

**«Создание тестов  
через программу**

**MyTest и их**

**использование в**

**учебном**

**процессе»**

- Если Вы хотите, чтобы тесты были не только инструментом контроля, но и обучения;
- Если Вас не всегда устраивают готовые варианты и есть желание сотворить свои;
- Если Вы желаете обменяться идеями, как эффективно использовать тесты за рамками урока;
- Если Вы стремитесь, чтобы Ваши ученики не боялись работать с тестами;
- Если Вы не против научиться работать с замечательной бесплатной программой для создания тестов,

**Значит, этот мастер-класс для Вас!**

**Цель:** освоение возможностей программы MyTestX и включение ее в активный инструментарий учителя.

**Задачи:**

- 1.** изучить требования к тестовым материалам;
- 2.** познакомиться с программами и сервисами для создания тестов;
- 3.** освоить работу с программой MyTestX и создать инструкции и для учителя и для учащихся;
- 4.** подобрать варианты эффективного использования тестируемых заданий;
- 5.** создать копилку тестов в программе MyTestX

**Участники:** Педагоги образовательных учреждений всех типов, методисты.

**Требования к участникам:**

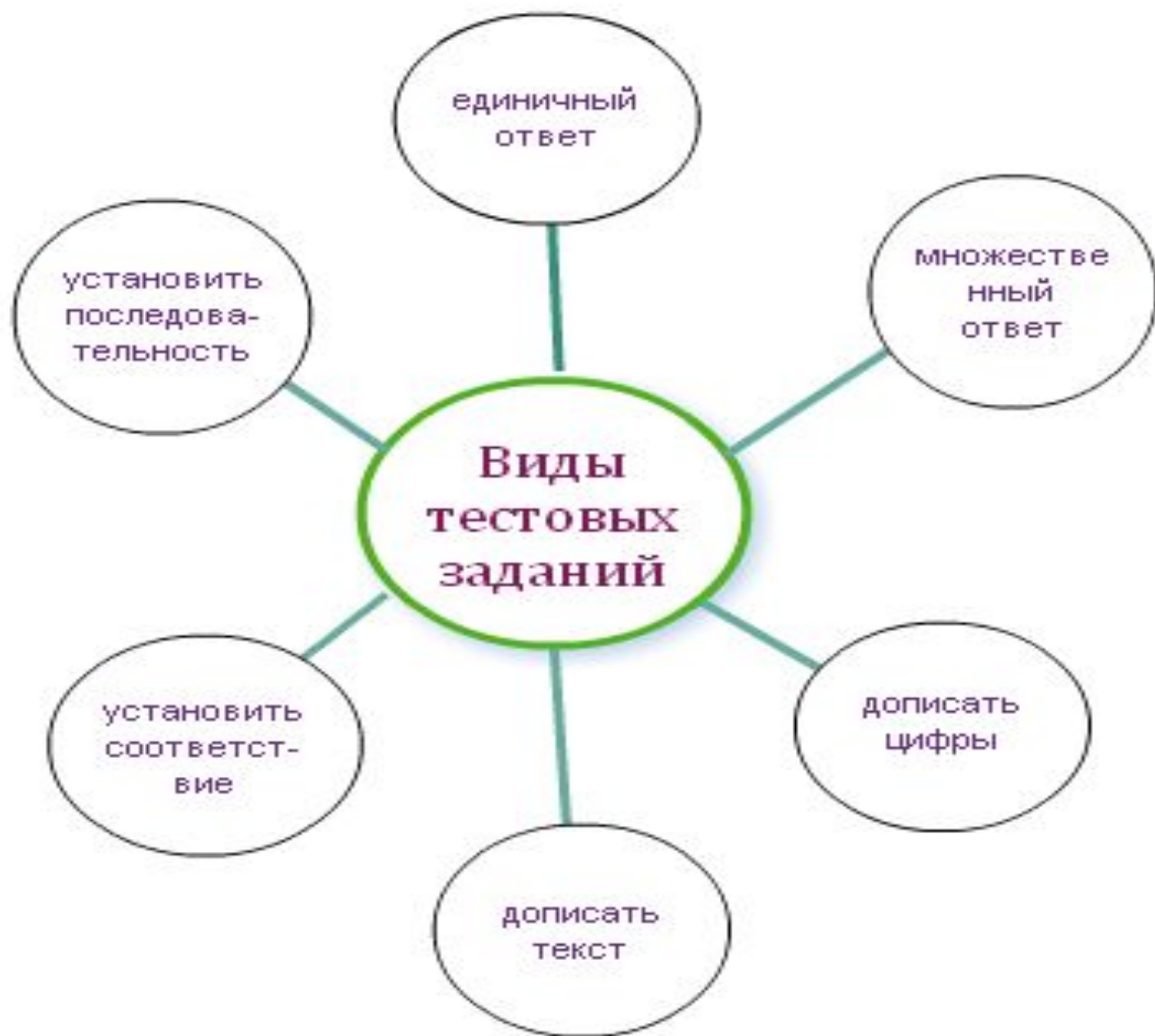
**1.** Уровень владения компьютером: уверенный пользователь;

