Утверждена Приказом

№ 349 от « 18 » ноября 2020г.

**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 на версию программы – 10.2, т.к. она в отличии 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:



Данные характеристики позволяют провести объективную оценку знаний обучающихся в дистанционном режиме. 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](http://mytest.klyaksa.net/wiki/%D0%A1%D0%BA%D0%B0%D1%87%D0%B0%D1%82%D1%8C) 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>