

MyTest X

Переверзев Владимир
Юрьевич, зав. лабораторией
НИИРПО, к.п.н, доцент

MyTest X- система программ
для создания и проведения
компьютерного тестирования,
сбора и анализа их результатов

www.klyaksa.net .

MyTest X- система компьютерного тестирования

- **MyTest X это - система программ (программа тестирования учащихся, редактор тестов и журнал результатов) для создания и проведения компьютерного тестирования, сбора и анализа результатов, выставления оценки по указанной в тесте шкале.**

MyTest X- система компьютерного тестирования

- Программа состоит из трех модулей:
- **Модуль тестирования (MyTestStudent),**
- **Редактор тестов (MyTestEditor) и**
- **Журнал тестирования (MyTestServer).**

MyTest X

- **Модуль тестирования (MyTestStudent)** является "плеером тестов". Он позволяет открыть или получить по сети файл с тестом и пройти тестирование. Ход тестирования, сигнализация об ошибках, способ вывода результата тестирования зависит от параметров теста, заданных в редакторе.

MyTest X

- Для создания тестов имеется очень удобный **редактор тестов** (MyTestEditor) с дружелюбным интерфейсом. С помощью редактора можно создать либо новый тест, либо изменить существующий. Так же в редакторе настраивается процесс тестирования: порядок заданий и вариантов, ограничение времени, шкала оценивания и многое другое.

MyTest X

- **Журнал тестирования (MyTestServer)** позволяет организовать тестирование более удобным образом. С помощью него можно раздавать файлы с тестами по сети, получать результаты со всех компьютеров тестируемых и анализировать их в удобном виде.

MyTest X

- **Программа MyTest X работает с девятью типами заданий:**
- одиночный выбор,
- множественный выбор,
- установление порядка следования,
- установление соответствия,
- указание истинности или ложности утверждений,
- ручной ввод числа (чисел),
- ручной ввод текста,
- выбор места на изображении,
- перестановка букв.

Задание типа да/нет легко можно получить, используя тип с одиночным выбором. В тесте можно использовать любое количество любых типов, можно только один, можно и все сразу.



Вопрос # 1 из 8:

Вопрос с одиночным выбором предполагает только один правильный вариант из всех предложенных. Например:
Какой месяц идет после марта?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

☐ 1 январь

☐ 2 август

☐ 3 ноябрь

☒ 4 апрель


☐ 5 ИЮНЬ


Дальше (проверить)

ДемоТест_0002.mtf - MyTestStudent

ФайлТестНастройкаСправка

Просмотр изображения к заданию





Вопрос # 2 из 8:

Вопрос
предп
всех п
Переч

Выберите несколько

☒ 1

☒ 2

☐ 3

☐ 4

☒ 5

а

М

а

Д

М

Тест идет

2/8

00:07:54

00:04:06

О

Цена 1 балл

Петров Петя 1 А

ДемоТест_0002.mtf - MyTestStudent

ФайлТестНастройкаСправка

Вопрос # 3 из 8:

Вопрос с указанием порядка предполагает выбор номера следования вариантов из всех предложенных. Например: Расположите месяцы в порядке следования их друг за другом.

Укажите порядок следования всех 5 вариантов ответа:

4

4

апрель

3

3

март

5

5

май

2

1

февраль

1

2

январь

Дальше (проверить)

Тест идет

3/8

00:14:43

00:05:13

О

Цена 1 балл

Петров Петя 1 А

MyTest

i

Неправильно...

ОК

ДемоТест_0002.mtf - MyTestStudent

ФайлТестНастройкаСправка

Вопрос # 4 из 8:

Вопрос на сопоставление предполагает выбор номера соответствующего варианта из всех предложенных.
Например:
Укажите к какому времени года относятся какие месяцы .

Укажите соответствие для всех 5 вариантов ответа:

<div>2</div>	май	1	зима
<div>1</div>	январь	2	весна
<div>1</div>	декабрь	3	лето
<div>3</div>	август	4	осень
<div>4</div>	сентябрь		

Дальше (проверить) ➡

Тест идет

4/8

00:17:27

00:01:18

О

Цена 1 балл

Петров Петя 1 А

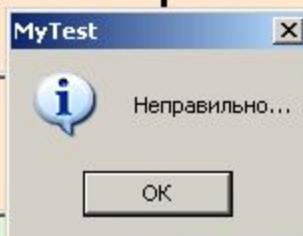


Вопрос # 5 из 8:

Вопрос на указание истинности или ложности утверждений предполагает выбор "да" или "нет" для каждого варианта из всех предложенных. Например:
Месяц март ...