**2.** Аккаунт Google; (Инструкция: Как создать аккаунт Google.

**3.** Работа в МК: 1,5-2 часа в день;

**4.** Готовность к взаимодействию в группе;

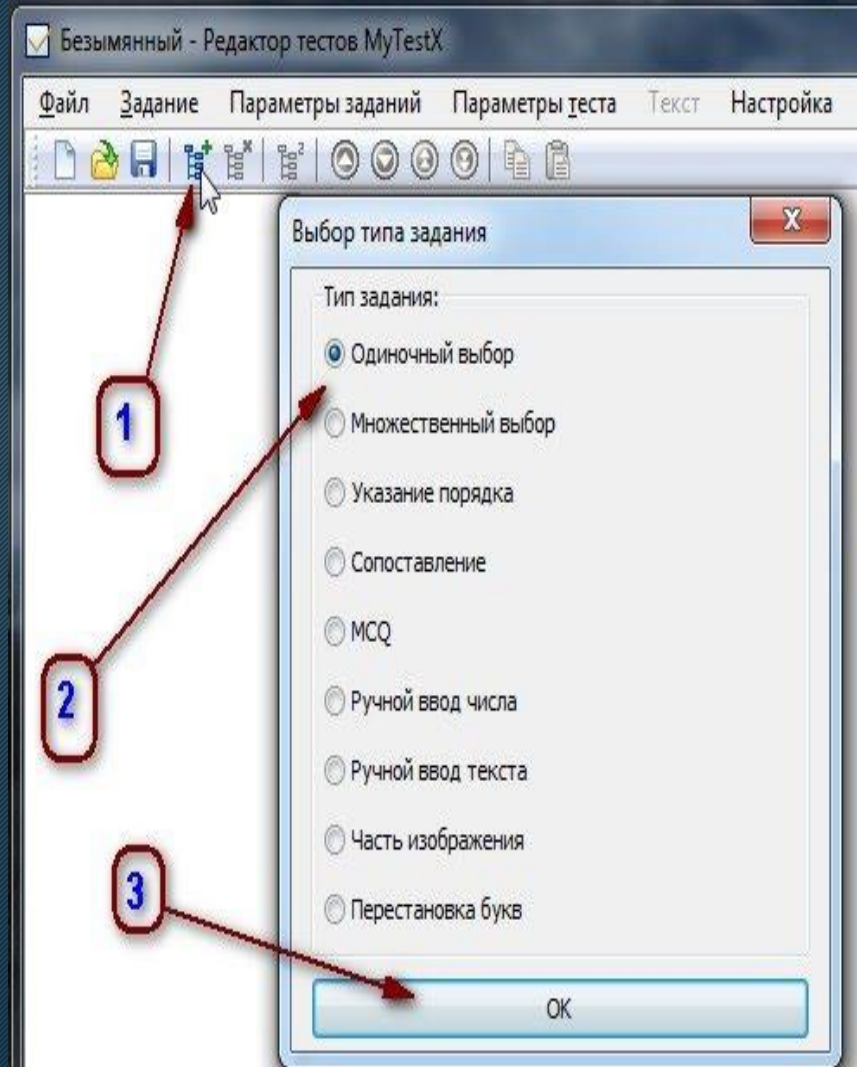
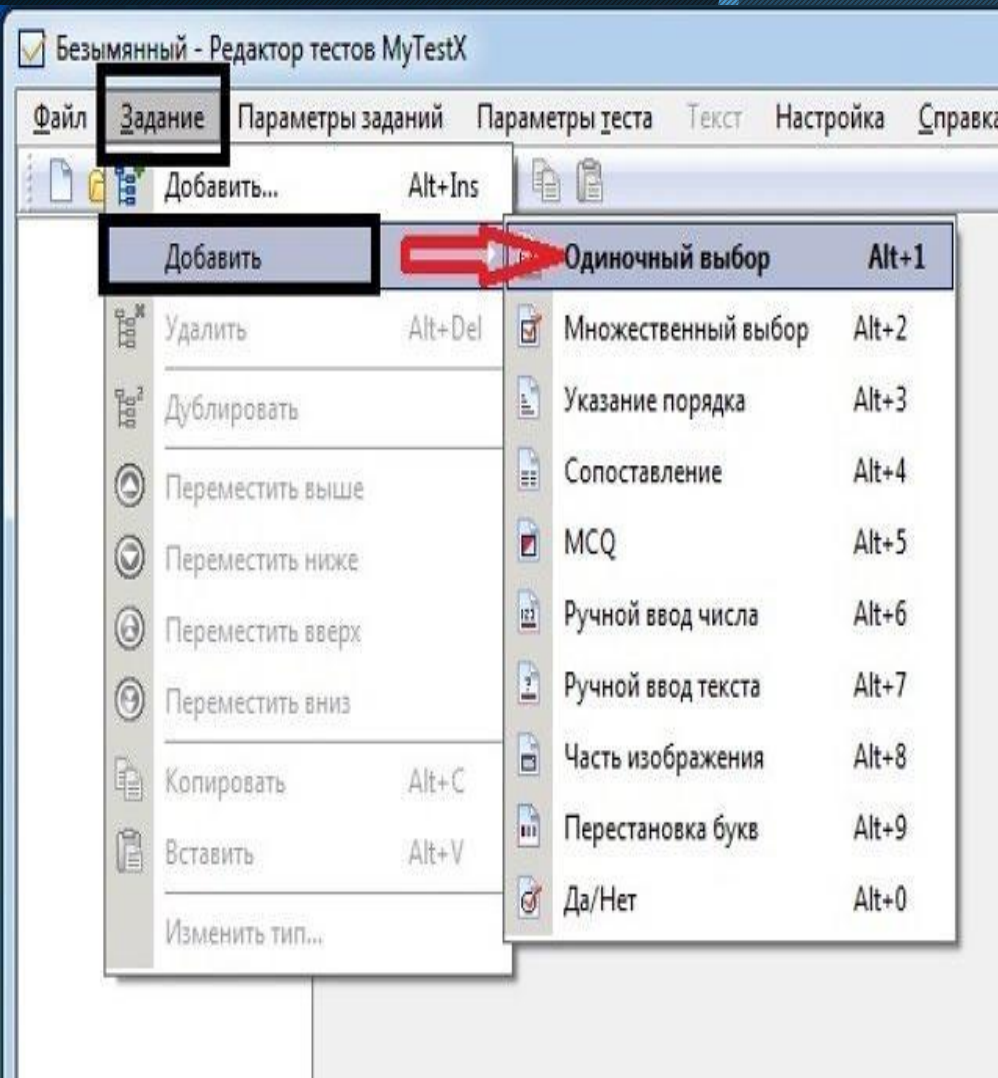
**5.** Желание осваивать новое, подходить творчески.



