

**АБХАЗСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**

**ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ**

**Кафедра ПМНО**

**ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ**

по дисциплине «Информационные технологии в психологии»

Вариант №2

Тема: «Анализ Интернет-ресурсов»

Работу выполнила: Барциц К.З.

Курс: III

e-mail: [kamila.bartsits.7@mail.ru](mailto:kamila.bartsits.7@mail.ru)

Работу проверила: Пачулия Н.Н.

Сухум

2020

# Содержание

«Пакет программ UniTest System»

«PsyTest»

# Пакет программ UniTest System

**Новый взгляд на Ваши возможности**  
Решения в образовании, дизайне, разработке программного обеспечения

Главная | Продукты | Услуги | Поддержка | Обратная связь | О нас

## Обзор

Editor | Test | Report | Monitor | Settings | UniTest Starter | UniTest Direct

Пакет программ UniTest System – полноценное решение для создания компьютерных тестов, проведения тестирования (как локально, так и по сети), детального анализа результатов тестирования и составления отчетов на Вашем предприятии или образовательном учреждении.

UniTest System состоит из 5 основных модулей: Editor, Test, Report, Settings и Monitor (сервер и монитор для тестирования по сети). Кроме того, в состав пакета входят UniTest Starter (Быстрый запуск) и UniTest Direct (Восстановление по Интернет).

### Основные возможности UniTest System

- Вопросы теста могут содержать любые OLE-объекты (документы, графика, ...), включая интерактивные (анимация, видео и аудио файлы, ...)
- Возможность превращения различных процессов, анимации, видео и аудио роликов, и т.п. для каждого вопроса и ответа в тесте. Предоставляете себе, в качестве вопроса Вы показываете тестируемому процесс или физический процесс с возможностью изменения параметров его протекания;
- Встроенный редактор, подобный упрощенному MS Word, позволяет создавать чрезвычайно красивые и наглядные тесты, которые занимают очень мало места (например, полноценный тест из 500 вопросов в среднем занимает 500-700 Кб);
- В каждом вопросе могут быть как правильные, так и частично правильные (а % от правильного) ответы;
- Поддержка всех основных и множества дополнительных типов вопросов: множественный выбор, вопросы с различными видами ответов, вопросы на выбор максимума из элементов, упорядочивание последовательности (например, "выберите процессоры по убыванию мощности" или "выберите экраны от большего к меньшему");
- Возможность "навешивать" базу данных вопросов и выделять разделы в тесте. (Например, у Вас в тесте 3 логических раздела: логика, средние и сложная алгебра. База легких вопросов составляет 200 вопросов, графиков - 150, а для каждого тестирования из базы легких вопросов произвольно выбираются 15 вопросов, из средних - 10 и из сложных - 5 вопросов);
- Все данные "на лету" зашифрованы 448 бит (применяемый мировой стандарт, используемый, например, Intel для защиты корпоративной информации) и занимают в 6-10 раз Это позволяет практически полностью защитить Ваши тесты от посторонних;
- Вы можете узнавать всю информацию (выбранный ответ, время, потраченное на ответ, правильность этого ответа и т.д.) о том, как тестируемый проходил любой из вопросов теста;
- Вы можете создавать собственные профессиональные отчеты по результатам тестирования или использовать уже готовые заготовки;
- Можно делать отборку записей по любым критериям (например, записи с фамилиями, не соответствующими на "К" или оценки не ниже 4) для результатов тестирования и сортировать данные по любому полю;
- Для тестирования по сети может использоваться Socket и COM-соединения (в том числе и однорангово). Вы можете проводить тестирование даже через Интернет!
- Мониторинг подключенных пользователей (тестируемых) и реального времени. Вы немедленно узнаете о любых действиях пользователя (все информация о пользователе, вплоть до количества набранных баллов и положений в тесте) и сможете на них адекватно среагировать;
- Администрирование подключенных пользователей. Вы можете временно отключать или блокировать особенно капризных пользователей;
- Технология сетевой идентификации клиента и идентификация на уровне интегрированной системы не позволяет никому без несанкционированного подключения к системе и пройти тестирование;
- Установка и настройка собственной разработки по локальной системе;
- Разделение каждого вопроса теста;
- Полностью настраиваемый интерфейс: теста и возможность задавать любые размеры и расположение, устанавливать полноэкранный режим тестирования;
- Возможность настройки полей ввода данных о тестируемом. Вы можете выбрать, какие поля следует показывать, и добавить свои, полностью настраиваемые поля;
- Поддержка до 20 вариантов ответов в каждом вопросе;
- Несограниченное количество вопросов в тесте;
- Вопросы (в том числе каждый отдельно) и варианты ответов можно перемешивать случайным образом;
- Режим ограниченного доступа и режим блокировки помогает исключить использование баз данных посторонними;
- Удобный интерфейс, подобный интерфейсу MS Office XP;
- Поддержка русского, английского, немецкого, французского, итальянского, португальского (Португалия и Бразилия), голландского, чешского и болгарского языков.

### Editor

Editor предназначен для создания и редактирования тестов, используемых для проведения тестирования в Test.

#### Основные возможности Editor

- Удобный и легко настраиваемый интерфейс Editor, подобный интерфейсу MS Office XP;
- Editor может отображать вопросы теста так, как они будут выглядеть при тестировании;
- Встроенный редактор, подобный упрощенному MS Word, позволяет создавать практически любое содержание для теста. При этом тесты занимают очень мало места (например, полноценный тест из 500 вопросов в среднем занимает 500-700 Кб);
- Удобная вставка данных из других программ, работа с буфером обмена;
- Возможность создания и редактирования любых доступных OLE-объектов прямо в Editor;
- Удобная навигация и "быстрые клавиши" экономят немало времени;
- Режим ограниченного доступа и режим блокировки помогает исключить использование баз данных посторонними;
- Режим разметки позволяет располагать элементы вопроса на экране простым перетаскиванием и склеивать/устанавливаем эти элементы. Дополнительные возможности: работа с группами элементов, установка относительных размеров и позиций.

