**Пояснительная записка**

1. **Автор:** Сеитова Рима Гибратовна, учитель математики.

2. **Образовательное учреждение:** Средня школа имени Н. К. Крупской село Котяевка, Курмангазинского района, Атырауской области.

3. **Предмет, класс, в котором используется продукт:** физика, 7-9 класс, подготовка к ЕНТ.

4. **Название:** Компьютерный тест.

5. **Техническое оснащение:** персональные компьютеры для учащихся (проверку можно провести в кабинете информатики).

6. **Описание ресурса.** Разработка представляет собой 3 компьютерных теста по 5 заданий с выбором правильного ответа.

Для их составления были использованы учебно-методические пособия по математике для подготовки к ЕНТ и сборники тестов для поступающих в вузы.

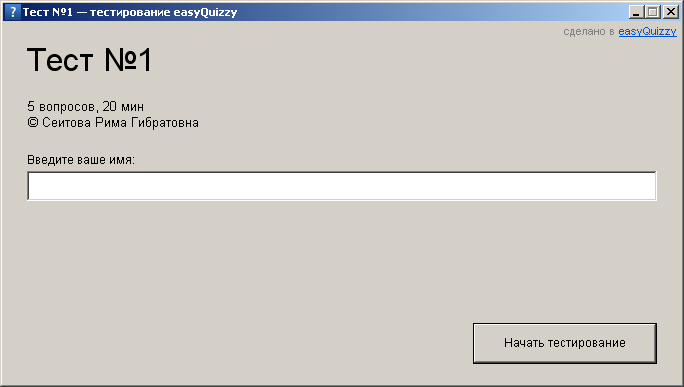
Эти небольшие тестовые задания, рассчитаны на двадцать минут используются мной для определения уровня обучения школьников 7-9 классов

Такая форма контроля знаний имеет много достоинств, хотя не обеспечивает полного контроля за усвоением всего перечня требований к знаниям и умениям школьников, является все же необходимой частью этого контроля.

Тесты созданы в виде автономных исполняемых файлов, которые можно раздать учащимся. Достаточно запустить полученный файл на любом компьютере с Windows.

**8. Интерфейс программы**

При запуске программы появляется окно для ввода «Имени» тестируемого (рис. 1).



Для начала тестирования вводим имя и нажимаем на кнопку «Начать тестирование». После выполнения этих действий тестирование начинается и перед нами возникает окно с первым вопросом.

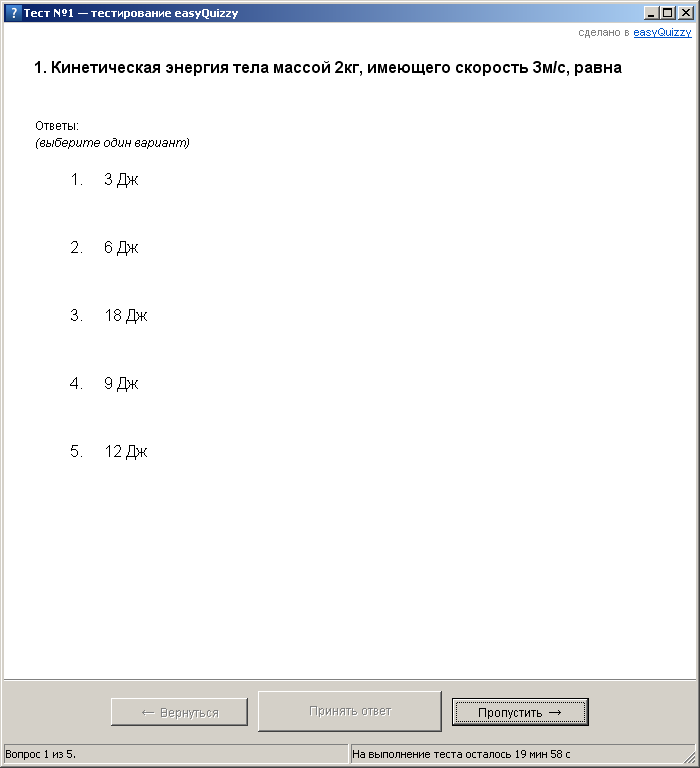


Рис. 1

Интерфейс программы прост в использований. После выбора ответа нажимаем на кнопку «Принять ответ», или если затрудняетесь в ответе можно временно перейти к другому вопросу, нажав на кнопку «Пропустить».

