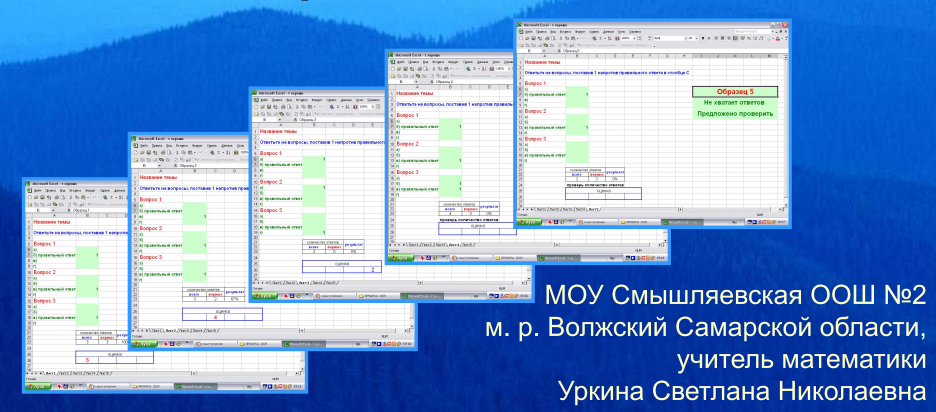
# Создание теста на основе электронных таблиц



### Электронные таблицы MS Excel -

основа создания тестов для проверки знаний учащихся учителем и для самостоятельной работы учащихся.

#### Цель презентации:

помочь учителю-предметнику в создании проверочных тестов по преподаваемому предмету.

#### Руководство к действию

Разработаем автоматическую проверку знаний на примере тестового задания с тремя вопросами и четырьмя вариантами ответов, один из которых правильный (количество вопросов и ответов можно менять, внеся изменения в формулы).

#### Ход работы:

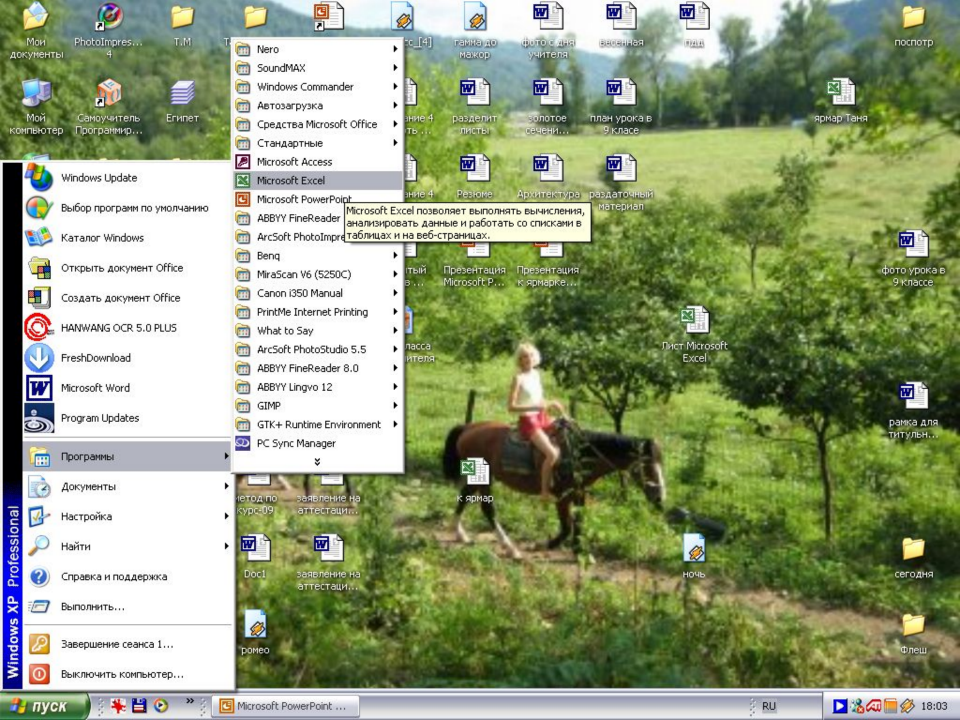
- 1. Подготовка тестовых заданий.
- 2. Ввод заданий в таблицу MS Excel.
- 3. Заполнение таблицы формулами.
- 4. Защита формул.
- 5. Форматирование таблицы.
- 6. Проверка корректности теста.
- 7. Сохранение теста.