### Test

Test предназначен для проведения тестирования. Для удобства тестирование может проводиться в одном или полноэкранном режиме. Поля ввода информации о тестируемом можно изменять и добавлять свои. Все элементы Test снабжены апплетными подсказками. Во время тестирования можно отключать вопросы (чтобы ответить на них позже). Все результаты тестирования записываются в базу данных. После проведения тестирования в Report можно обработать результаты тестирования и создать на их основе профессиональные отчеты.

#### Основные возможности Test

- Все элементы Test имеют всплывающие подсказки, помогающие сориентироваться даже новичку;
- Полноэкранный режим и продуманное расположение элементов Test на экране помогает отобразить максимум полезной информации с использованием всего доступного пространства;
- Весь процесс проведения тестирования автоматизирован и не требует вмешательства со стороны;
- Вопросы (в том числе каждый отдельно) и варианты ответов можно перемешивать случайным образом;
- Имеется возможность пропуска вопроса (чтобы ответить на него позже), как и будет даны ответы на остальные вопросы);
- Выбранный вид Test полностью настраиваем пользователем;
- Возможность запускать OLE-объекты, проигрывать аудио и видео, и т.п.;
- Результаты тестирования выводится в Окнах и оценкой (по локальной системе);
- Возможность тестирования, как с помощью мышки, так и с помощью клавиатуры.

**Пакет программ UniTest System** - полноценное решение для создания компьютерных тестов, проведения тестирования (как локально, так и по сети), детального анализа результатов тестирований и составления отчетов на Вашем предприятии или образовательном учреждении.

UniTest System состоит из 5 основных модулей: Editor, Test, Report, Settings и Monitor (сервер и монитор для тестирований по сети). Кроме того, в состав пакета входят UniTest Starter (быстрый запуск) и UniTest Direct (обновления по Интернет).

## **Основные возможности UniTest System:**

Вопросы теста могут содержать любые OLE-объекты (документы, графика,...), включая интерактивные (анимация, видео и аудио клипы,...).

Возможность проигрывания различных процессов, анимации, видео и аудио роликов, и т.п. для каждого вопроса и ответа в тесте.

Встроенный редактор, подобный упрощенному MS Word, позволяет создавать чрезвычайно красивые и наглядные тесты, которые занимают очень мало места.

Вы можете узнавать всю информацию (выбранный ответ, время, потраченное на ответ, правильность этого ответа и т.д.) о том, как тестируемый проходил любой из вопросов теста.

Технология сетевой идентификации клиентов и идентификации на уровне операционной системы не позволит кому-либо несанкционированно подключиться к системе и пройти тестирование.

**Плюсы данного портала:** он удобен тем, что есть возможность проигрывания различных процессов, анимации, видео и аудио роликов. Удобная навигация сэкономит немало времени. Весь процесс проведения тестирования автоматизирован и не требует вмешательства со стороны.

**Минусы данного портала:** любой желающий может несанкционированно подключиться к системе и пройти тестирование. Высока вероятность использования баз данных посторонними людьми.

# PsyTest



psytests.org

ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ  
ТЕСТЫ  
ОНЛАЙН

диагностика самопознание топ новые

*PsyTests » О сайте*

**БОЛЕЕ 250 ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ  
ПСИХОДИАГНОСТИЧЕСКИХ МЕТОДИК**

**ПРОХОДИТЕ ОНЛАЙН НА ЛЮБОМ УСТРОЙСТВЕ,  
БЕСПЛАТНО И АНОНИМНО**

ПРОЕКТИВНЫЕ

МНОГОФАКТОРНЫЕ

АКЦЕНТУАЦИИ

ТЕМПЕРАМЕНТ

ТИПОЛОГИИ

ИНТЕЛЛЕКТ

EQ

ЭМОЦИИ

МЫШЛЕНИЕ

МОТИВАЦИЯ

САМОКОНТРОЛЬ

КОММУНИКАЦИЯ

СОСТОЯНИЯ

АГРЕССИВНОСТЬ

ТРЕВОЖНОСТЬ

РИГИДНОСТЬ

ДЕПРЕССИЯ

СТРЕСС

БРАК И СЕМЬЯ

ДЕТИ И РОДИТЕЛИ

ПРОФОРИЕНТАЦИЯ

ТЕСТИРОВАНИЕ ШКОЛЬНИКОВ

## Психодиагностические тесты

В этом разделе представлены профессиональные тесты, которые широко используются в психодиагностической практике и в социально-психологических исследованиях. Многие методики предназначены только для специалистов, их результаты могут оказаться лаконичными (например, шкалы без расшифровки) или непонятными

### Тесты для всех

В этом разделе собраны тесты, которые могут быть интересны неспециалистам: это методики, разработанные учеными и психологами для самотестирования; самые востребованные профессиональные тесты с подробной интерпретацией; популярные типологические определители и небольшое количество несерьезных развлекательных тестов.



## **Плюсы данного портала:**

Много психологических тестов.  
Валидность и надёжность тестов.

## **Минусы данного портала:**

Есть реклама, мелкий шрифт и слабое оформление.

## **Список использованных источников:**

1. <https://psyttests.org/test.html>.
2. <http://www.sight2k.com/rus/unitest>.

**Спасибо за внимание!**