

## Инструкция

### «Создаем интерактивный тест по задачам части 1 ОГЭ по математике»

**Шаг 1:** кликаем компьютерной мышью на значок рабочего стола - модуль редактора тестов MyTestEditor



**Шаг 2:** появится всплывающее окно. Во вкладке «Параметры теста» установить необходимые условия.

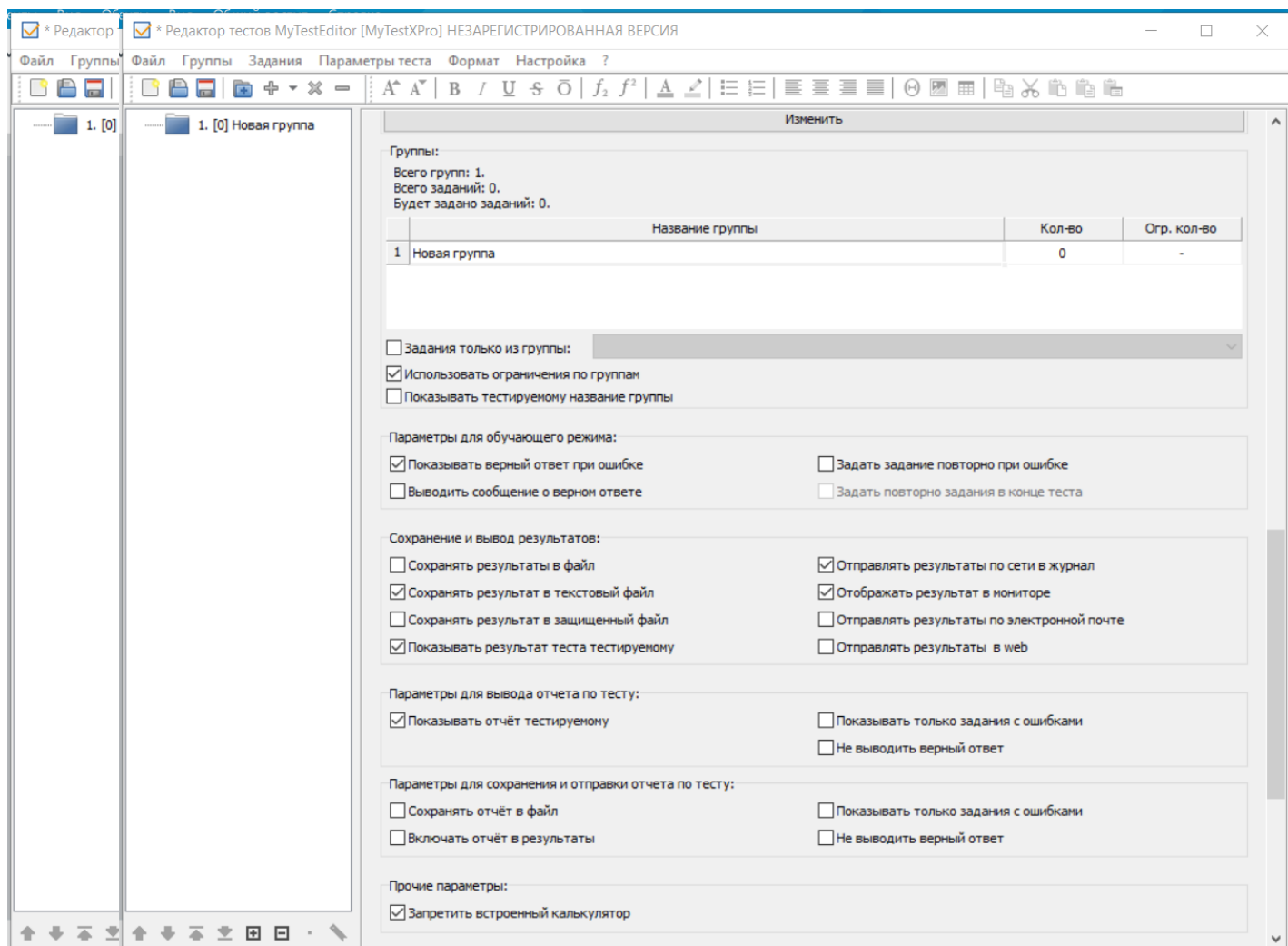
В строке «Заголовок» сформулируйте название Вашего теста.

