

*Муниципальное бюджетное образовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа №10»*

*Создание интерактивного теста с помощью
программы Power Point*

Составил:
учитель информатики и ИКТ
Худякова И.Н.

2015г.

Алгоритм создания теста

1. Откройте папку *ИКТ технологии*, находящуюся на *Рабочем столе*.
2. Откройте файл **TestKit.ppt**.
3. Перед вами файл презентации, в котором только два слайда.
4. Эти слайды вы **не меняете, и не перемещаете!**
5. Все остальные, созданные вами слайды можно менять местами и перемещать.
6. На панели инструментов включите кнопку ***Включить активное содержимое***.
7. Сделайте активным первый слайд, и введите в поле **Тест** – название вашего теста.



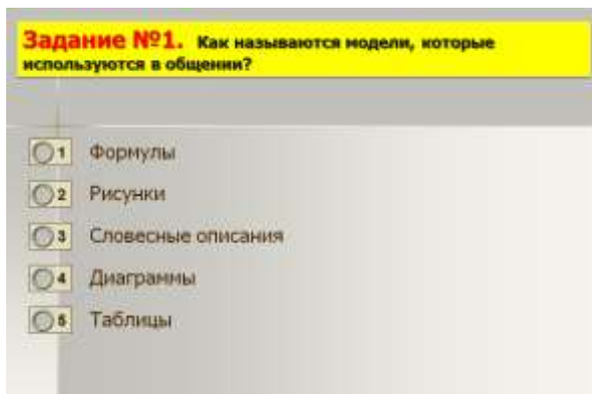
8. Для того, чтобы вставить следующий слайд необходимо оставаться на предыдущем слайде, и на вкладке **Тестирование**, в меню данного поля выбрать тип следующего слайда (см. Рис. 2). Выберем тип слайда – **Единственный выбор, 5 ответов**.



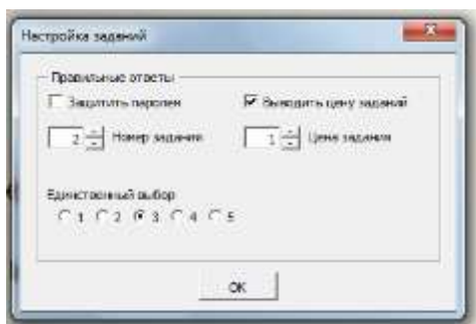
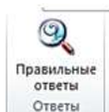
Рис. 2

9. Второй слайд мы вставили.
10. В поле **Текст задания** введите название вашего вопроса.

11. В поле **Вариант ответа №1** (№2, №3, №4, №5) введите варианты ответов (см. рисунок).

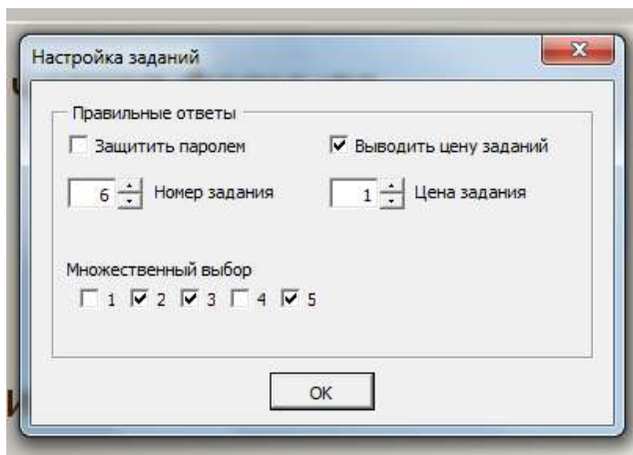
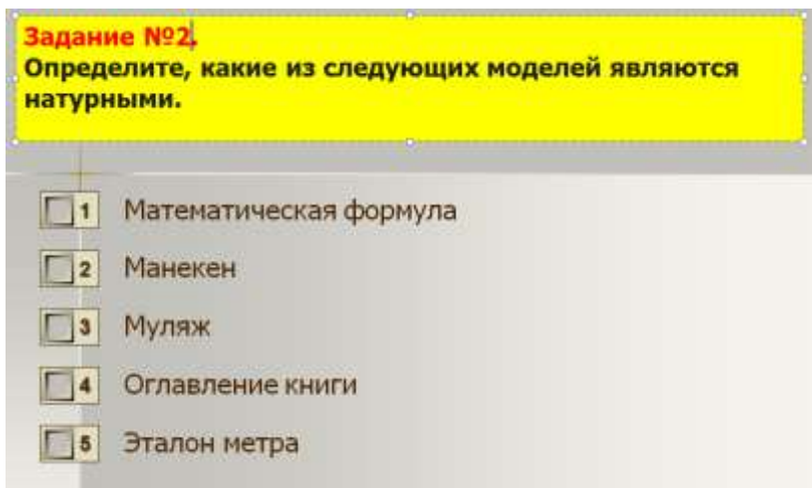


12. Теперь настроим правильный ответ. Для этого на вкладке **Тестирование** выберем пункт меню **Правильные ответы** (см. Рис.3), и в появившемся диалоговом окне **Настройка задания** установим переключатель возле правильного ответа и нажмем клавишу **ОК**.

