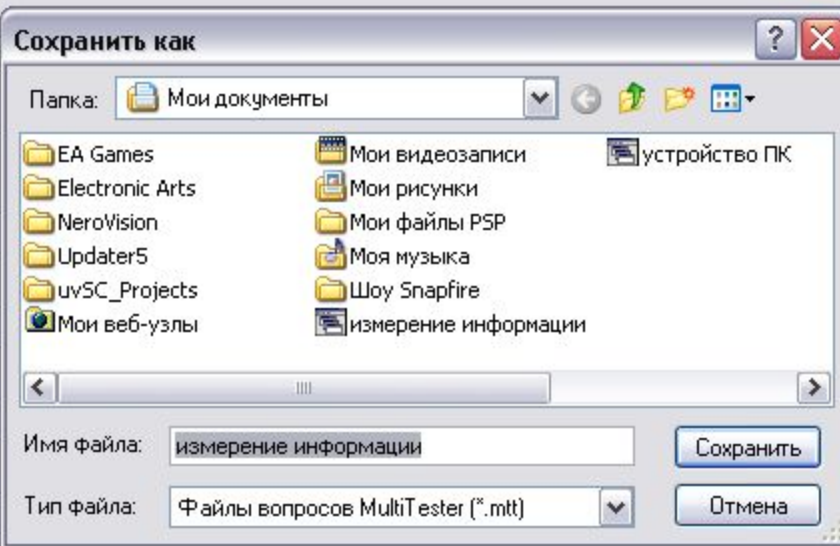
Правильный ответ:

1 бай

1 бит

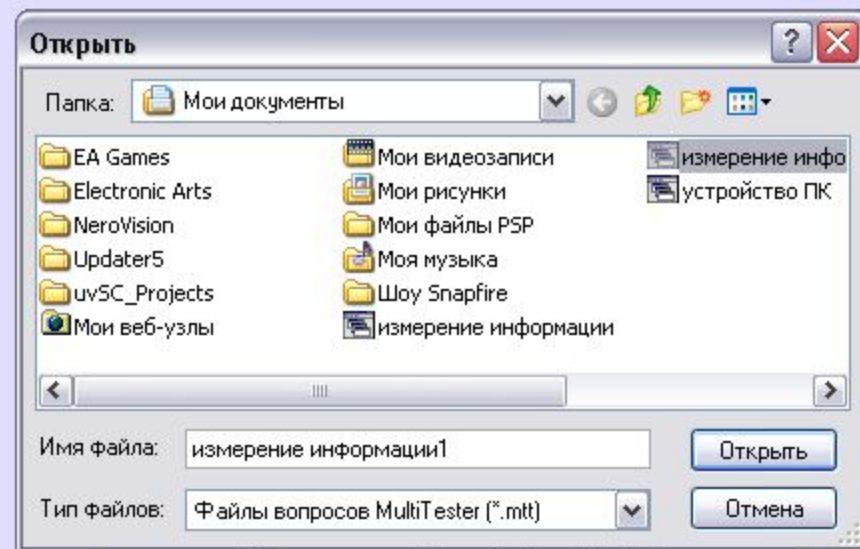
2 бита

2 байта



Соединение с сервером...

Щелкните здесь для выбора вариантов...



- ☐ Назначить сохранённый IP
- ☒ Автономная работа

Наименьшая единица измерения информации

Цена вопроса: 1 (10,0%)

Правильных вариантов: 1

1 бит

1 бот

1 Кбайт

1 байт

Оста
времи

17 м

23

86

Вопрос 6 из 10

терии оценки

← Предыдущий вопрос

Следующий вопрос →

✓ Тест закончен

1 Кбайт - это ...

Цена вопроса: 1 (10,0%)

Правильных вариантов: 1

Оста
време

15 м

48


79

800 байт

8000бит


1024 бит

1024 байта

Фамилия студента 

Введите Вашу фамилию для сохранения результатов

терии оценки

 Предыдущий вопрос

Вопрос 10 из 10

Следующий вопрос

 Тест закончен

Какой объем информации содержит сообщение при б

Цена вопроса: 1 (10,0%)

Правильных вариант

2 байта

1 бит

1 байт

2 бита

Подробнее

№ вопр.	Цена вопр.	Правильность	Вклад в общий результат
1	1 (10,0%)	100%	10,0%
2	1 (10,0%)	100%	10,0%
3	1 (10,0%)	100%	10,0%
4	1 (10,0%)	100%	10,0%
5	1 (10,0%)	100%	10,0%
6	1 (10,0%)	100%	10,0%
7	1 (10,0%)	100%	10,0%
8	1 (10,0%)	100%	10,0%
9	1 (10,0%)	100%	10,0%
10	1 (10,0%)	100%	10,0%

Общая правильность: 100,0%

Оценка: 5

терии оценки

← Предыдущий вопрос

Вопрос 10 из 10

Следующий вопрос

 Ваша оценка

Ваша оценка "5 (100,0%)

Теперь можно просмотреть
правильные (подчёркнутые)
варианты ответов.

Источники информации:

1. Семакин И.Г., Залогова Л.А, Русаков С.В., Шестакова Л.В. Информатика и ИКТ. - М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2008
2. Залогова М.А., Плаксин М.А., Русаков С.В. и др. Под ред. Семакина И. Г.. Хеннера Е.К. Задачник – практикум в 2 т. - М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2005
3. <http://freesoft.ru/?id=67537>