*Приложение №3*

**Инструкция по работе с программой MyTestX 10.2**

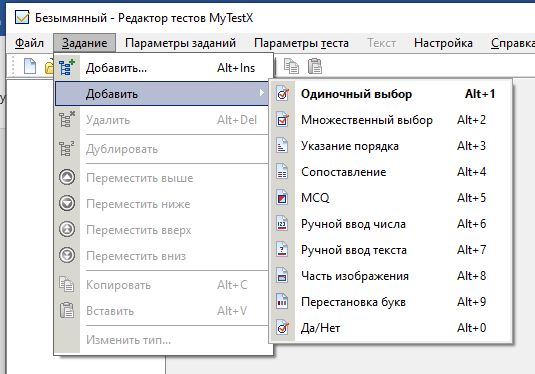
**для организации** **текущего и промежуточного контроля с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий**

Для подготовки контрольно-измерительных материалов в форме тестирования и проведения текущего и промежуточного контроля с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий. Рекомендуется использование программы **MyTestX 10.2.**

***Обратите внимание***, к использованию рекомендуется именно версия ***10.2***, т.к. она, в отличие от поколения ***11.0***, является бесплатной.

Программа предоставляет широкие возможности:

1. создание инструкции/пояснительной записки для обучающегося
2. настройки теста:
   1. количество запусков
   2. пароль для активации теста
   3. время выполнения теста
   4. время выполнения каждого задания
   5. настраиваемые критерии оценивания в %
3. использование 10 типов заданий:



Перед контрольной/экзаменом обучающемуся высылается Модуль тестирования (MyTestStudent) и созданный тест, представленный отдельным файлом.

При установке ограничения на 1 запуск теста, мы избежим ситуации с подбором ответа, посредством поочередного выбора каждого варианта ответа.

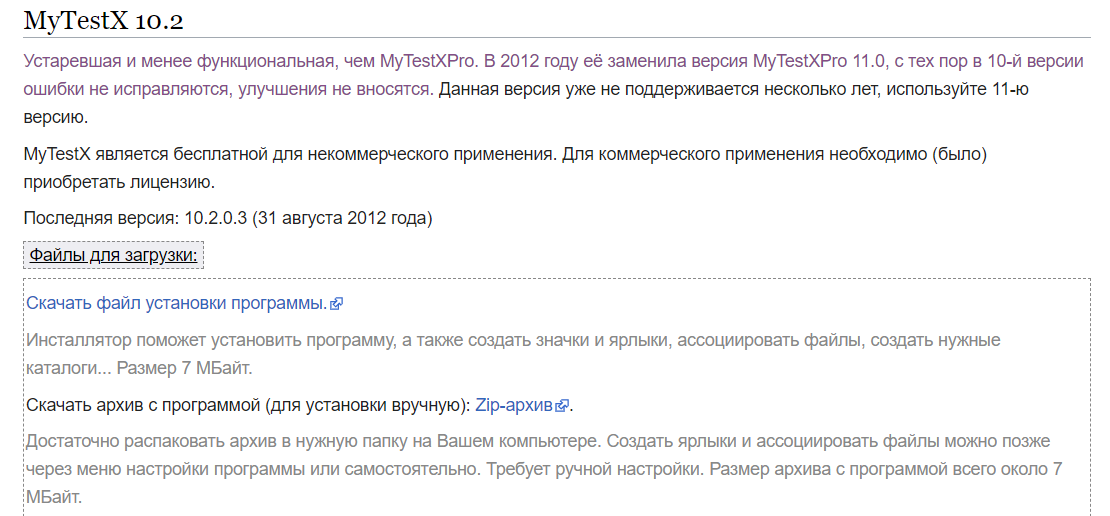
Установив ограничения времени на выполнение теста и каждого задания, мы исключаем вариант поиска ответа в сети или иных подручных материалах.

Установив пароль на запуск теста, мы обеспечиваем начало выполнения теста в установленное время, когда мы сообщим пароль посредством любого способа коммуникации.

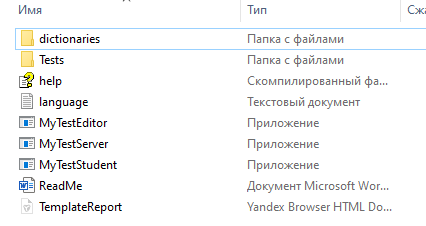
Пройдя тест, обучающиеся сразу узнают результат и высылают преподавателю скриншот экрана с итогами тестирования.

**Начало работы**

Для получения программы перейдите по ссылке <http://mytest.klyaksa.net/wiki/Скачать> и внизу страницы выберите скачивание архива (сначала выбираем «Файлы для загрузки», потом в развернувшемся окне «Скачать архив с программой»).



Распаковав архив, вы увидите несколько файлов, для работы нам понадобятся 2 модуля: Редактор тестов (MyTestEditor) и Модуль тестирования (MyTestStudent). В первом мы составляем и настраиваем тест, второй же используется для выполнения теста.