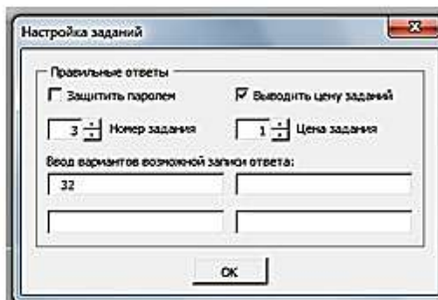
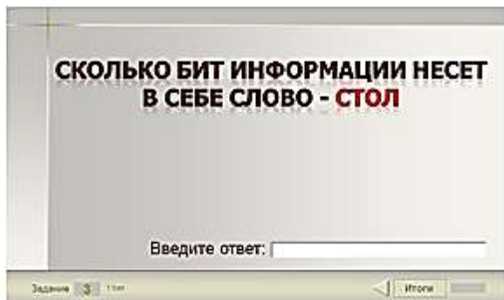


13. Добавим вопрос с множественным выбором. Для этого выделим второй созданный нами слайд и в меню **Тестирование** выберем пункт **Множественный выбор** пять ответов.
14. Аналогичным образом введем текст вопроса, а также варианты

ответов. Произведем настройки правильных ответов (см. Рис.).



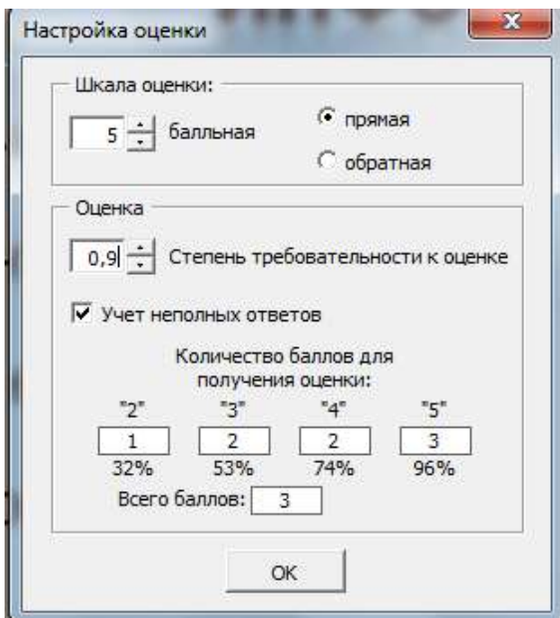
15. Теперь добавим тип слайда **Ввод ответа**. Введем текст вопроса и настроим ввод правильного ответа (см. Рис.)



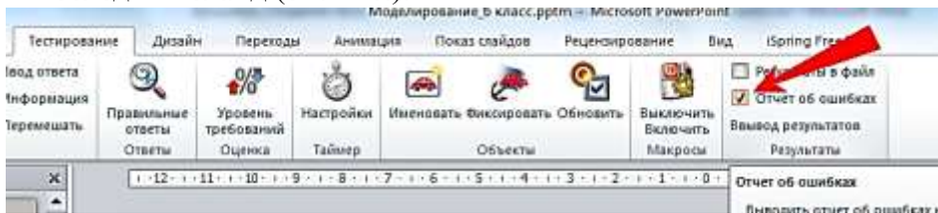
16. Чтобы задать параметры тестирования и правильные ответы в файле теста, созданного с помощью конструктора для PowerPoint, выполните в режиме просмотра презентации щелчок по эмблеме  на первом слайде или, нажав сочетание клавиш Alt+F8, вызовите диалоговое окно «Макрос», в котором запустите первый в списке выделенный макрос «AddCmdBar». Нажмите на кнопке **Запуск**.



17. Произведем настройки оценки. Для этого на вкладке **Тестирование** выберем пункт меню **Уровень требований**, и произведем настройки (см. Рис.). Количество итоговых баллов зависит от того сколько у вас вопросов. Здесь, также можно изменить шкалу оценки от 5-балльной до 100-балльной, как с прямым, так и с обратным порядком (см. рисунок).



18. На панели **Тестирование** настроим вывод результата на последний слайд (см. Рис.).



19. Запустите тест (клавиша F5) и проверьте его работоспособность.

20. На экране должна появиться оценка и процентное соотношение выполненных заданий. Если оценка появилась, значит, вы сделали все верно.

21. Сохраним файл теста двумя способами:

1. В режиме **демонстрации** (см. Рис.): для этого воспользуйтесь меню программы **Файл / Сохранить как... / Демонстрация PowerPoint с поддержкой макросов / ОК.** (Этот режим предназначен для тестирования учащихся).

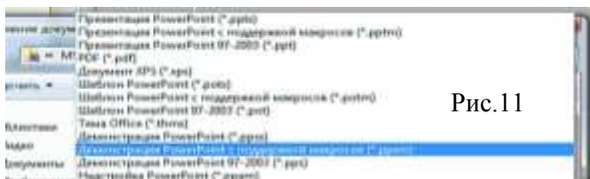


Рис.11

2. В режиме **редактирования** (см. Рис.): **Файл / Сохранить как... / Презентация PowerPoint с поддержкой макросов / ОК.** (Этот режим предназначен для редактирования теста).

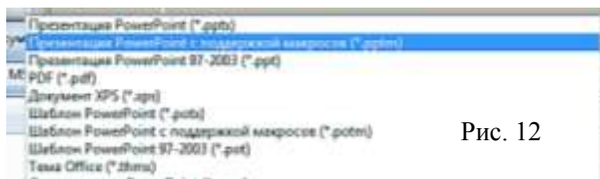


Рис. 12

20. Запустите файл презентации с расширением **.ppsm.**

21. Проверьте работоспособность вашего теста.