В строке «Описание» можно пояснить, о чём этот тест, какая тема проверяется.

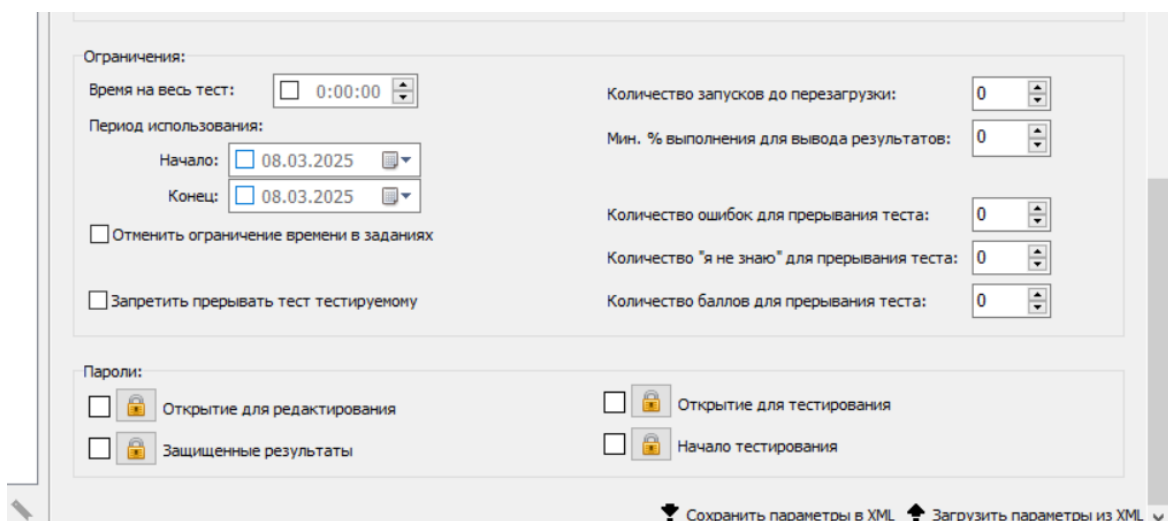
В строке «Автор» при желании, напишите свои ФИО

В строке «Инструкция» можно описать, как должен быть выполнен тест.

**Шаг 3:** в дополнительных параметрах к тесту установить «галочки», как показано на рисунке (установить дополнительные параметры можно свои, в зависимости от назначения теста)

