

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 ИЮНЬДальше (проверить) 

Вопрос # 2 из 8:

Вопрос
предп
всех г
Переч

Выберите неско

- 1 а
- 2 М
- 3 а
- 4 Д
- 5 М





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

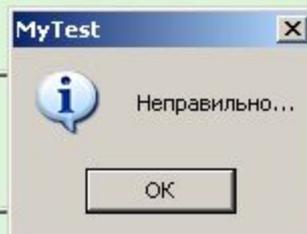
май

2 1

февраль

1 2

январь



Дальше (проверить)



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:

2

май

1

зима

1

январь

2

весна

1

декабрь

3

лето

3

август

4

осень

4

сентябрь

Дальше (проверить)

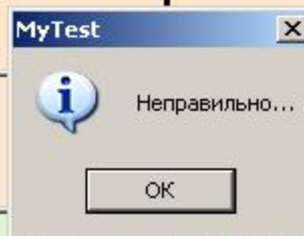


Вопрос # 5 из 8:

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 "р".



Дальше (проверить)



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)



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:

сентябрь

Дальше (проверить) 



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...

OK

Дальше (проверить) ➔



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 (37,5% выполненных заданий).

Результативно...

Выберите один из 5 вариантов о

1

2

3

4

5

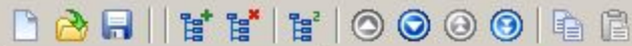
Результаты тестирования (Петров Петя 1 А)

| | | | |
|------------------------|--------|----------|--|
| Всего заданий в тесте: | 8 | Вопросы: | |
| Всего заданий задано: | 8 | Баллы: | |
| Из них правильно: | 5 | | |
| Результативность: | 62,5%. | | |

Набрано баллов: 5,0 из 8 возможных.
Ваш результат: 62,5%.

Ваша оценка: 3

Дальше (проверить)



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

Основное Формулировки Дополнительно Черновик

Blank area for question content.

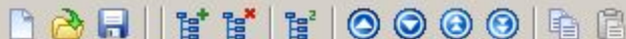
Сложность: Ограничение по времени: с. Рисунок:

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



Сло
Общ
Уке

Рисунок:

4

5



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

Основное Формулировки Дополнительно Черновик

Blank area for the question content.

Сложность: Ограничение по времени: с. Рисунок:

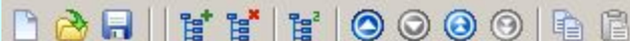
Общий список заданий

Укажите порядок следования всех вариантов ответа:

-
-
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7

Four empty rows for answer options.

Добавить еще вариант ответа



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

Основное Формулировки Дополнительно Черновик

Blank area for question content.

Сложность: 1
Общий список заданий
Укажите порядок следования



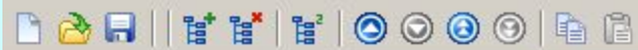
Выбор типа задания

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

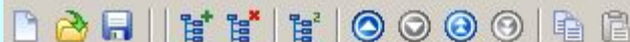
Blank area for question formulation.

Сложность: Ограничение по времени: с. Рисунок:

Общий список заданий

Укажите соответствие для всех вариантов ответа:

| | | | |
|-------------------------------------|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> | | 1 | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 1 | 2 | |
| <input type="checkbox"/> | 2 | 3 | |
| <input type="checkbox"/> | 3 | 4 | |
| <input type="checkbox"/> | 4 | 5 | |
| <input type="checkbox"/> | 5 | | |
| <input type="checkbox"/> | 6 | | |
| <input type="checkbox"/> | 7 | | |



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

Основное Формулировки Дополнительно Черновик

Blank area for the question content.

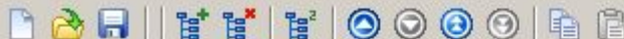
Сложность: Ограничение по времени: с.

Рисунок:

Общий список заданий

Укажите истинность или ложность вариантов ответа:

Да
Нет



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

Основное Формулировки Дополнительно Черновик

Blank area for the task content.

Сложность: Ограничение по времени: с. Рисунок:

Общий список заданий

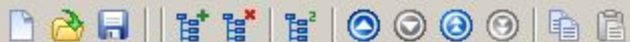
Введите число или диапазон:

Подпись поля ввода: (необязательно) #1

Значение равно Значение в промежутке

от до

Порядок не имеет значения



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

Основное Формулировки Дополнительно Черновик

Blank area for the task content.