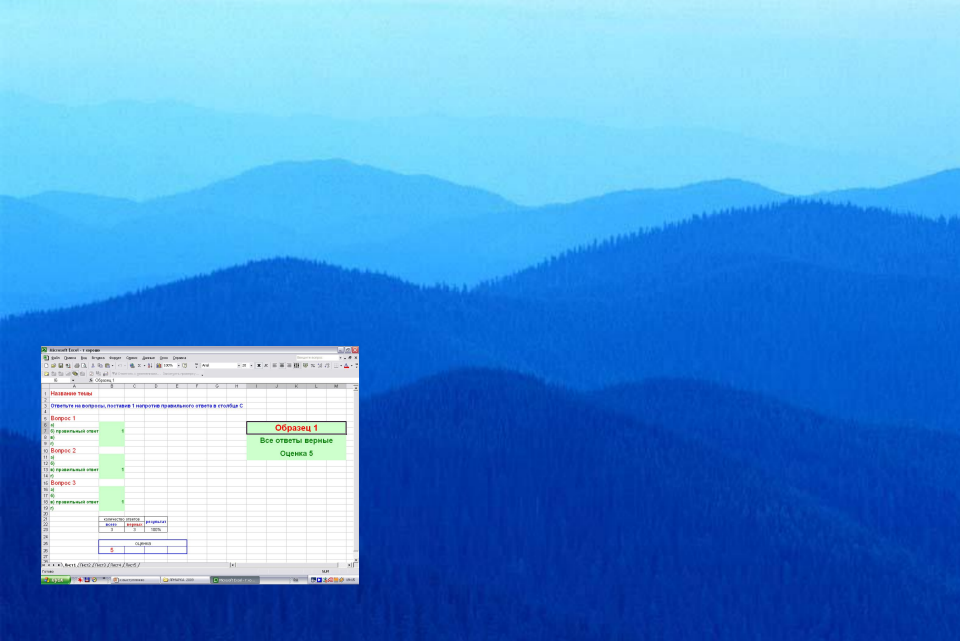
### Подготовка тестовых заданий

Тестовые задания можно составить самостоятельно или воспользоваться готовыми.

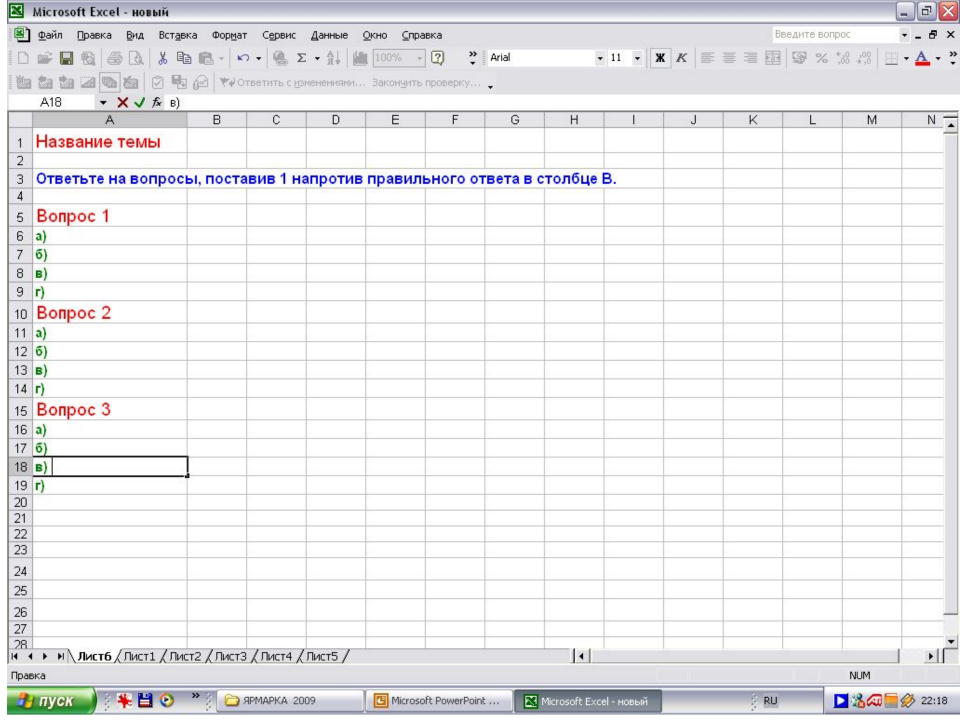
Количество правильных ответов может быть более одного.