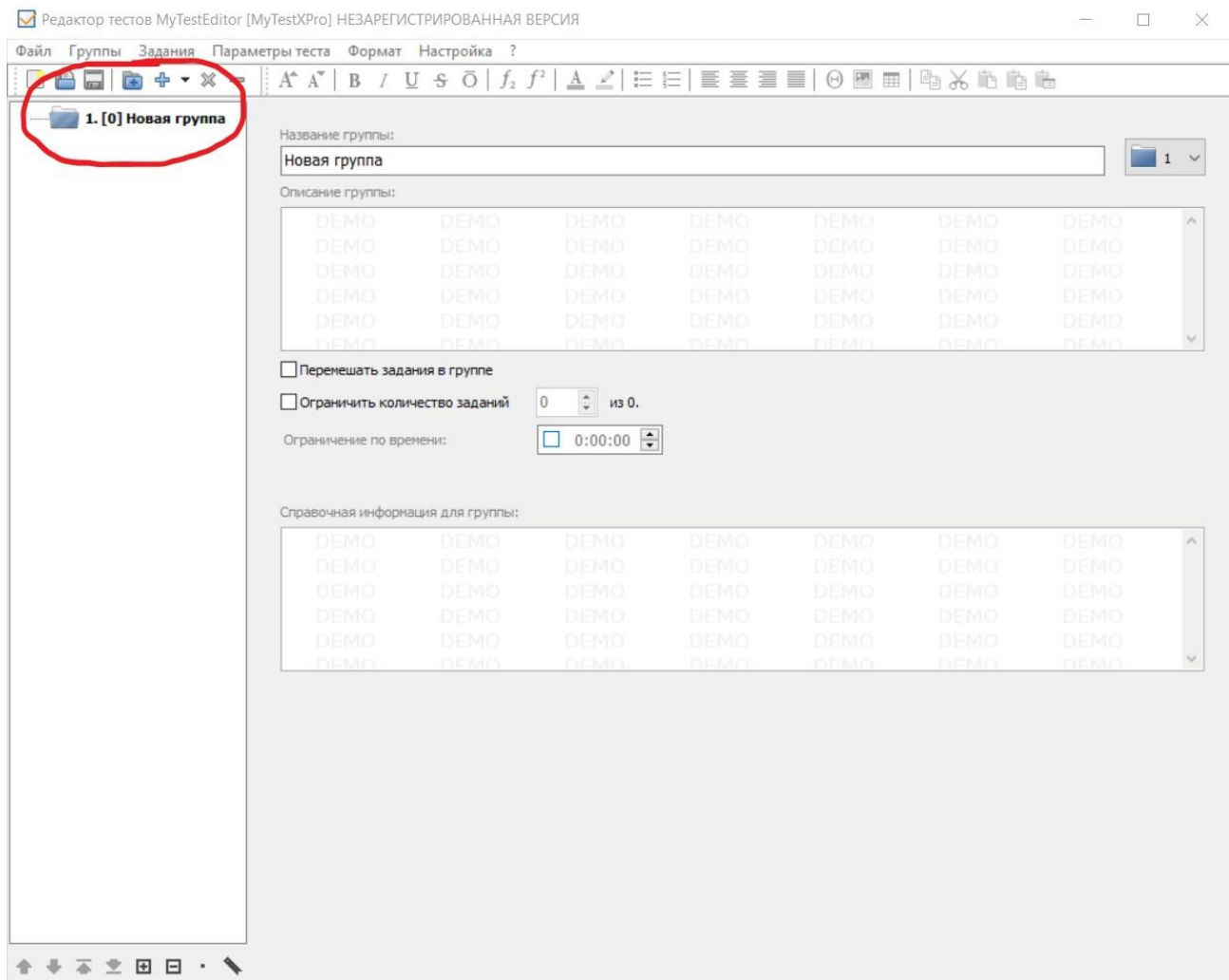


**Шаг 4:** установить время на выполнение теста, если это не большой по продолжительности опрос, или поставить «галочку» в окне «отменить ограничение времени в заданиях».

