

Этап №1. Знакомство с интерфейсом программы MyTest.

1. Зайдите на сайт <http://mytest.klyaksa.net/htm/download>, чтобы скачать программу тестирования.
2. В предложенных списках, Вы можете выбрать расширенную версию программы **MyTestXPro**, но мы с вами выберем **MyTestX** версии 10 (см. рис. 1, данная версия является бесплатной для некоммерческого применения).

Рис. 1.

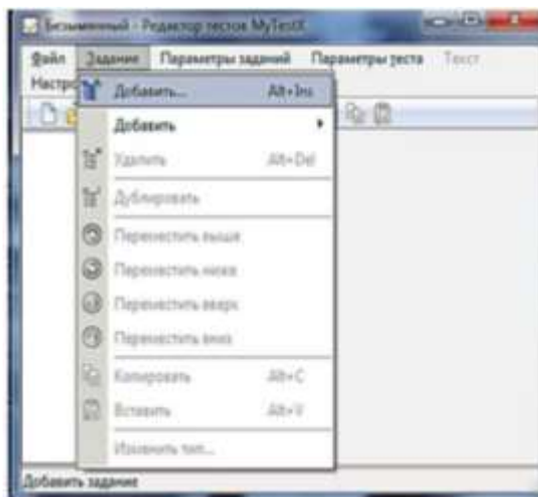


3. Используя указанную ссылку, скачайте версию программы **MyTestX**.
4. Запустите исполняемый файл, и выполните все рекомендации установки.
5. И так, первый этап пройден, программа установлена. Основные моменты запуска программы рассмотрены. Приступим к знакомству с интерфейсом программы.

Этап №2. Знакомство с интерфейсом программы MyTest. Создание теста.

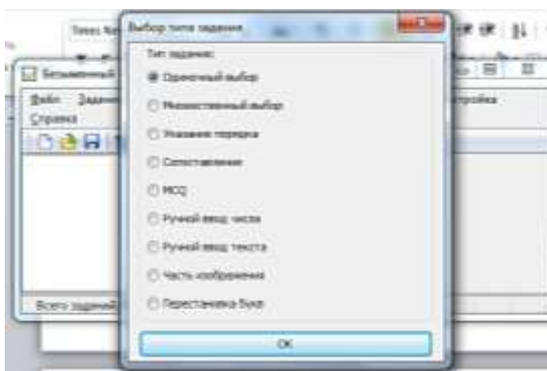
1. Рассмотрим первый модуль - **Редактор тестов** (MyTestEditor, Рис 2.). Модуль **Редактор тестов** - это модуль, в котором создается тест.

Рис. 2



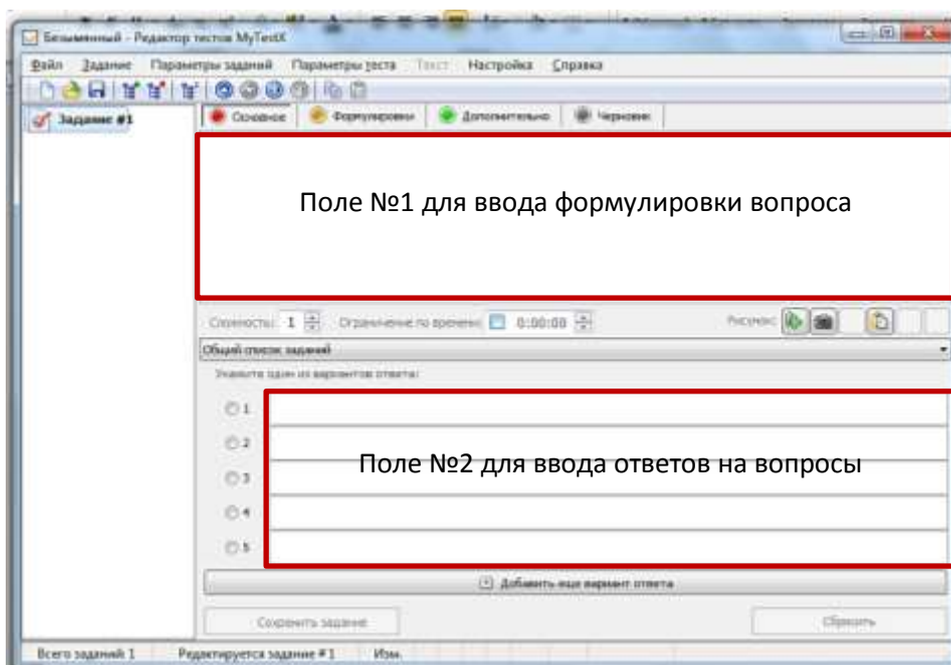
6. Запустите первый модуль - **MyTestEditor**.
7. В данном модуле вы можете редактировать задания и сразу же видеть их почти, так как увидит ученик.
8. С помощью вкладки **Задание / Добавить...**, вы можете добавлять различные виды заданий. Так же, можно менять параметры заданий (ограничения времени для всех заданий, указать сложность заданий), в параметрах теста устанавливать уровень оценки (рис.2), необходимый минимум % баллов.
9. Вы можете форматировать текст вопроса и варианты задания.
10. С помощью команды **Файл / Импорт / Задания** из другого теста, вы можете добавить в создаваемый/редактируемый тест задания из любого другого теста.
11. **Приступим к созданию теста.**
12. Выберите пункт меню **Задание / Добавить...**
13. Вам будет предложено выбрать тип задания (Рис. 3). Мы выберем **Одиночный выбор / ОК**.

