**СПРАВОЧНОЕ  РУКОВОДСТВО ПО ПРОГРАММЕ**

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.

Программа MyTest X работает с девятью типами заданий:

* ***одиночный выбор***: тестируемому предлагается выбрать только один вариант ответа из нескольких предложенных.
* ***множественный выбор***: тестируемому предлагается выбрать один или несколько вариантов ответа из нескольких предложенных.
* ***установление порядка следования***: тестируемому предлагается упорядочить список. Для этого нужно для каждого элемента (варианта ответа) выбрать из выпадающего списка его порядковый номер.
* ***установление соответствия***: вопрос на сопоставление предполагает выбор номера соответствующего варианта из всех предложенных. Т.е. даны два столбика - для каждого варианта из первого столбика необходимо указать соответствующий вариант из второго. Вопрос с сопоставлением удобно применять в случаях, когда требуется упорядочить элементы или сгруппировать какие либо элементы по определенным признакам.
* ***указание истинности или ложности утверждений***: вопрос предполагает выбор утверждения "да", "нет", пусто (не знаю).
* ***ручной ввод числа (чисел)***: вопрос на ручной ввод числа предполагает ввод числа или нескольких чисел в качестве ответа.
* ***ручной ввод текста***: вопрос на ручной ввод текста предполагает введение текстовой строки в качестве ответа. При создании теста можно задать не один, а несколько вариантов ответа. Ответ считается верным если совпадает хоть с одним из вариантов.
* ***выбор места на изображении***: для ответа на вопрос типа место на изображении необходимо указать точку на изображении. Если она попадает в указанную область, ответ верен. В качестве области верного ответа можно использовать несколько областей.
* ***перестановка букв***: ответом к этому типу заданий является слово (или текст). Буквы нужного слова выводятся в отдельных областях и в случайном порядке. Тестируемый может, щелкая мышью, обменивать буквы местами. Хорошо подходит для детей младшего возраста.

Программа состоит из трех модулей:

* **Модуль тестирования** (MyTestStudent),
* **Редактор тестов** (MyTestEditor)
* **Журнал тестирования**(MyTestServer).

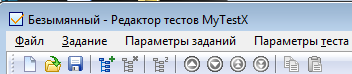
С помощью редактора (MyTestEditor) можно создать либо новый тест, либо изменить существующий.

Модуль тестирования (MyTestStudent) позволяет открыть или получить по сети файл с тестом и пройти тестирование.

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.

**Редактор тестов.**

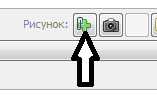
Открыть модуль MyTestEditor. В строке меню выбрать пункт **Задание**. Нажать на подпункт **Добавить** и уточнить тип задания.



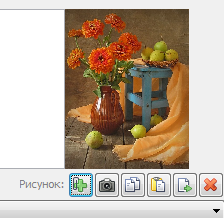
***В поле задания вписать вопрос:***



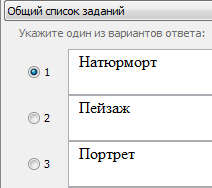
***Чтобы вставить картинку, нажать:***



***В поле сверху появится изображение:***



***В поле ответа вписать варианты ответов и отметить правильный:***



В параметрах теста можно задать:

* автора теста
* заголовок и описание теста
* инструкцию тестируемому
* заметки к тесту
* порядок следования заданий и вариантов (в заданиях в несколькими вариантами)
* используемую формулировку вопроса
* изменить способ оценивания или добавить свою систему оценки
* создать и настроить темы (группы) заданий, задать ограничение на количество задаваемых заданий (т.е. делать выборку из имеющихся)
* ограничение времени и количества запусков программы без перезагрузки
* пароли для открытия, редактирования файла, начала тестирования, открытия защищенных результатов
* параметры вывода результата тестирования, записи результатов в файл и отправки по сети.

Все подробности работы с программой можно найти на сайте <http://mytest.klyaksa.net/>.

Удачи в работе!

**Программа состоит из трех модулей:**

* *Модуль тестирования (MyTestStudent),*
* *Редактор тестов (MyTestEditor)*
* *Журнал тестирования(MyTestServer).*

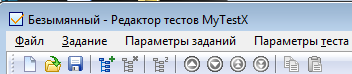
С помощью редактора (MyTestEditor) можно создать либо новый тест, либо изменить существующий.

Модуль тестирования (MyTestStudent) позволяет открыть или получить по сети файл с тестом и пройти тестирование.

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.

**Редактор тестов.**

Открыть модуль MyTestEditor. В строке меню выбрать пункт **Задание**. Нажать на подпункт ***Добавить*** и уточнить тип задания.



***В поле задания вписать вопрос:***



Вопрос с сопоставлением удобно применять в случаях, когда требуется упорядочить элементы или сгруппировать какие либо элементы по определенным признакам.

• указание истинности или ложности утверждений: вопрос предполагает выбор утверждения "да", "нет", пусто (не знаю).

• ручной ввод числа (чисел): вопрос на ручной ввод числа предполагает ввод числа или нескольких чисел в качестве ответа.

• ручной ввод текста: вопрос на ручной ввод текста предполагает введение текстовой строки в качестве ответа. При создании теста можно задать не один, а несколько вариантов ответа. Ответ считается верным если совпадает хоть с одним из вариантов.

• выбор места на изображении: для ответа на вопрос типа место на изображении необходимо указать точку на изображении. Если она попадает в указанную область, ответ верен. В качестве области верного ответа можно использовать несколько областей.

• перестановка букв: ответом к этому типу заданий является слово (или текст). Буквы нужного слова выводятся в отдельных областях и в случайном порядке. Тестируемый может, щелкая мышью, обменивать буквы местами. Хорошо подходит для детей младшего возраста.

**СПРАВОЧНОЕ РУКОВОДСТВО ПО ПРОГРАММЕ**

***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.

Программа MyTest X работает с девятью типами заданий:

• **одиночный выбор**: тестируемому предлагается выбрать только один вариант ответа из нескольких предложенных.

• **множественный выбор**: тестируемому предлагается выбрать один или несколько вариантов ответа из нескольких предложенных.

• **установление порядка следования**: тестируемому предлагается упорядочить список. Для этого нужно для каждого элемента (варианта ответа) выбрать из выпадающего списка его порядковый номер.

• **установление соответствия**: вопрос на сопоставление предполагает выбор номера соответствующего варианта из всех предложенных. Т.е. даны два столбика - для каждого варианта из первого столбика необходимо указать соответствующий вариант из второго.

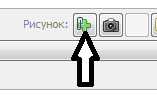
В параметрах теста можно задать:

* автора теста
* заголовок и описание теста
* инструкцию тестируемому
* заметки к тесту
* порядок следования заданий и вариантов (в заданиях в несколькими вариантами)
* используемую формулировку вопроса
* изменить способ оценивания или добавить свою систему оценки
* создать и настроить темы (группы) заданий, задать ограничение на количество задаваемых заданий (т.е. делать выборку из имеющихся)
* ограничение времени и количества запусков программы без перезагрузки
* пароли для открытия, редактирования файла, начала тестирования, открытия защищенных результатов
* параметры вывода результата тестирования, записи результатов в файл и отправки по сети.

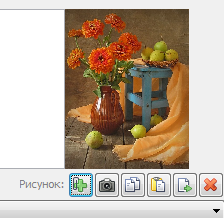
Все подробности работы с программой можно найти на сайте http://mytest.klyaksa.net/.

Удачи в работе!

***Чтобы вставить картинку, нажать:***



***В поле сверху появится изображение:***



***В поле ответа вписать варианты ответов и отметить правильный:***