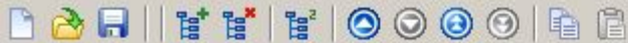
Сложность: Ограничение по времени: с. Рисунок:  

Общий список заданий 

Введите верные ответы:

Blank area for entering correct answers.

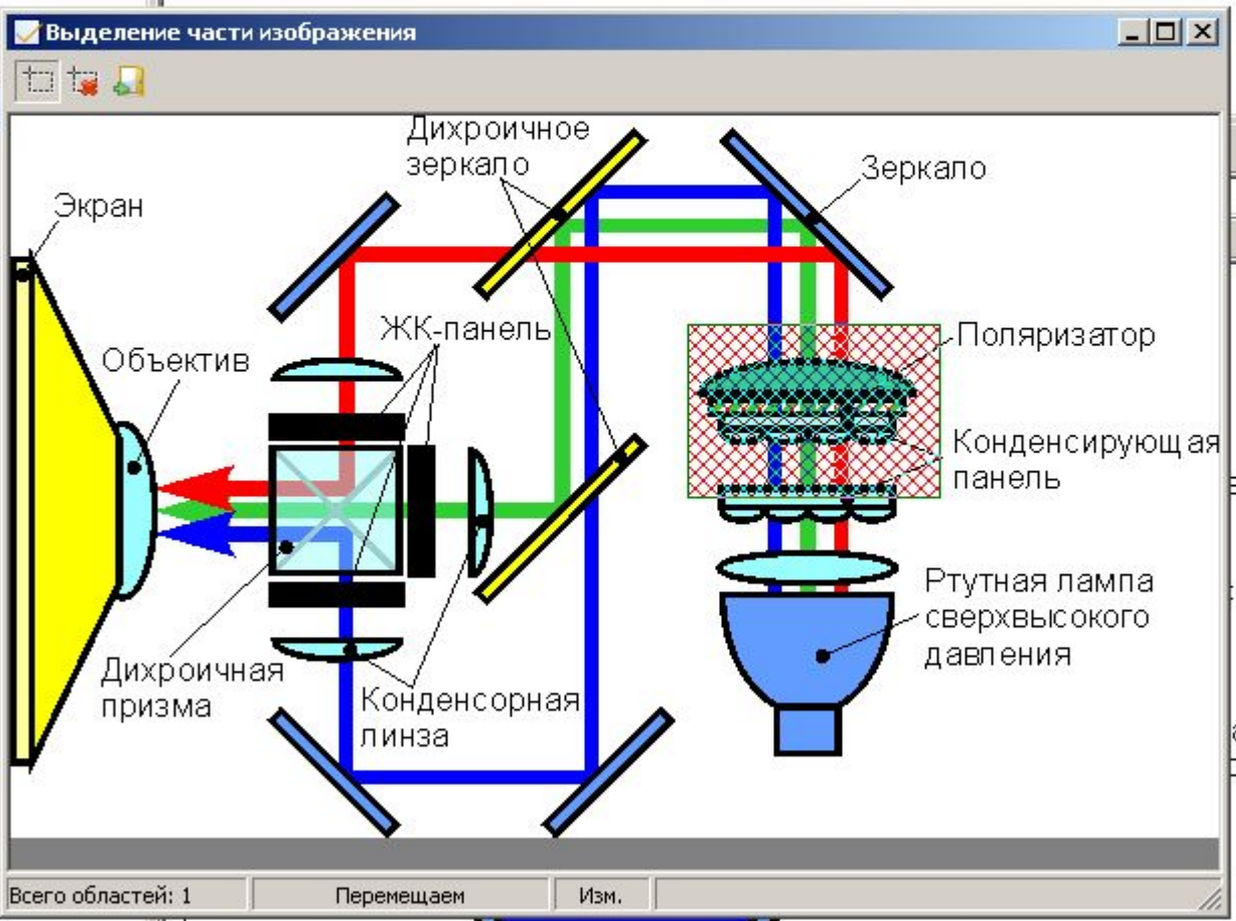
- Учитывать регистр символов
- Как регулярные выражения



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

Основное Формулировки Дополнительно Черновик

Укажите на рисунке поляризатор



ватор
ирующ ая
ампа
окого

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