Рис. 3



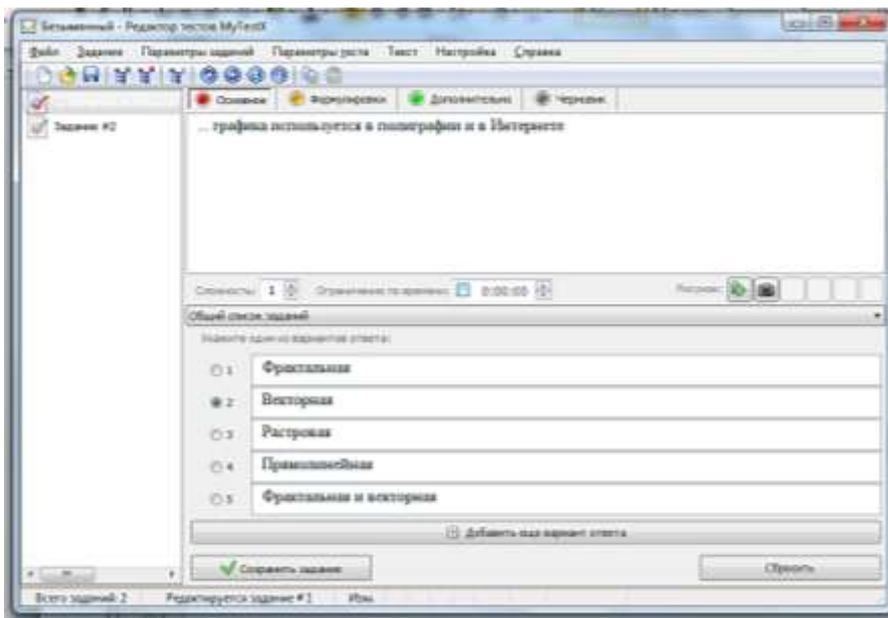
14. На экране появится окно (Рис. 4) для редактирования первого вопроса. В поле №1 введем формулировку вопроса.

Рис. 4



15. В поле №2 введем формулировки ответов на данный вопрос.
16. Выберите правильный ответ на данный вопрос. Первый вопрос выглядит следующим образом (Рис. 5).

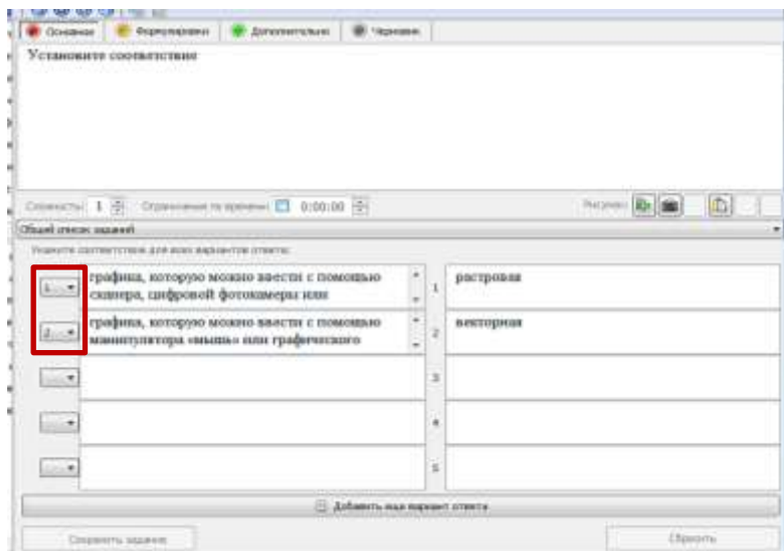
Рис. 5



17. Нажмите на кнопку **Сохранить задание**.

18. Вы можете выбрать тип задания на **Сопоставление** (Рис. 6). Аналогичным образом ввести формулировку вопроса, и в поле №2 ввести формулировки ответов. Возле каждого поля с ответом находится список вариантов ответа, выберите правильный, и нажмите клавишу **Сохранить задание**.

Рис. 6.



