**КОЛЛЕКЦИЯ ПРИМЕРОВ**

1. Сайт разработчика тестовой оболочки «Конструктор тестов»
2. <http://www.keepsoft.ru/simulator.htm>
3. На данном сайте представлена краткая информация о программном обеспечении и представлены скриншоты модулей программы.
4. На данном сайте представлена информация только об основных возможностях программы, и дана краткая характеристика о трех модулях, из которых состоит «Конструктор тестов».
5. Сайт разработчика тестовой оболочки «MytestX»
6. <http://mytest.klyaksa.net/>
7. На данном сайте представлена краткая информация о программном обеспечении.
8. На данном сайте рассказано о необходимости и эффективности тестового контроля знаний учащихся. Для проведения тестирования предлагается использовать программу «MytestX» разработанную в 2003г. Представлена краткая информация о возможностях программы и указано, с каким программным обеспечением она работает.
9. Интерфейс модуля тестирования MyTestXPro

1.<http://mytest.klyaksa.net/wiki/%D0%98%D0%BD%D1%82%D0%B5%D1%80%D1%84%D0%B5%D0%B9%D1%81_%D0%BC%D0%BE%D0%B4%D1%83%D0%BB%D1%8F_%D1%82%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F_MyTestXPro>

2. На данном сайте  рассмотрен [модуль](http://mytest.klyaksa.net/wiki/%D0%9C%D0%BE%D0%B4%D1%83%D0%BB%D0%B8_%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%BC%D1%8B_MyTestXPro) программы [MyTestXPro](http://mytest.klyaksa.net/wiki/MyTestXPro%22%20%5Co%20%22MyTestXPro), в котором учащиеся проходят тестирование.

3. На данном сайте благодаря использованию скриншотов и схем подробно раскрыта информация по работе с модулем тестирования [MyTestXPro](http://mytest.klyaksa.net/wiki/MyTestXPro).

Наглядно, путем использования скриншотов представлена область задания в зависимости от [типа](http://mytest.klyaksa.net/wiki/%D0%A2%D0%B8%D0%BF%D1%8B_%D0%B7%D0%B0%D0%B4%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B9_MyTestXPro) и содержания задания.

1. Интерфейс журнала тестирования MyTestXPro
2. <http://mytest.klyaksa.net/wiki/%D0%98%D0%BD%D1%82%D0%B5%D1%80%D1%84%D0%B5%D0%B9%D1%81_%D0%B6%D1%83%D1%80%D0%BD%D0%B0%D0%BB%D0%B0_%D1%82%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F_MyTestXPro>
3. На данном сайте рассмотрен модуль программы MyTestXPro, позволяющий централизовано принимать и обрабатывать результаты тестирования, раздавать тесты посредством компьютерной сети, анализировать результаты тестирования.
4. На данном сайте подробно расписаны следующие вкладки модуля: Результаты, Монитор и Сообщение, которые имеют иллюстрации к тексту, другие вкладки не рассмотрены.
5. Создание заданий в MyTestXPro
6. <http://mytest.klyaksa.net/wiki/%D0%A1%D0%BE%D0%B7%D0%B4%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5_%D0%B7%D0%B0%D0%B4%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B9_%D0%B2_MyTestXPro>
7. На данном сайте рассмотрен порядок действий по созданию и редактирования заданий в MyTestXPro .
8. На данном сайте рассмотрены общие элементы для всех типов заданий и отдельно дана характеристика на все 10 типов заданий которые поддерживает MyTestXPro. Каждый тип заданий имеет иллюстрации к своей характеристике.
9. Видео – инструкции по работе с программой «MytestX»
10. <http://www.youtube.com/watch?v=3yda13Rrrrw>

<http://www.youtube.com/watch?v=rrYwjozlqvM>

<http://www.youtube.com/watch?v=xVmG1rJ8S1I>

<http://www.youtube.com/watch?v=iuJra7kMkE4>

<http://www.youtube.com/watch?v=KxKIB5_qZck>

1. На данных видео представлены видео – уроки по работе с программой.
2. На данных видео уроках по работе с программой «MytestX», можно наглядно разобраться с принципами работы с программой. Представлена презентация, характеризующая данную программу. Пошагово рассказано, как работать с программой: рассмотрено как создавать вопросы, ответы к вопросам, настраивать сам процесс тестирования, порядок работы учащихся с тестом и возможности по выводу результатов тестирования.
3. Сайт разработчика тестовой оболочки «**INDIGO**».
4. <http://indigotech.ru/>
5. На данном сайте представлена подробная информация о программном обеспечении.
6. На данном сайте наглядно представлена характеристика программного обеспечения, указаны возможности программы, порядок работы с тестовой оболочкой и порядок управления настройками «**INDIGO»**, присутствуют иллюстрации, подробно отображающие процесс работы с программой.
7. Руководство пользователя по работе с программным продуктом «**INDIGO».**
8. <http://indigotech.ru/downloads/files/INDIGO%20Manual%202.0%20RC.pdf>
9. В данном руководстве отражен полный порядок работы с программой.
10. В данном руководстве рассмотрено и наглядно представлено как правильно установить программу, как правильно работать в локальной сети и Интернете. Дана инструкция по разработке тестовых заданий и показаны возможности отображения результатов тестирования. В руководстве пользователя все пояснения сопровождаются иллюстрациями, примерами, отражающими порядок действия пользователя.