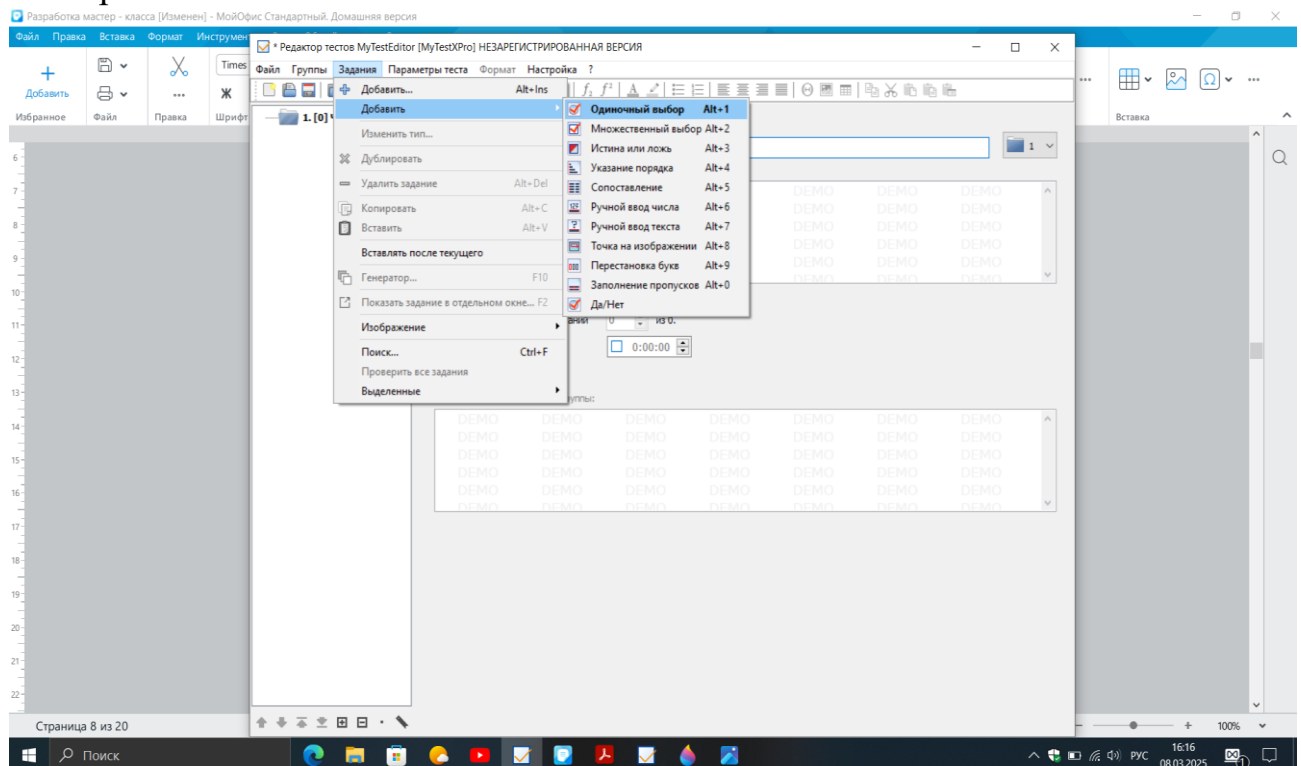


**Шаг 5:** приступаем к созданию самого теста:

Кликнем мышкой на вкладке «Новая группа». В названии группы напомним Часть 1 ОГЭ

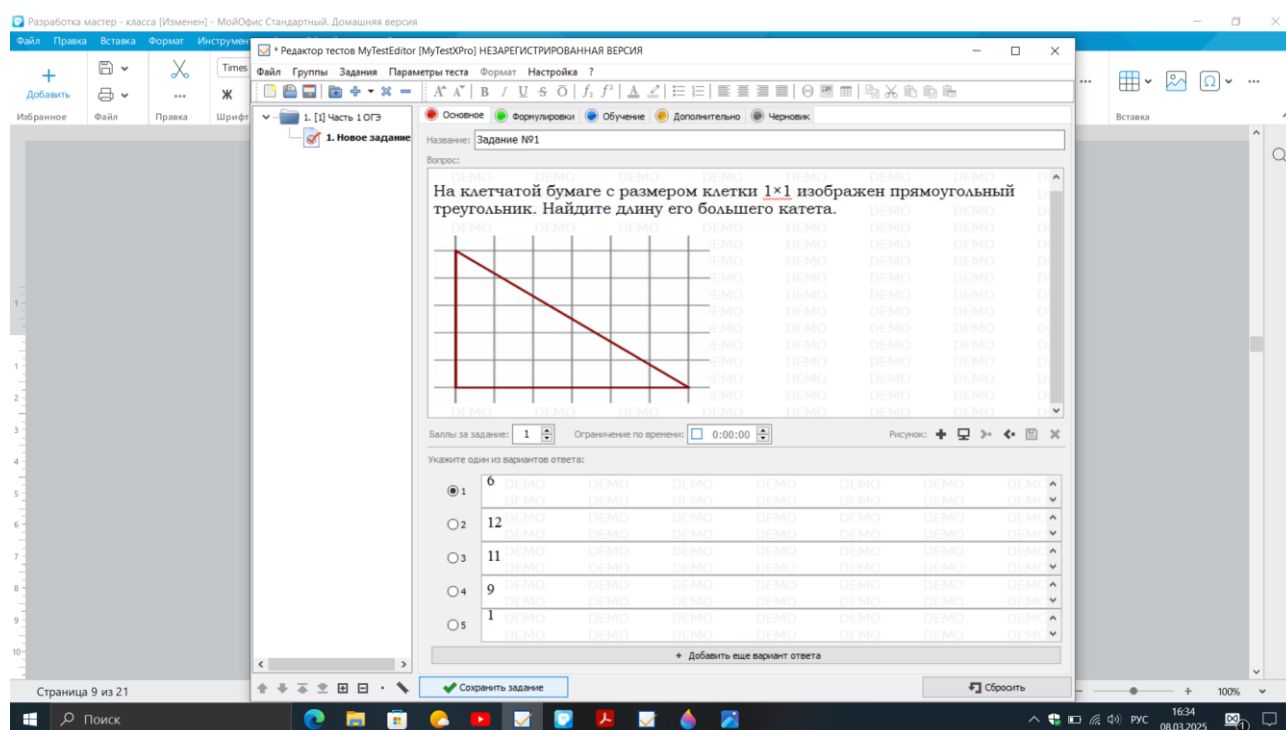


**Шаг 6:** во вкладке «Задания» выбрать строку «Добавить». Во всплывающем окне выбрать необходимую вам форму вывода ответа. Например, «одиночный выбор».



В появившемся окне задать следующие параметры:

1. «Название» – Задание №1
  2. «Вопрос» – скопировать формулировку задачи, пройдя по ссылке <http://time4math.ru/oge> и вставить ее в окно. При этом размер окна может быть увеличен мышью (левой клавишей мыши зажимаем нижний край окна и тянем вниз до нужного размера). Скопировать нужный для решения задачи рисунок и также вставить в окно.
  3. В окне выбора ответов указать варианты, один из которых сделать верным, установив напротив него маркер «точка».
  4. Нажать на кнопку «Сохранить задание» внизу экрана.
- Окно при этом будет выглядеть следующим образом.



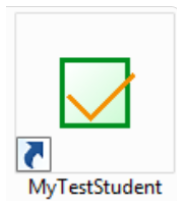
**Шаг 7:** повторить описанную последовательность действий в шаге 6 столько раз, сколько Вы планируете заданий в тесте.

**Шаг 8:** для завершения работы с тестом открыть вкладку «Файл», далее выбрать «Сохранить как», выбрать место, где Вы планируете сохранить работу, присвоить тесту название и нажать кнопку «Сохранить». Тест будет сохранен и готов к работе.