1. Для создания теста двойным щелчком открыть редактор тестов MyTestEditor

тестов MyTestEditor

2. В меню "Задание» выбрать «Добавить» или на панели инструментов выбрать значок «Добавить задание». Выбираем тип задания





Основное  Формулировки  Дополнительно  Черновик

К млекопитающим относится

Чтобы активировать таймер, ставим галочку в окошке, указываем время

дополнительные формулировки вопроса

Вставка рисунка

Сложность: 1 Ограничение по времени: 0:00:00

Рисунок:

Общий список заданий

Укажите один из вариантов ответа:

Крокодил

1

Чем сложнее задание, тем больше назначаем за него баллов

Бурый медведь

2

Отмечаем правильный ответ

Утка

3

Черепаша

4

Последний шаг - сохраняем задание

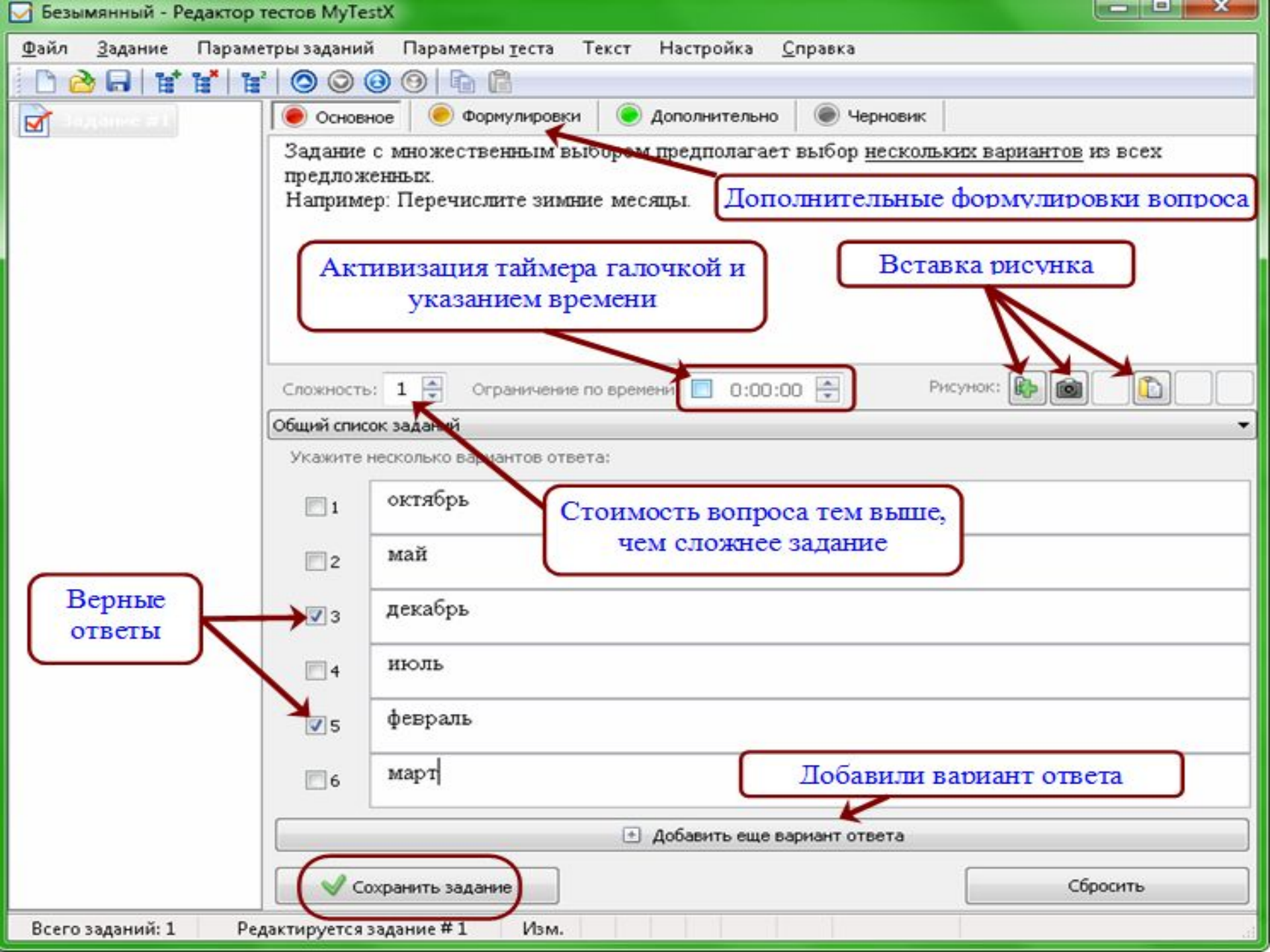
Можно добавить еще варианты ответа

Добавить...    Alt+Ins  
 Удалить    Alt+Del  
 Дублировать  
 Переместить выше  
 Переместить ниже  
 Переместить вверх  
 Переместить вниз  
 Копировать    Alt+C  
 Вставить    Alt+V  
 Изменить тип...

**Одиночный выбор**    Alt+1  
**Множественный выбор**    Alt+2  
 Указание порядка    Alt+3  
 Сопоставление    Alt+4  
 MCQ    Alt+5  
 Ручной ввод числа    Alt+6  
 Ручной ввод текста    Alt+7  
 Часть изображения    Alt+8  
 Перестановка букв    Alt+9  
 Да/Нет    Alt+0







Дополнительные формулировки вопроса

Активизация таймера галочкой и указанием времени

Вставка рисунка

Ограничение по времени 0:00:00

Стоимость вопроса тем выше, чем сложнее задание

Верные ответы

Добавили вариант ответа

Сохранить задание

Сбросить

Какие из перечисленных величин скалярные, а какие векторные?

Укажите соответствие для всех 5 вариантов ответа:

2 ▾

Скорость

1 ▾

Масса

1 ▾

Путь

2 ▾

Перемещение

2 ▾

Ускорение

1

Скалярная величина


2

Векторная величина

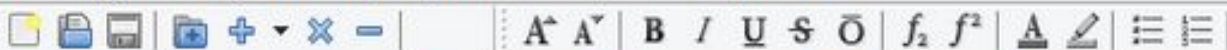
3

4

5

 Дальше (проверить)...