### Запустите программу MS Excel



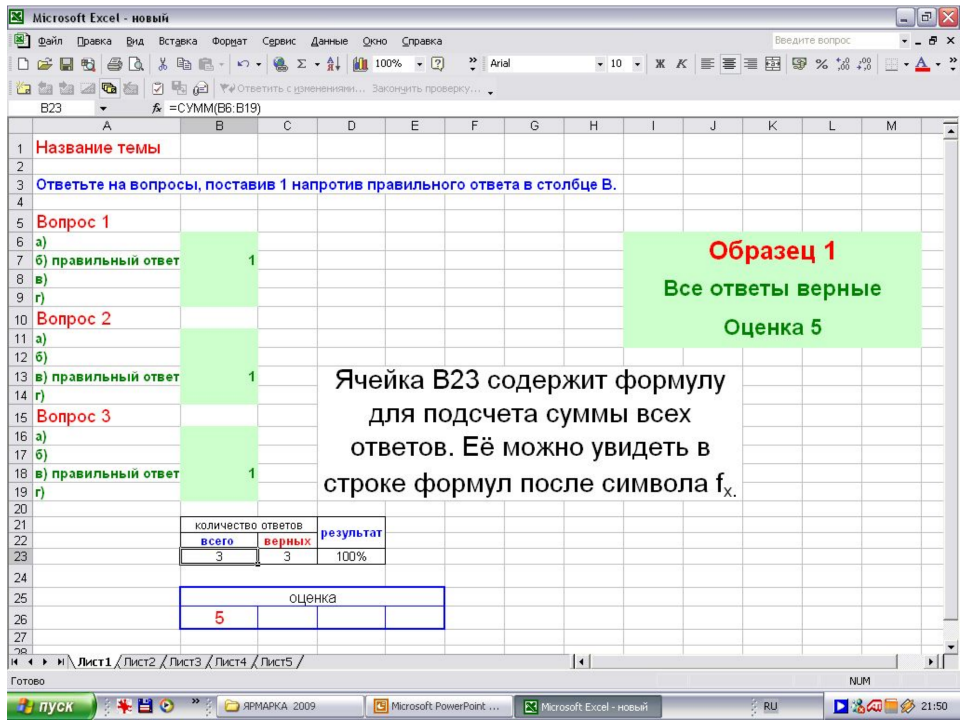


### Наберите текст задания по образцу



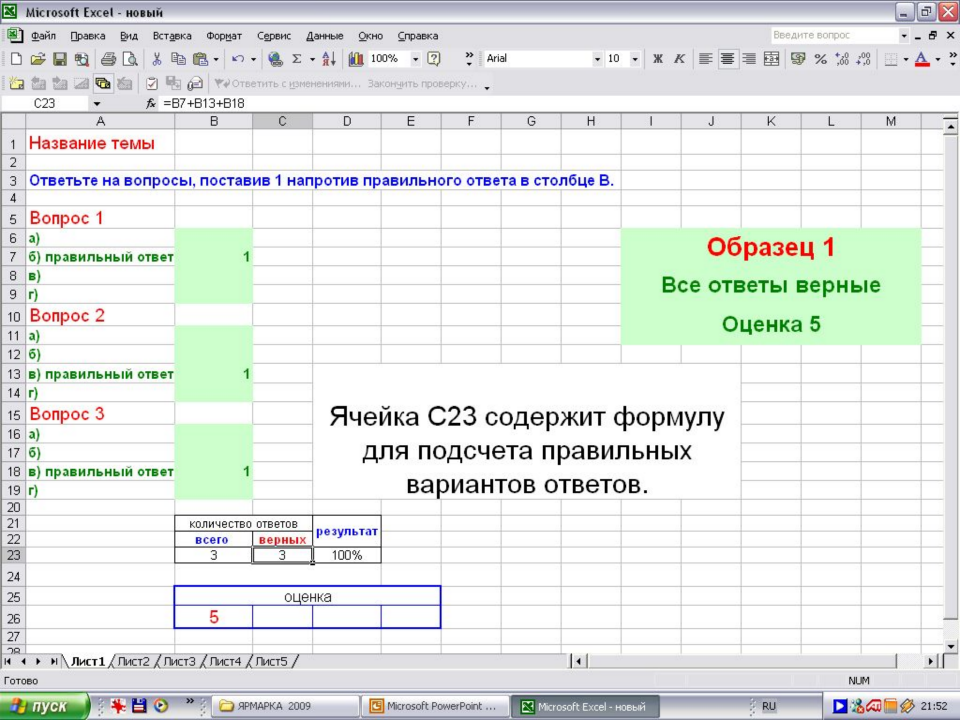
#### Введите формулы

- 1. Выделите ячейку для формулы.
- 2. Введите формулу, начиная со знака «=».
- 3. Убедитесь, что клавиатура находится в режиме ввода латинских символов.
- 4. Нажмите на клавишу Enter.