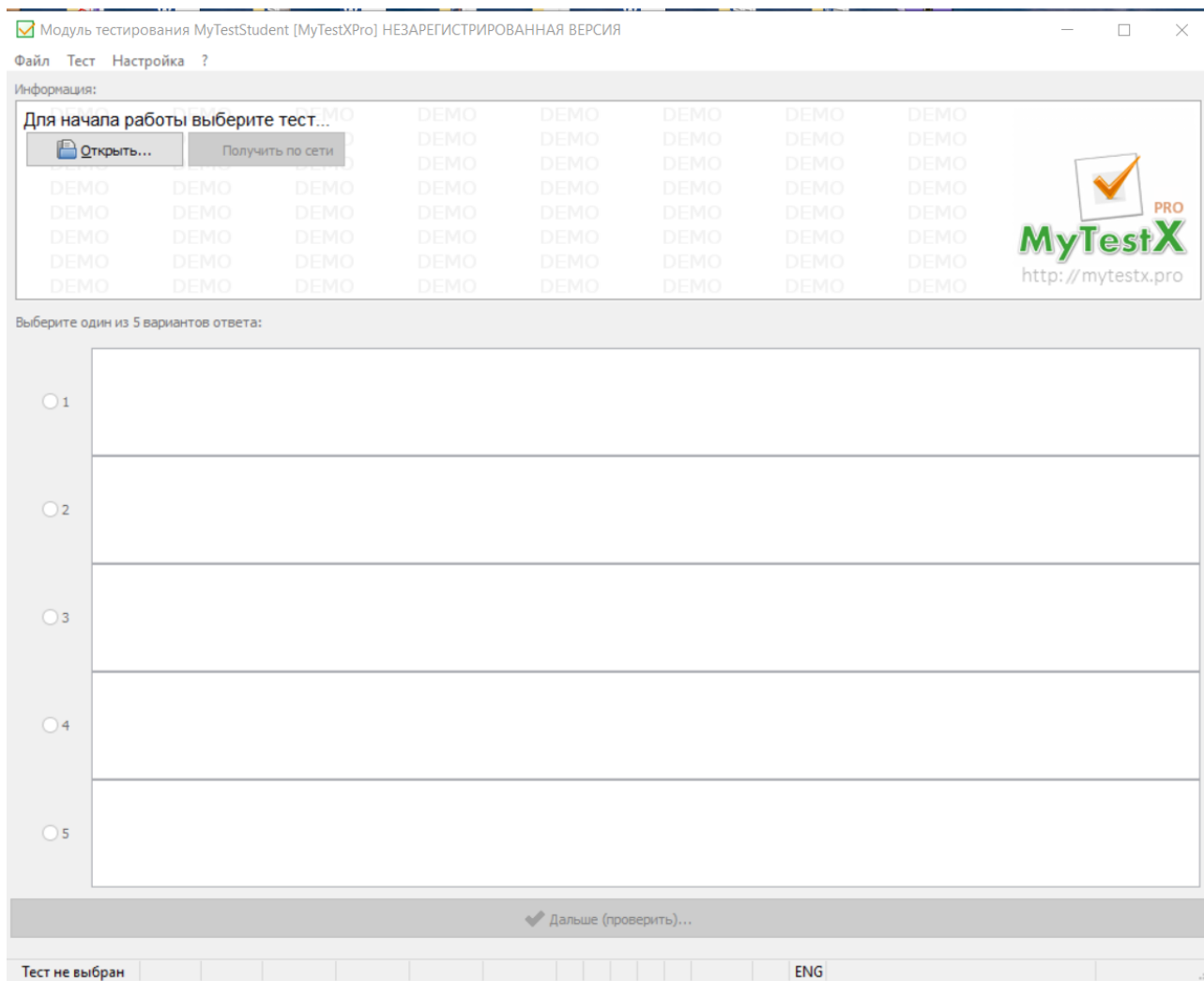
## Проверка работоспособности созданного интерактивного теста

1. Чтобы выполнить тест в режиме «Ученик», необходимо войти в модуль

MyTestStudent



2. Нажать на кнопку «открыть». Выбрать из списка файлов файл теста, подтвердить выбор нажатием кнопки «Открыть»




3. В диалоговом окне теста нажать кнопку «Начать», программа запросит данные ученика, выполняющего тест. С клавиатуры вводим фамилию, имя ученика, класс, в котором он учится и нажимаем «Ок». Тест готов к выполнению.

Фигуры на квадратных решетках - MyTestStudent [MyTestXPro] НЕЗАРЕГИСТРИРОВАННАЯ ВЕРСИЯ

Файл Тест Настройка ?

Информация:

**Тест "Фигуры на квадратных решетках" открыт.**  
 Всего заданий в тесте: 2.  
 Желаем выполнить все задания правильно...

  
<http://mytestx.pro>

Выберите один из 5 вариантов ответа:

☐ 1

☐ 2

☐ 3

☐ 4

☐ 5

Начнем тест?!

