

# 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](http://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



A vertical column of five empty rectangular input boxes, corresponding to the five options in the list on the left, for selecting the correct answer.



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

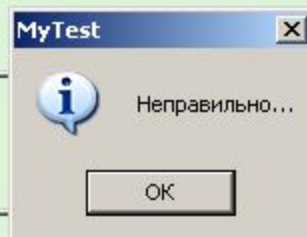
май

2 1

февраль

1 2

январь




Дальше (проверить)

Вопрос 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) 

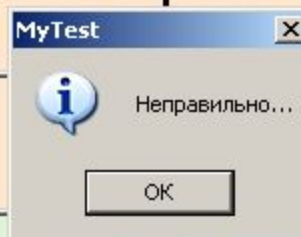


Вопрос # 5 из 8:

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

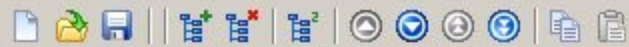
**Результаты тестирования (Петров Петя 1 А)**

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



- 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:

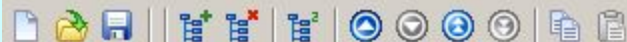
Общий список заданий

Укажите порядок следования всех вариантов ответа:

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

Blank area for answer options.

Добавить еще вариант ответа



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

Основное  Формулировки  Дополнительно  Черновик

Blank area for the question content.

Сложность: 1  
Общий список заданий  
Укажите порядок следования



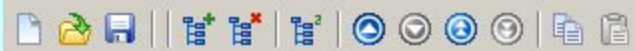
**Выбор типа задания**

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

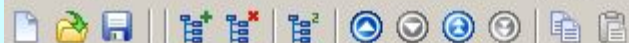
Blank area for question formulation.

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		



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

Основное  Формулировки  Дополнительно  Черновик

Blank area for the question content.

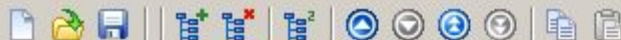
Сложность:  Ограничение по времени:  с.

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:

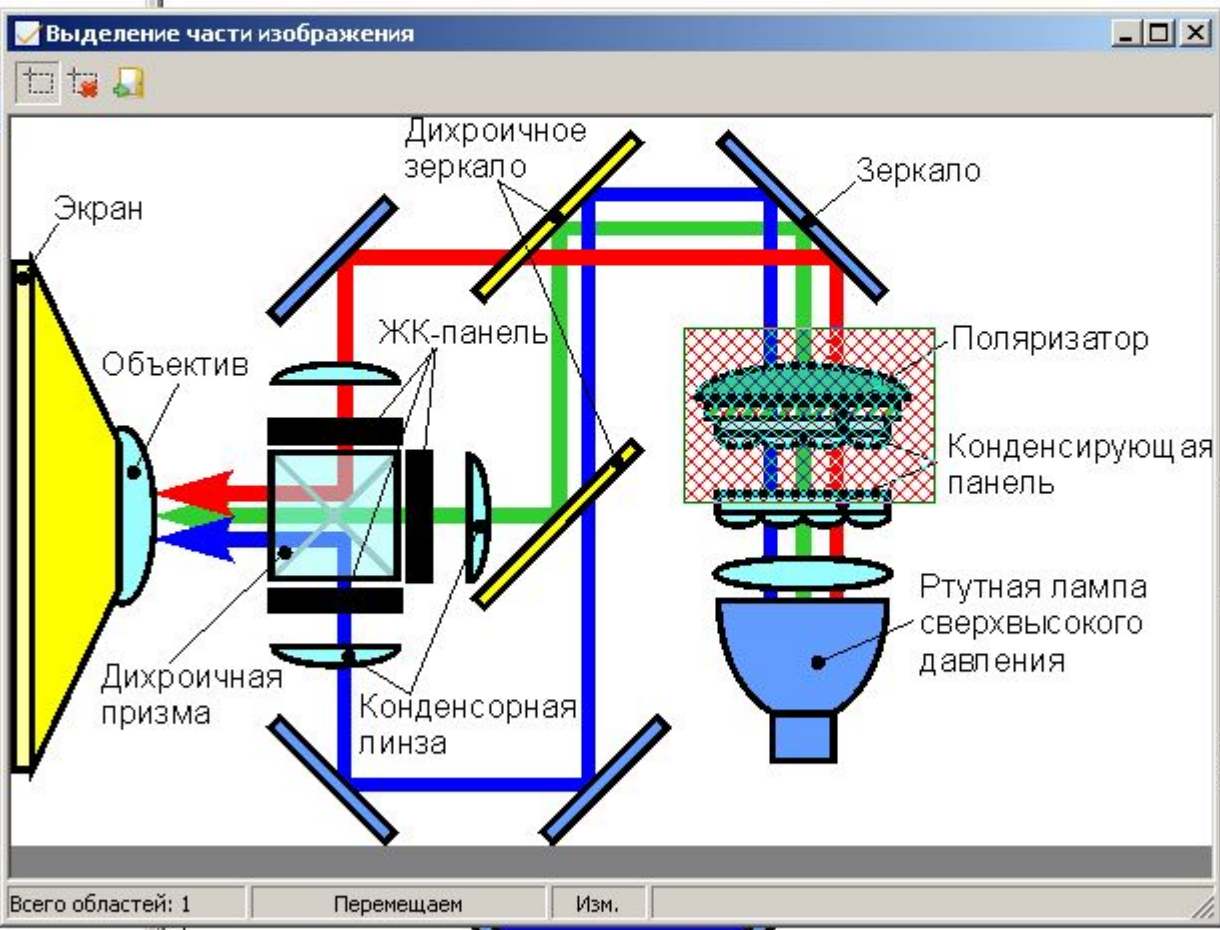
Blank area for entering correct answers.

- 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  
ирующая  
ампа  
окого

# Спасибо за внимание!

- Данную презентацию вы можете скачать с сайта НИИРПО:

<http://niirpo.ru/>

Или запросить по адресу:

[centrikt@bk.ru](mailto:centrikt@bk.ru)

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

Обращаться по адресу:

[centrikt@bk.ru](mailto:centrikt@bk.ru)