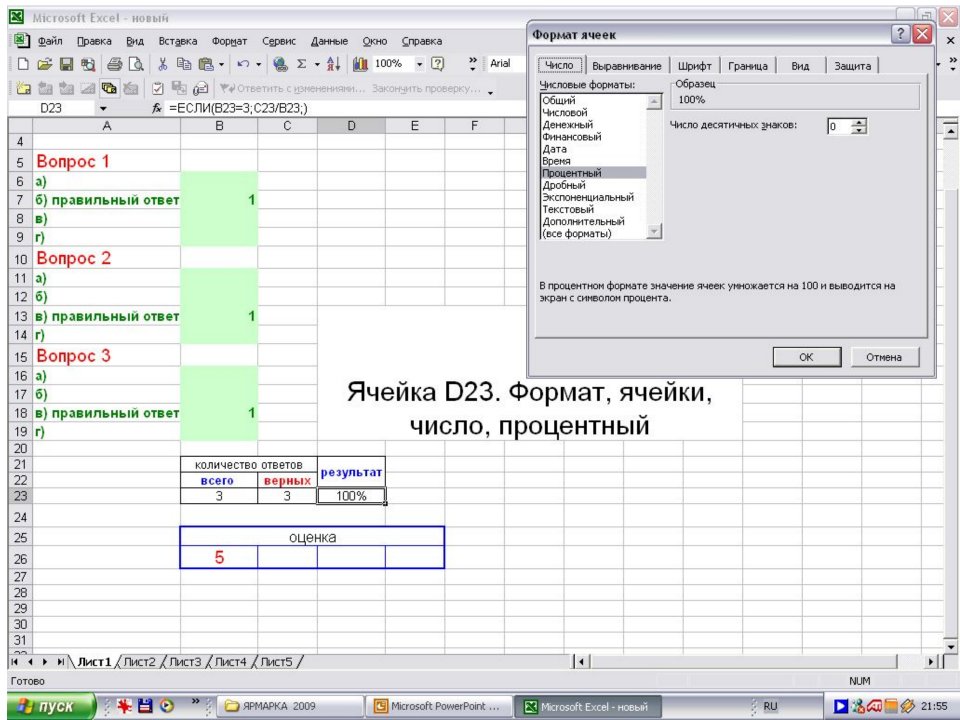
### Формула для подсчета всех ответов

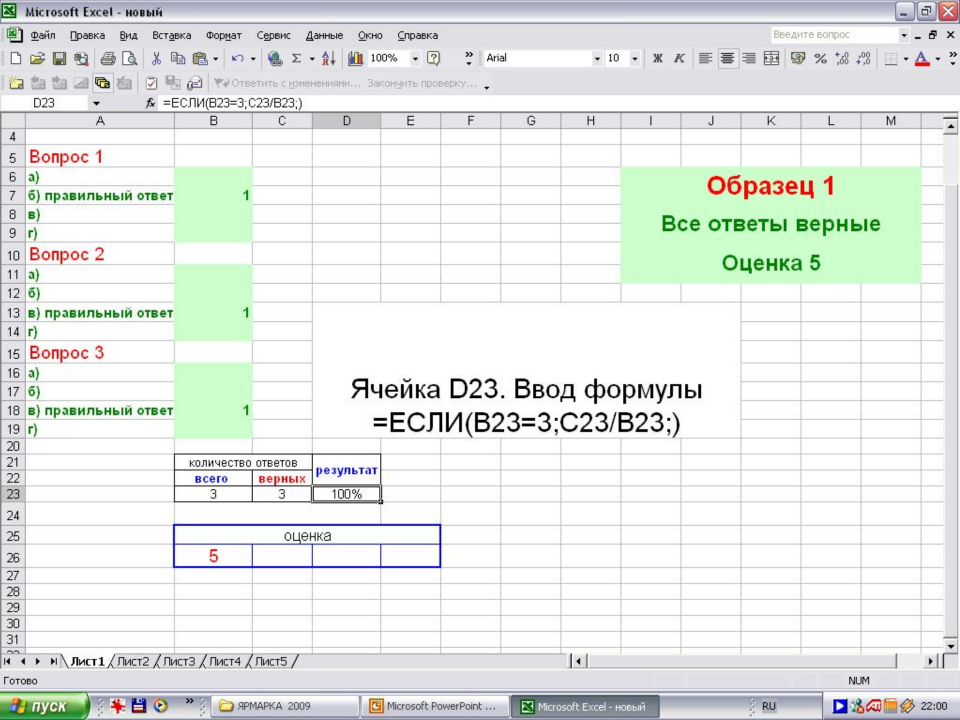
```
Выберите ячейку в столбце В на 5 ячеек ниже
  последнего ответа на последний вопрос,
  выделите ее;
Формулу начните со знака «=»;
Наберете «СУММ(»;
Щелкните левой кнопкой мыши на ячейке В6
  (первый предложенный ответ);
Наберите «:»;
Щелкните левой кнопкой мыши на ячейке В19
  (последний предложенный ответ), закройте скобку
Нажмите Enter.
```