Также в окне тестирование показывается время до конца теста (рис. 2).

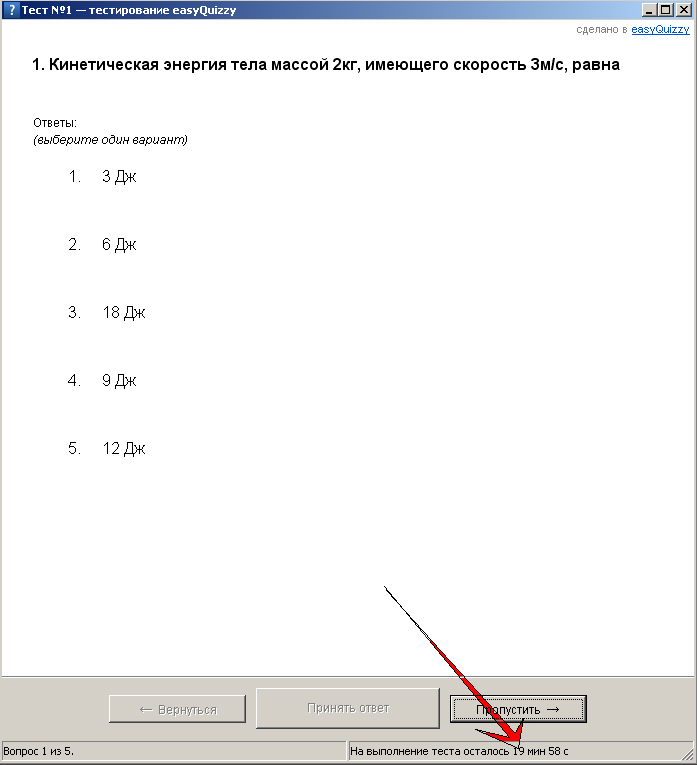


Рис 2.

После окончания тестирования программа выводит «Отчет» содержащий анализ каждого вопроса. Показывает выбранный ответ, и правильность выбора (рис. 3).

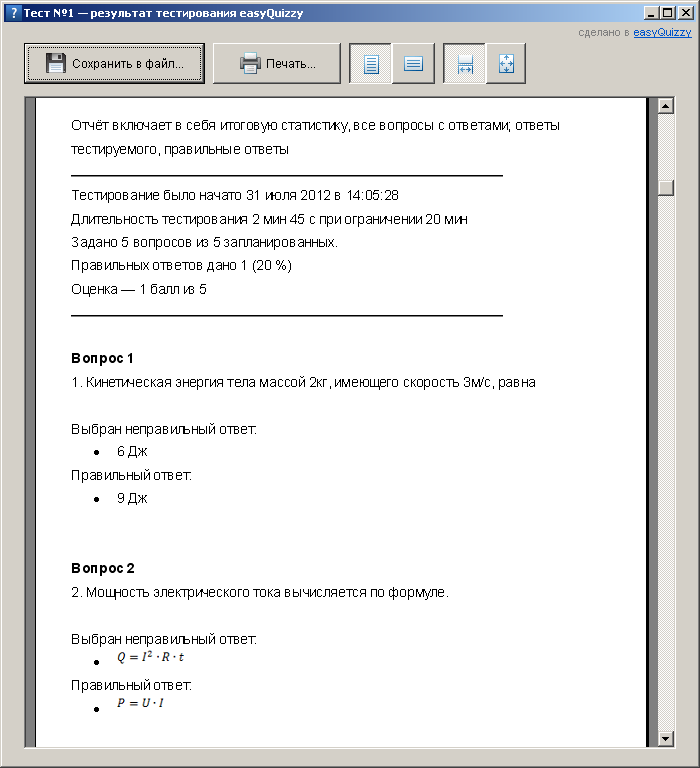
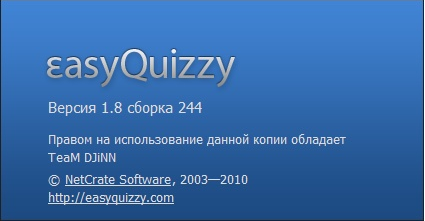


Рис. 3

**Использованная литература и**

**интернет - источники:**

1. Для создания тестов была использована программа «easyQuizzy»



1. «Шың» Математика учебно-методическое пособие и сборник тестов для поступающих в вузы