

Отдел образования администрации  
Курского муниципального района Ставропольского края  
Муниципальное общеобразовательное учреждение  
средняя общеобразовательная школа № 22 ст. Курская

**Деловая игра по станциям**  
**Станция «Сделай сам»**  
**Конструктор тестов**

Выступление Давыдовой Анны Ивановны,  
учителя иностранного языка первой  
категории  
МОУ СОШ № 22 х. Зайцева,  
на заседании районного семинара для  
молодых специалистов ТеМП

28 октября 2015 года

Сегодня мы научимся быстро создавать тесты в программе MS PowerPoint с помощью Конструктора тестов.

На ваших экранах открыт конструктор тестов MS PowerPoint.

Какие преимущества таких тестов:

- Не требуют знания программирования.
- Позволяет создавать как проверочные тесты, так и обучающе-контролирующие ресурсы.
- Количество заданий – не менее одного, верхний предел – не менее тысячи.
- Тест, созданный с помощью конструктора, может содержать как информационные слайды, так и слайды с заданиями на:
  - единственный выбор;
  - множественный выбор;
  - ввод текстового ответа, в том числе на заполнение пропусков в тексте или ввод числового ответа;
  - установление соответствий: один к одному, один ко многим, многие к одному;
  - установление правильной последовательности.
  - выбор одной или нескольких активных областей.

## Создание теста

Откройте файл конструктора и **сохраните его под другим именем**, каким вы хотите назвать тест. Дальнейшая работа выполняется с только что созданным файлом.

При необходимости, **измените дизайн теста**, используя шаблоны оформления и цветовые схемы. В этом случае сразу меняется вся палитра слайда.

Выйдите на вкладку «Тестирование» на ленте. При задержке над кнопками появляются подсказки.

### **Задание на единственный выбор**

На группе кнопок Вставка слайдов щелкните по кнопке Единственный выбор и в раскрывающемся списке выберите 4 ответа.

#### *Быстрая вставка текста задания*

Скопируйте из текстового файла задание вместе с вариантами ответов и вставьте на слайд в надпись для последнего варианта ответа, а затем выделением и перетаскиванием распределите в надпись – для текста задания и в остальные надписи – для вариантов ответов.

### **1. Задание на множественный выбор**

С помощью кнопок Вставка слайдов можно вставить до шести вариантов ответа на единственный или множественный выбор, но их количество может быть увеличено **до десяти**. Рассмотрим случай для восьми вариантов:

- Вставьте слайд для задания на множественный выбор с четырьмя вариантами ответов.
- Выделите область так, чтобы в нее попали все текстовые поля для вариантов ответов.

- Схватитесь за правую границу одной из выделенных надписей и уменьшите ширину всех надписей больше чем на половину.
- Выделите надписи вместе с флажками для выбора и дублируйте (копируем и вставляем).
- Разместите копии справа от оригиналов.

## 2. Задание на ввод текстового ответа

- На группе кнопок Вставка слайдов щелкните по кнопке Ввод ответа и выберите в списке 1 текстовый или числовой ответ.
- Вставьте на слайд задание. При необходимости, вставьте иллюстрацию к заданию.

## 3. Задание на ввод одного числового ответа

- Выполните действия аналогичные предыдущему случаю.

### Ввод правильных ответов

Правильные ответы можно вводить или корректировать как по ходу создания слайдов с заданиями, так и по завершению. Для ввода ответов:

- Вызовите диалоговое окно **Правильные ответы**. В поле Номер задания будет отображаться номер редактируемого слайда. Для перехода к другому слайду, достаточно выбрать его слева на панели Слайды. Номер задания можно указать и с помощью счетчика. В зависимости от типа задания и числа вариантов ответов, будут появляться управляющие элементы (флажки или переключатели), с помощью которых следует отметить нужные номера вариантов.
- Каждому заданию можно назначить цену в диапазоне от 1 до 10 баллов.
- Для задания **текстового ответа** можно использовать от одного до четырех вариантов допустимой записи. При проверке тексты введенного и допустимых ответов переводятся в верхний регистр, удаляются случайные начальные и конечные пробелы, после чего выполняется последовательное сравнение. При совпадении с одним из допустимых вариантов ответ считается верным.
- Для задания **числового ответа** используйте знаки сравнения: =, >, <, >=, <= в левых текстовых полях. Если необходимо задать простое неравенство (равенство) – используйте только первую строку. Для двойного неравенства используйте первую и вторую строку. Для деления целой части от дробной можно использовать как точку, так и запятую.