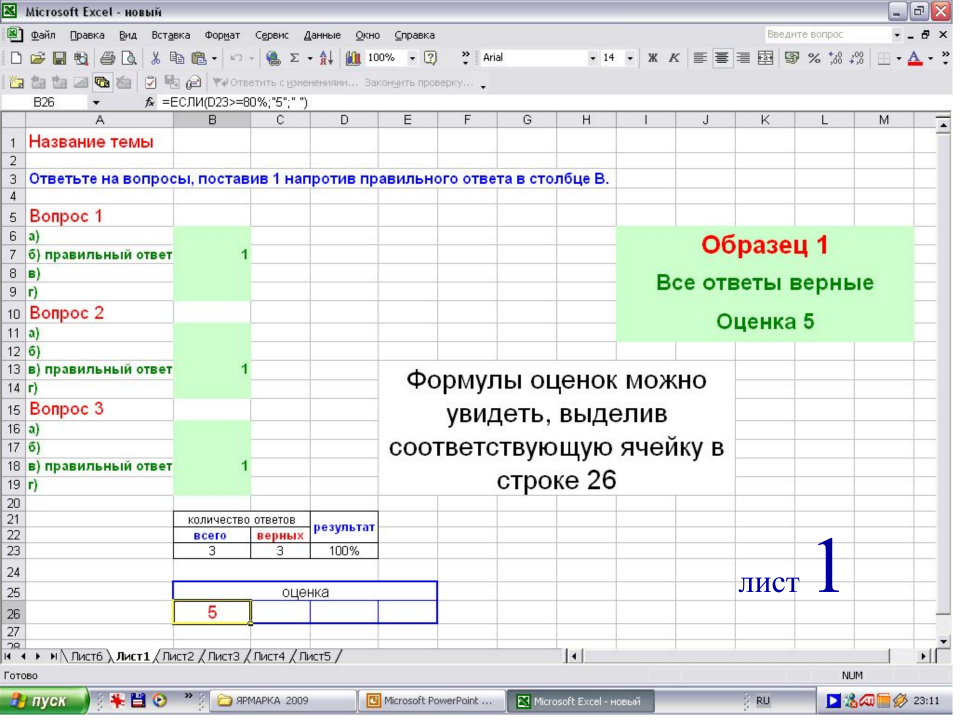


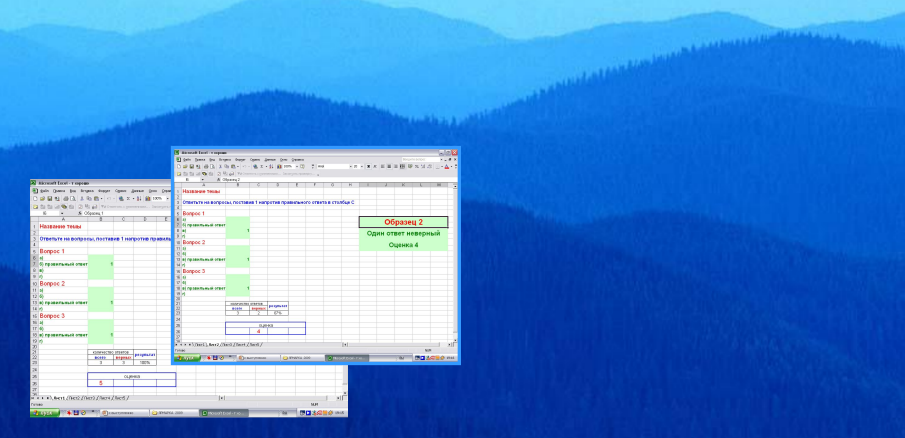
### Подсчет правильных ответов

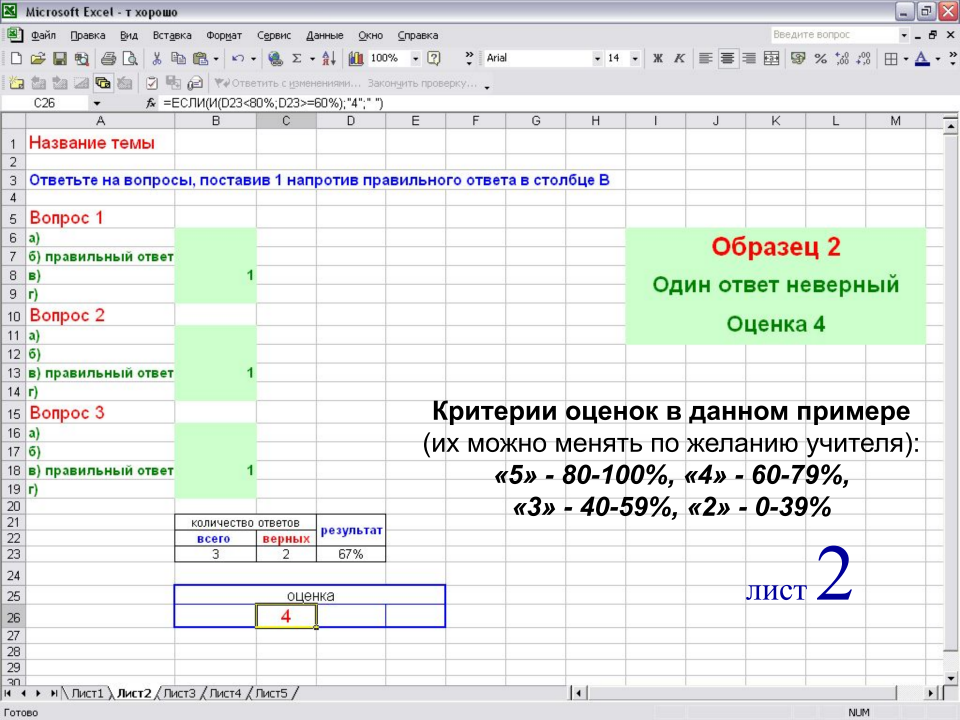
- Выделите ячейку С23. Введите в нее формулу, начиная со знака «=».
- Почленно выделяя ячейки с правильными ответами складывайте их:
- Мышью выберите первый правильный ответ, ячейка В7. Поставьте знак «+».
- Выберите мышью следующую ячейку В13 с правильным ответом. Добавьте знак «+».
- Аналогично проделайте со всеми правильными ответами.
- Закончите ввод формулы клавишей Enter.
- В ячейке появится результат, а формулы в ячейке видно не будет.