Укажите истинность или ложность для 5 вариантов ответа:


- Да ☐ наступает сразу после апреля.
- Да ☐ длится 30 дней.
- + Да ☐ в северном полушарии является весенним месяцем.
- + Да ☐ в году третий по порядку.
- + Да ☐ содержит в названии букву "p".



Дальше (проверить)

ДемоТест_0002.mtf - MyTestStudent

ФайлТестНастройкаСправка



Вопрос # 6 из 8:

Вопрос на ручной ввод числа предполагает ввод числа в качестве ответа. Правильный ответ может быть задан в виде числа, или в виде числового диапазона. В последнем случае ответ тестируемого считается правильным если он попадает в указанный диапазон. Например:

Каким по счету идет месяц май?


Введите число:

Дальше (проверить)

Тест идет	6/8	00:23:03	00:00:18		О		Цена 1 балл	Петров Петя 1 А
-----------	-----	----------	----------	--	---	--	-------------	-----------------

ДемоТест_0002.mtf - MyTestStudent

Файл Тест Настройка Справка




Вопрос # 7 из 8:

Вопрос на ручной ввод текста предполагает введение текстовой строки в качестве ответа. Можно задать не один, а несколько вариантов ответа. Ответ защищается, если совпадает хоть с одним из вариантов. Пример:

Какой месяц идет после августа?

Введите ответ:

Дальше (проверить) 

Тест идет	7/8	00:24:30	00:00:47			О		Цена 1 балл	Петров Петя 1 А
-----------	-----	----------	----------	--	--	---	--	-------------	-----------------



Вопрос # 8 из 8:

Для ответа на вопрос типа **часть изображения** необходимо указать точку на изображении. Если она попадает в указанную область ответ верен. Пример:

Укажите инструмент "Заливка" графического редактора Paint.

Укажите место на изображении:

Безымянный - Paint

Файл Правка Вид Рисунок Палитра Справка

MyTest

Неправильно...

ОК

Дальше (проверить) ➔

Тест идет 8/8 00:26:49 00:01:32 О Цена 1 балл Петров Петя 1 А

ДемоТест_0002.mtf - MyTestStudent

ФайлТестНастройкаСправка

Информация

Тест "Демонстрационный тест №2" закончен...

Всего заданий в тесте: 8. Вами выполнено заданий: 8.

Из них правильно: 5 (62,5% выполненных заданий).

Из них ошибок: 3.

Результативность: 62,5%.

Выберите один из 5 вариантов ответа

1

2

3

4

5

Дальше (проверить)

Тест идет

8/8

00:27:31

00:01:32

О

Цена 1 балл

Петров Петя 1 А

Результаты тестирования (Петров Петя 1 А)

Вопросы:

Всего заданий в тесте: 8

Всего заданий задано: 8

Из них правильно: 5

Результативность: 62,5%.

Баллы:

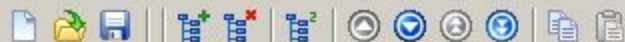
Набрано баллов: 5,0 из 8 возможных.

Ваш результат: 62,5%.

Ваша оценка: 3

✓

OK



Задание #1

Задание #2

Задание #3

☒ Основное
 ☐ Формулировки
 ☒ Дополнительно
 ☐ Черновик

Сложность: Ограничение по времени: с.

Рисунок:

Общий список заданий

Укажите один из вариантов ответа:

☐ 1

☐ 2

☐ 3

☐ 4

☐ 5

Добавить еще вариант ответа



- Задание #1
- Задание #2**
- Задание #3

☒ Основное ☐ Формулировки ☒ Дополнительно ☐ Черновик



Просмотр изображения к заданию

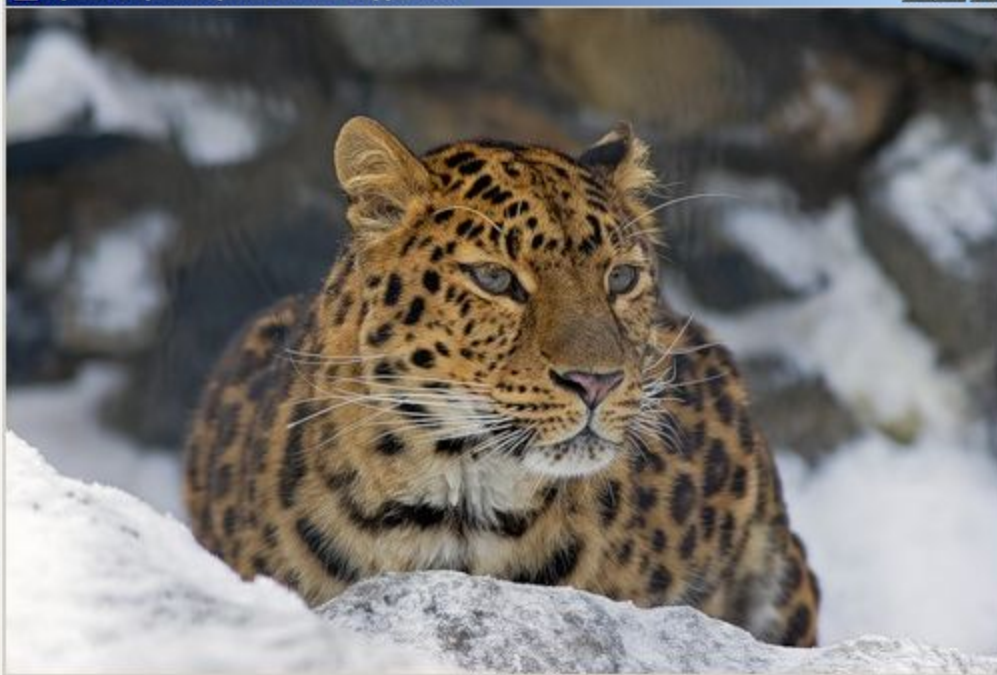
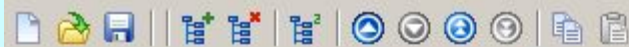


Рисунок:

☐ 4

☐ 5



- ☒ Задание #1
- ☒ Задание #2
- ☒ **Задание #3**


☒ Основное ☐ Формулировки ☒ Дополнительно ☐ Черновик

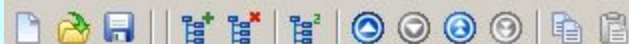
Сложность: Ограничение по времени: с. Рисунок:   

Общий список заданий 

Укажите порядок следования всех вариантов ответа:

<input type="text" value="1"/>	
<input type="text" value="2"/>	
<input type="text" value="3"/>	
<input type="text" value="4"/>	
<input type="text" value="5"/>	
<input type="text" value="6"/>	
<input type="text" value="7"/>	
<input type="text" value="1"/>	
<input type="text" value="2"/>	
<input type="text" value="3"/>	
<input type="text" value="4"/>	
<input type="text" value="5"/>	
<input type="text" value="6"/>	
<input type="text" value="7"/>	

 Добавить еще вариант ответа



- ☐ Задание #1
- ☐ Задание #2
- ☒ **Задание #3**

☒ Основное ☐ Формулировки ☒ Дополнительно ☐ Черновик

Сложность: 1

Общий список заданий

Укажите порядок следования

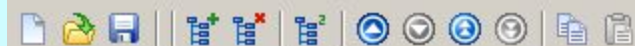
Выбор типа задания





Тип задания:

- ☐ Одиночный выбор
- ☐ Множественный выбор
- ☐ Указание порядка
- ☒ Сопоставление
- ☐ MCQ
- ☐ Ручной ввод числа
- ☐ Ручной ввод текста
- ☐ Часть изображения
- ☐ Перестановка букв


OK

Рисунок:



-  Задание #1
-  Задание #2
-  Задание #3
-  **Задание #4**

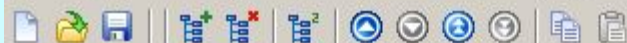
- ☒ Основное
- ☐ Формулировки
- ☒ Дополнительно
- ☐ Черновик

Сложность: Ограничение по времени: с. Рисунок:  

Общий список заданий ▼

Укажите соответствие для всех вариантов ответа:

<div><div>▼</div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div><div>7</div></div>		1	
		2	
<div><div>▼</div></div>		3	
<div><div>▼</div></div>		4	
<div><div>▼</div></div>		5	



- Задание #1
- Задание #2
- Задание #3
- Задание #4
- Задание #5**

☒ Основное ☐ Формулировки ☒ Дополнительно ☐ Черновик

Сложность: Ограничение по времени: с.

Рисунок:

Общий список заданий

Укажите истинность или ложность вариантов ответа:

☐

Да
Нет

☐☐☐☐

Добавить еще вариант ответа

ФайлЗаданиеПараметры заданийПараметры тестаТекстНастройкаСправка

Задание #1

Задание #2

Задание #3

Задание #4

Задание #5

Задание #6

Основное

Формулировки

Дополнительно

Черновик

Сложность: 1Ограничение по времени: 0 с.

Рисунок:

Общий список заданий

Введите число или диапазон:

Подпись поля ввода:

(необязательно)

#1

Значение равно

Значение в промежутке

от 0

до 0

Добавить вариант

Удалить вариант


☐ Порядок не имеет значения



- Задание #1
- Задание #2
- Задание #3
- Задание #4
- Задание #5
- Задание #6
- Задание #7**

☒ Основное ☐ Формулировки ☒ Дополнительно ☐ Черновик

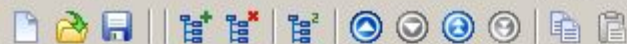
Сложность: Ограничение по времени: с.