**Добрый день! Как Вас зовут?**

Фамилия Имя:  Класс:

✔ Далее (проверить)...


4. Выполняем задания теста, не забывая нажимать на кнопку «Далее» для перехода к следующему заданию

Фигуры на квадратных решетках - MyTestStudent [MyTestXPro] НЕЗАРЕГИСТРИРОВАННАЯ ВЕРСИЯ

Файл Тест Настройка ?

Вопрос # 1 из 2:

На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  изображен прямо-угольный треугольник. Найдите длину его большего катета.



Запишите число:

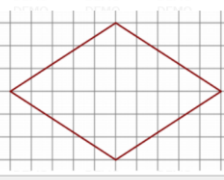
✔ Далее (проверить)...

Фигуры на квадратных решетках - MyTestStudent [MyTestXPro] НЕЗАРЕГИСТРИРОВАННАЯ ВЕРСИЯ

Файл Тест Настройка ?

Вопрос # 2 из 2:

На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  изображен ромб. Найдите длину его большей диагонали.



Выберите один из 5 вариантов ответа:

☒ 1 10

☐ 2 6

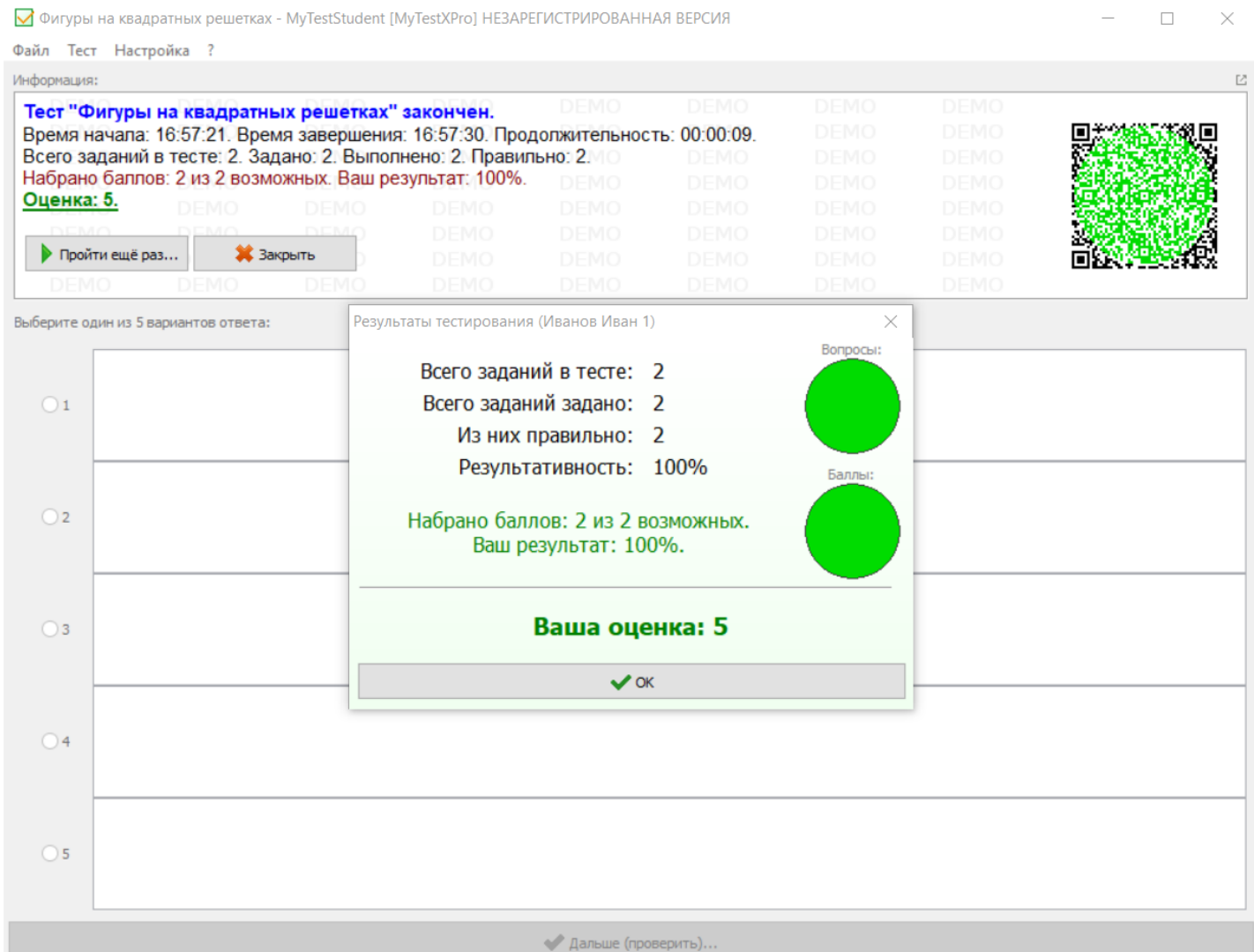
☐ 3 11

☐ 4 5

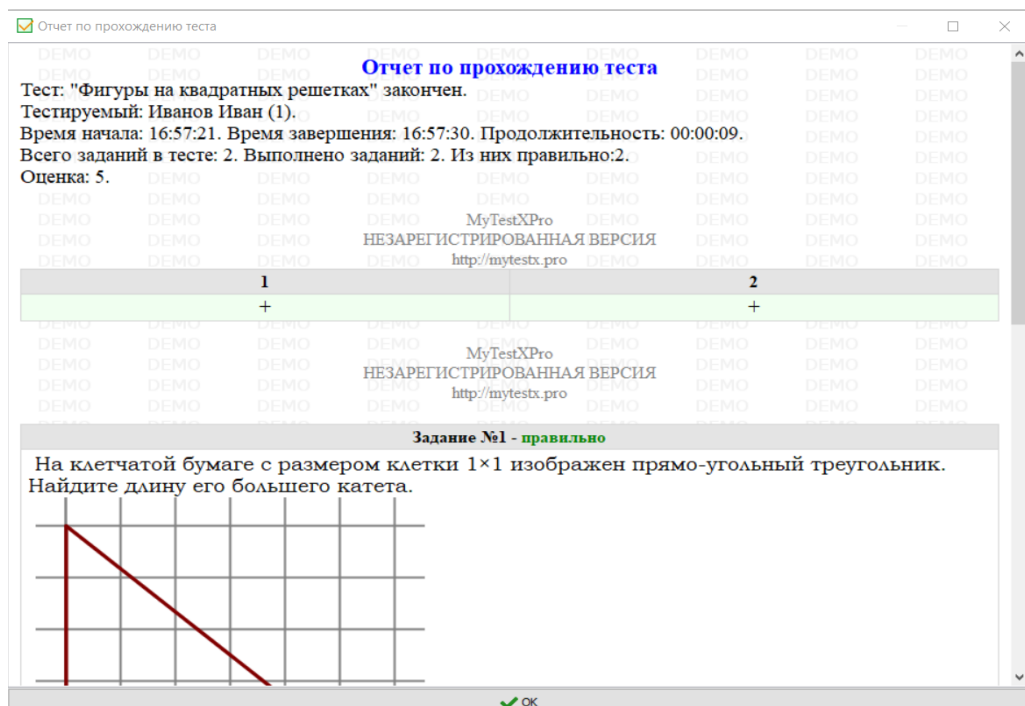
☐ 5 7

✔ Далее (проверить)...

5. Итогом выполнения теста станет диалоговое окно программы, в котором будут отражены результаты и выставлена оценка.



6. После закрытия диалогового окна теста, система пришлет подробный отчет по результатам выполнения работы.



Всем спасибо за внимание!

Надеюсь, что представленный вашему вниманию мастер – класс был для вас полезен и вы будете использовать его в своей работе!