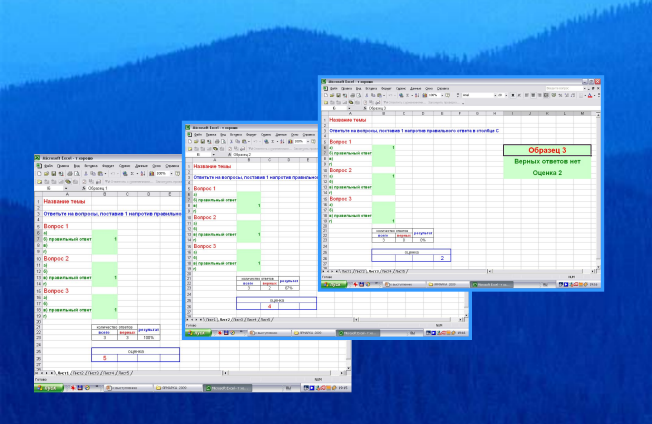


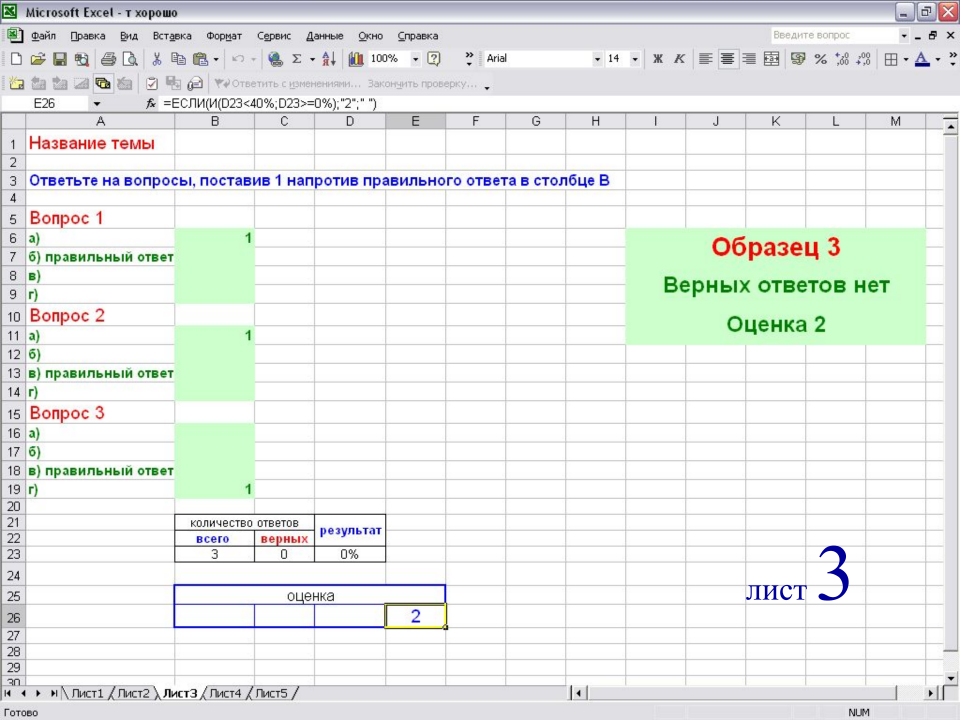


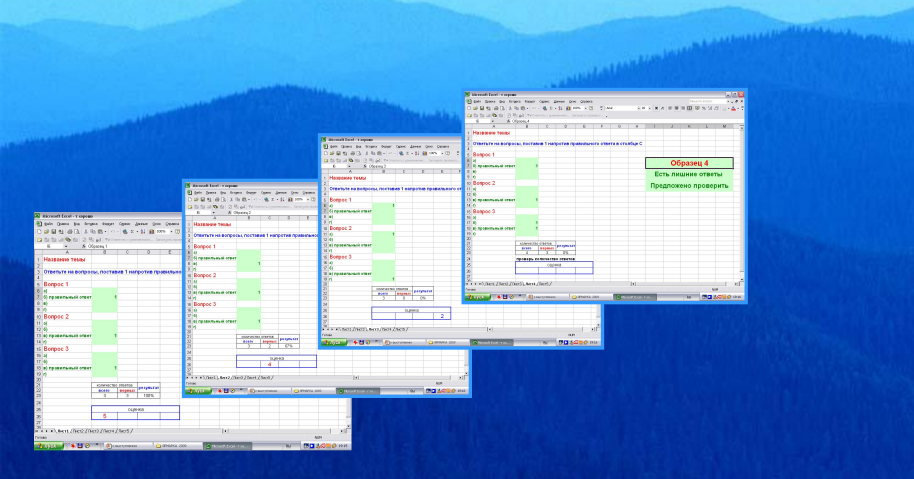


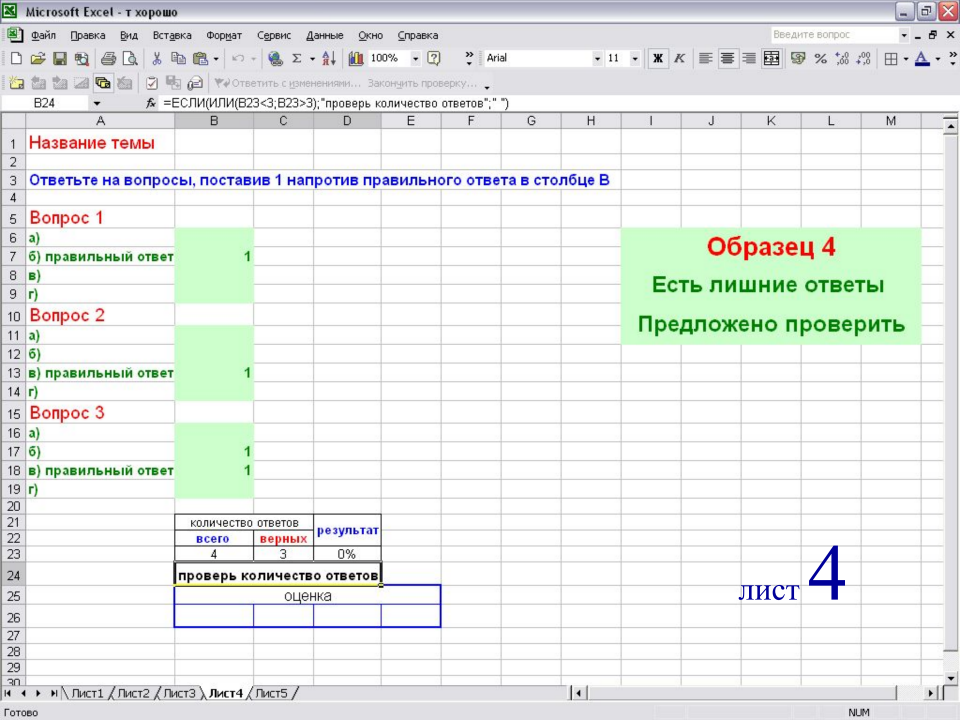


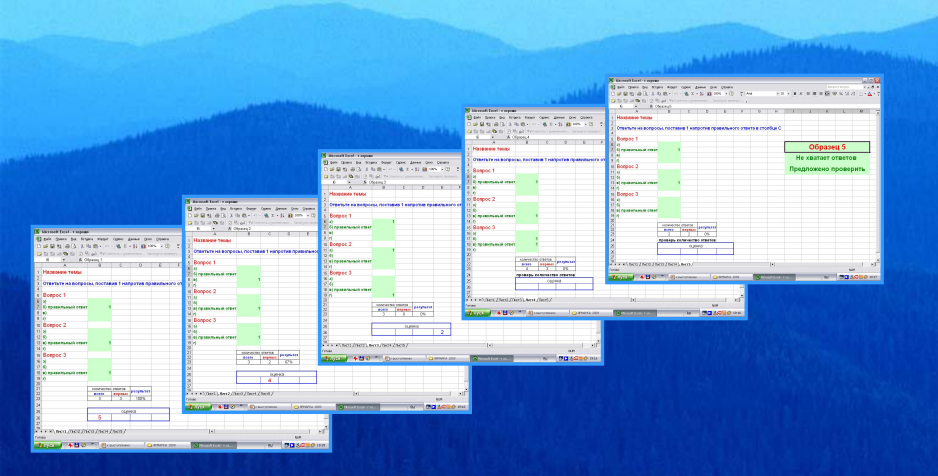


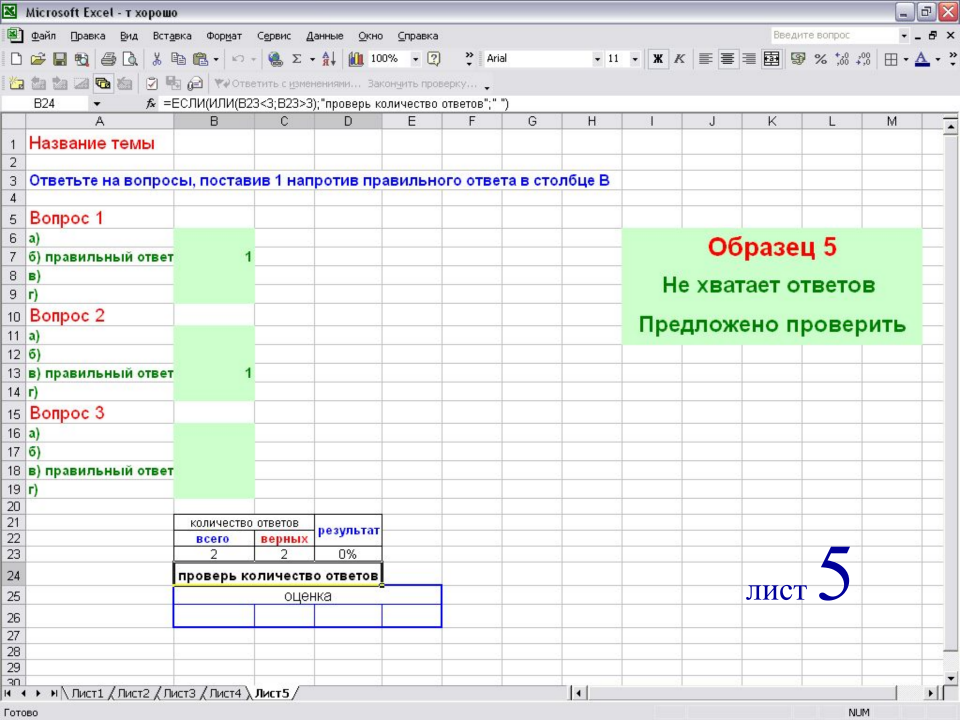












#### Это надо знать

AUTO MARKET BURNESS AND ASSESSMENT OF THE PARTY OF THE PA

#### Защита формул

- 1.Отметьте ячейки, где будет разрешен ввод данных.
- 2. Выберите Формат-Ячейки-Защита и очистите окно Защищаемая ячейка.
- 3. Повторите эти операции для других областей, где ввод данных должен быть разрешен.
- 4. Сервис-Защита-Защитить лист. Введите, если нужно, пароль.
- 5. Убрать защиту можно командой Сервисзащита-Снять защиту листа.

#### Как скрыть формулы

- 1. Выбрать ячейку, где будет скрыта формула.
- 2. Формат ячеек Защита, поставить галочку Скрыть формулы.