Рисунок:  

Общий список заданий

Введите верные ответы:

- ☐ Учитывать регистр символов
- ☐ Как регулярные выражения



- Задание #1
- Задание #2
- Задание #3
- Задание #4
- Задание #5
- Задание #
- Задание #
- Задание**

Основное Формулировки Дополнительно Черновик

Укажите на рисунке поляризатор

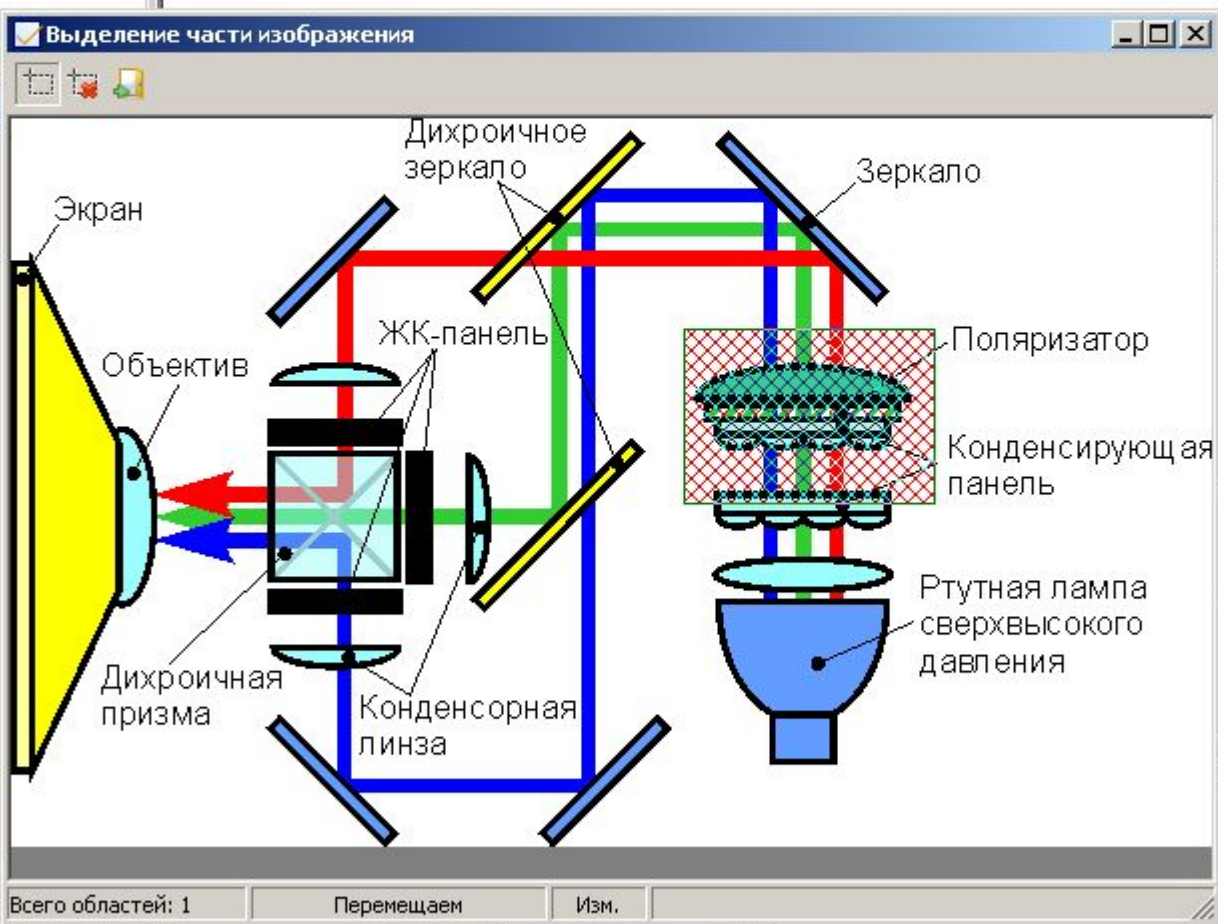


Рисунок:



Спасибо за внимание!

- Данную презентацию вы можете скачать с сайта НИИРПО:

<http://niirpo.ru/>

Или запросить по адресу:

centrikt@bk.ru

По желанию учебного заведения
возможно проведение установочных
семинаров по ознакомлению со
свободными программными
продуктами.

Обращаться по адресу:

centrikt@bk.ru