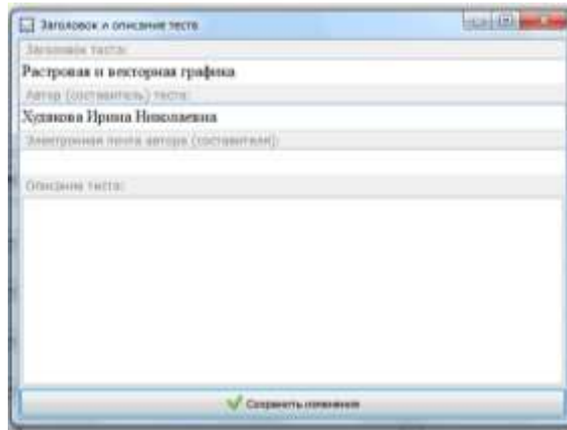
19. Если вам необходимо загрузить рисунок, выберите пиктограмму  и выберите нужный вам файл, нажмите на кнопку **Открыть**.

20. Создайте еще несколько вопросов для вашего теста.

21. Теперь настроим **Параметры теста**.

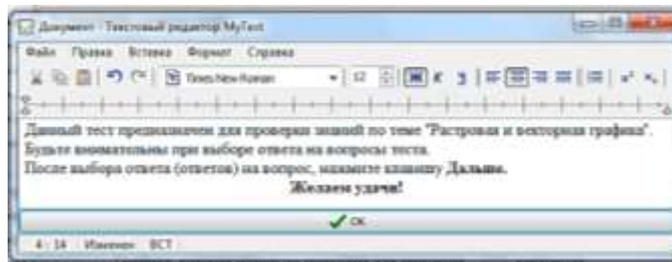
22. Для этого выберем пункт меню **Параметры теста / Заголовок и описание**. В данном поле введем заголовок теста и автора (Рис. 7).

Рис. 7



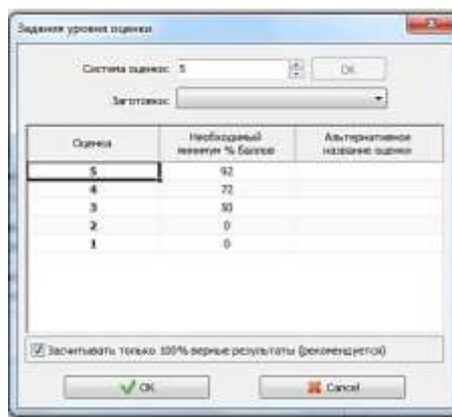
23. Нажмите на кнопку **Сохранить изменения**.
24. Выберем пункт меню **Параметры теста / Инструкция тестируемому**.
25. Введем текст инструкции (Рис. 8), нажмите кнопку **ОК**.

Рис. 8.



26. Выберем пункт меню **Параметры теста / Оценивание...** Установим необходимые параметры (см. рис. 9).

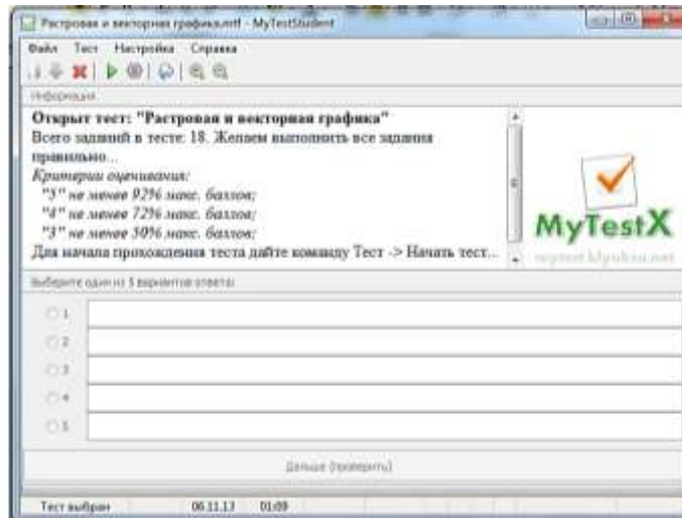
Рис. 9.



27. Выберем пункт меню **Параметры теста / Порядок вопросов**. Выберем переключатель **Случайный**.
28. Аналогичным образом установим параметры для ответов.
29. В параметрах теста **Ограничения ...** можно установить время для прохождения теста (на ваше усмотрение).
30. Установим режимы тестирования: **Параметры теста / Режимы тестирования...**, выберем **Монопольный** (вы можете установить любой, на ваше усмотрение).

31. Сохраним наш тест. Для этого выберем пункт меню **Файл / Сохранить как.../Выберем папку для сохранения / Сохранить.**
32. Закроем модуль для создания теста.
33. Откроем наш тест (модуль тестирования **MyTestStudent**).
34. На экране появится окно для прохождения теста (**рис.10**).

Рис.10



35. Запустите приложение: **Тест / Начать тест.**
36. В поле **Фамилия и Имя** введите личные данные, но имейте в виду, что личные данные вводятся с большой буквы и с пробелом.
37. В поле **Класс**, введите 9 А (с пробелом).
38. Нажмите кнопку **ОК**,
39. На экране появится инструкция для учащегося, после чего можно пройти тест.
40. Проверьте работоспособность вашего теста.