- 3. Сервис Защита Защитить лист. Введите, если нужно, пароль.

#### Форматирование таблицы

Формат ячейки или диапазона изменяется командой Формат – Ячейки.

- 1. Щелкните на ячейке или выделите диапазон, где нужно изменить формат.
- 2. Выберите категорию формата, который нужно применить (числовой, процентный или др.).

(В данной таблице применяется в ячейке результатов D23).

#### Чтобы изменить ширину столбца, нужно:

подвести курсор к правой границе заголовка столбца, курсор при этом принимает форму вертикальной палочки со стрелками в разные стороны. После этого можно перетащить границу между столбцами влево или вправо, устанавливая новую ширину на «глазок».

### Чтобы поместить текст в нескольких столбцах:

- 1. Введите текст в самый левый столбец.
- 2. Отметьте диапазон, в центр которого нужно поместить текст, начиная с ячейки, где он находится.
- 3. Формат Ячейки Выравнивание Объединение ячеек.

#### Зачем нужна строка формул

- Выделите мышью ячейку с заданной формулой.
- В строке формул формула будет видна, а в ячейке будет только результат.

#### Проверка корректности теста

Когда все вопросы с ответами и формулы будут внесены в таблицу, необходимо проверить тест на правильность всех формул, меняя количество правильных и неправильных ответов, наблюдая за результатами и оценками.

#### Сохранение теста

В меню Файл выберите Сохранить как... выберите Папку для сохранения. В поле Имя файла введите имя файла. Щелкните мышью на кнопке Сохранить.

## Самопроверка теста учащимися

- Правильные ответы учителем заносятся в любой свободный столбец в виде цифры 1 и скрываются от учащихся.
- После выполнения задания правильные ответы учителем открываются для самостоятельной проверки учащимися.

#### Спасибо за внимание