Файл Группы Задания Параметры теста Формат Настройка ?


 Основное
  Формулировки
  Обучение
  Дополнительно
  Черновик
Название: 

Вопрос:

Какие из перечисленных величин скалярные, а какие векторные?

Баллы за задание: Ограничение по времени: Рисунок: 

Укажите соответствие для всех вариантов ответа:

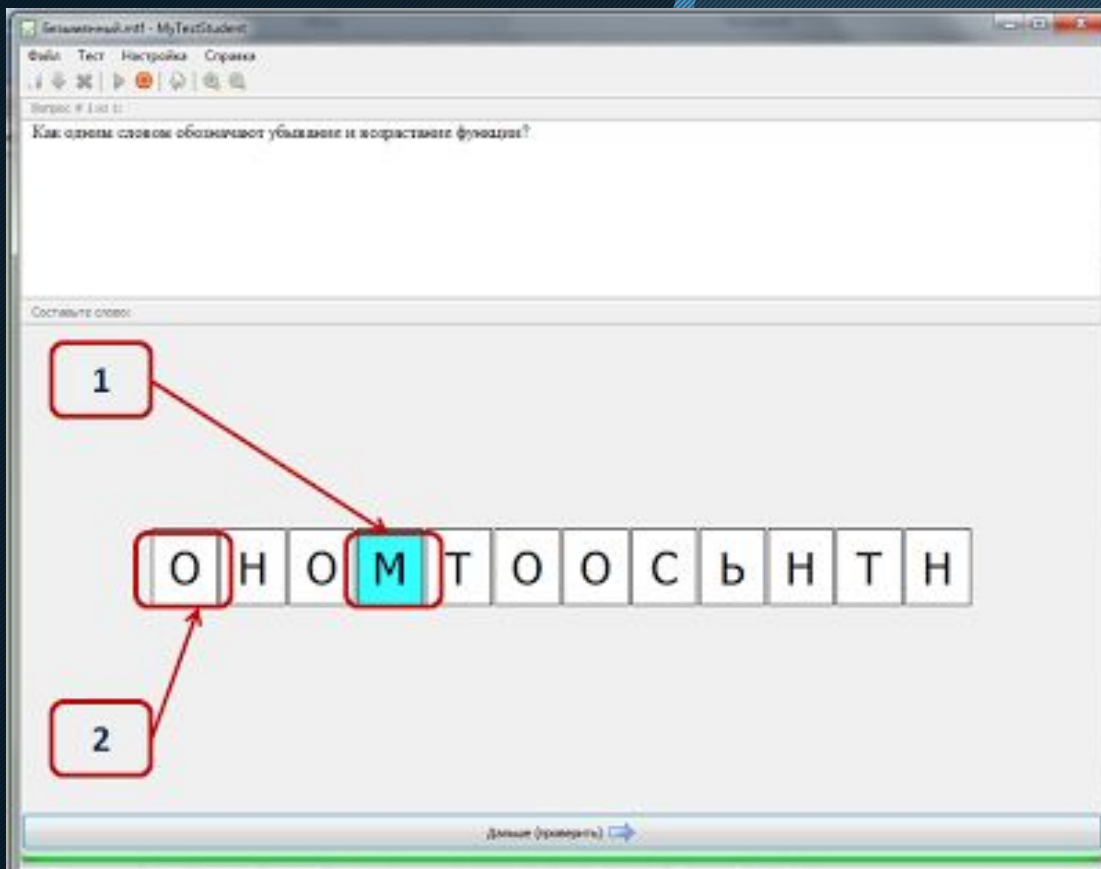
2 1 1 2 2 1 2 3 4 5 

+ Добавить еще вариант ответа

 Сохранить задание Сбросить

Для ответа на вопрос Перестановка букв вам необходимо:

1) Выделить букву (кликнуть по ней), которую вы хотите переставить в слове (1), потом кликнуть на ту карточку в слове (2), на месте которой эта буква должна размещаться в ответе.



Буква окажется на том месте, которое вы указали.

2) И так далее с каждой буквой слова, пока не получите верный ответ.

# Заключение

- ✓ Программа состоит из трех модулей: Модуль тестирования (MyTestStudent), Редактор тестов (MyTestEditor) и Журнал тестирования (MyTestServer).
- ✓ Программе имеются богатые возможности форматирования текста вопросов и вариантов ответа.
- ✓ К каждому заданию можно задать сложность и объяснение верного ответа
- ✓ В MyTestX можно использовать любую систему оценивания. Система оценки и ее настройки можно задать или изменить в редакторе теста.