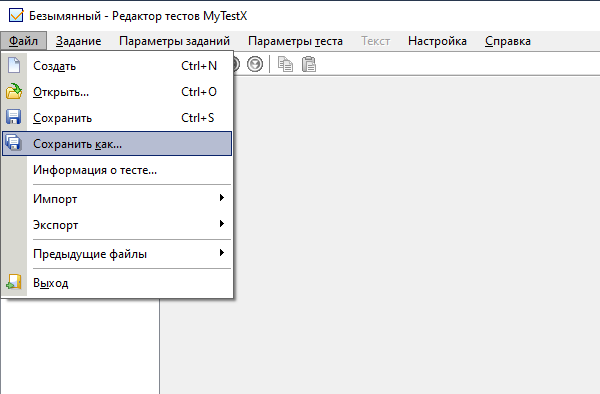


Для создания и настройки теста используется Редактор тестов (MyTestEditor).

**Создание и настройка теста**

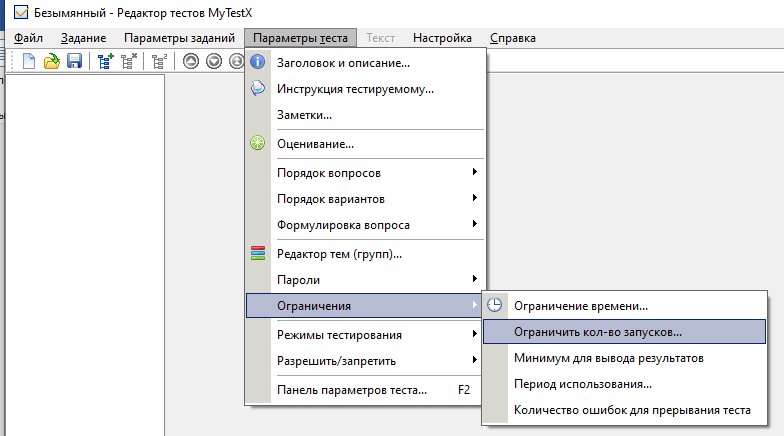
Запустив Редактор тестов (MyTestEditor), используя меню «Файл» - «Сохранить как…» сохраняем тест в нужной папке.

**Внимание!** В названии файла необходимо избегать пробелов и использовать латиницу, например ***«history201»***.

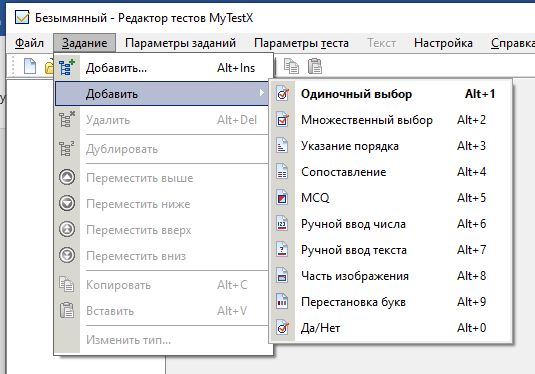


Используя меню «Параметры теста» создаем и настраиваем:

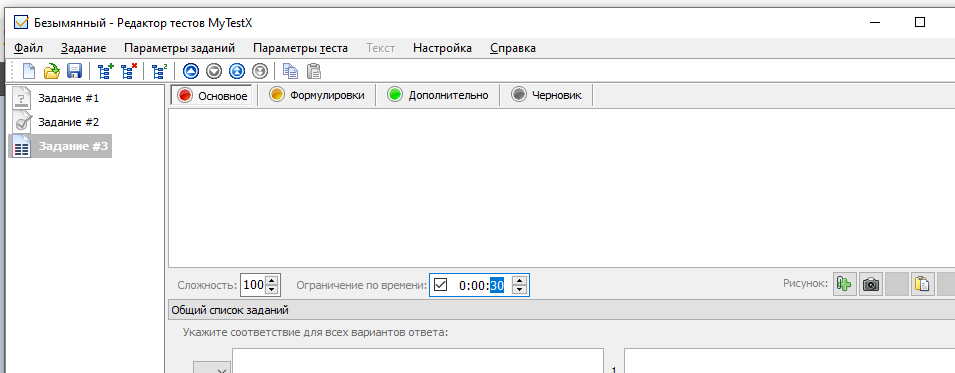
1. Заголовок и описание,
2. Инструкцию тестируемому
3. Оценивание
4. Пароли (открытия для тестирования)
5. Ограничения времени, количества запусков



Поочередно добавляем и настраиваем задания через меню «Задание» - «Добавить», не забывая сохранять изменения в тесте («Файл» - «Сохранить», или пиктограмма дискеты)

****

В каждом вопросе указываем сложность (можно указать от 1 до 100) и ограничение по времени на выполнение задания. также можно добавить рисунок в текст задания:

****

После составления и сохранения теста вы можете его проверить, используя Модуль тестирования (MyTestStudent) – запустив программу и открыв файл с созданным тестом.

Детальная инструкция настройки заданий разных типов <https://docplayer.ru/36268952-Sozdanie-interaktivnyh-testov-v-programme-mytest.html>