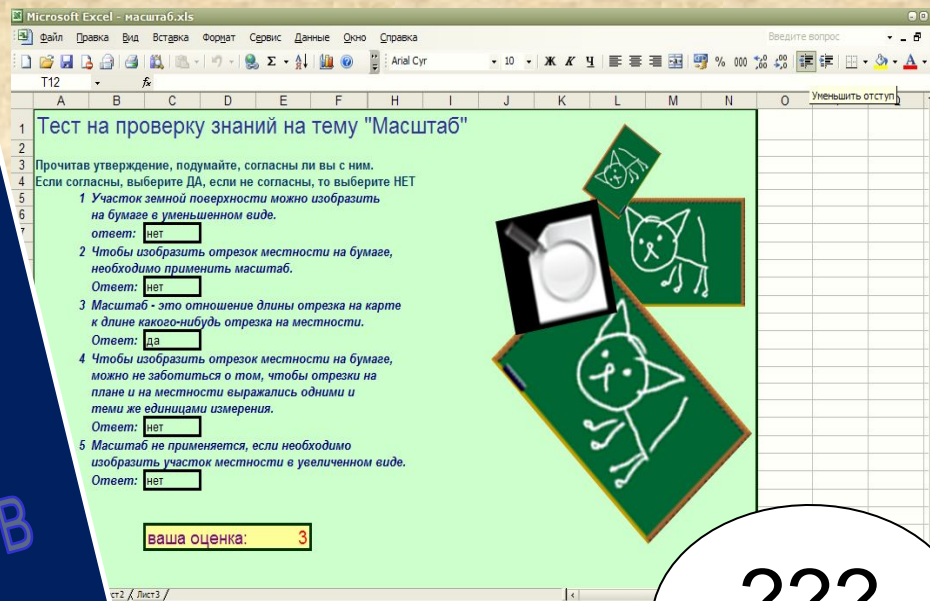


В ПОМОЩЬ учителю
(проектная деятельность учащихся)

Создание
компьютерных тестов

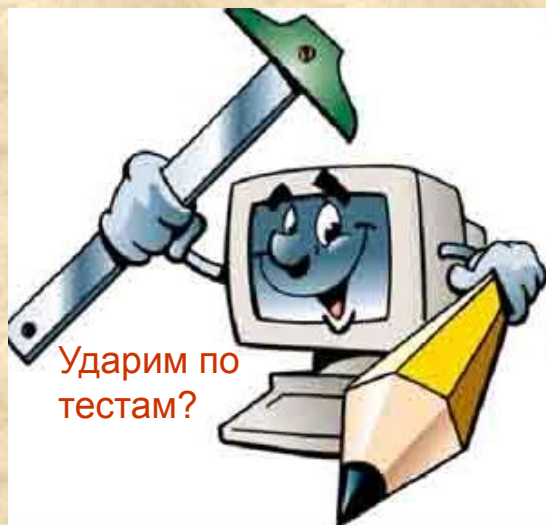
Выполнил:
Ерёменко Марк
ученик 7 класса
рук. Кулик Л.В.



МБОУ ДОД «Центр детского
творчества»

г. Калачинск Омской области

РОЛЬ ТЕСТОВОГО КОНТРОЛЯ В СОВРЕМЕННОМ ОБРАЗОВАНИИ



Тест – система заданий специфической формы, позволяющая качественно оценить структуру знаний и эффективно измерить уровень подготовленности учащихся.

Тесты как системы контроля в современном образовании используются уже давно. На сегодняшний день существует множество вариантов тестов, разработанных по различным предметам, как в электронном виде, так и выпускаемых в специальных сборниках. Доступность таких систем упрощает возможность по использованию тестов в системе контроля знаний. В современном образовании тесты занимать ведущую роль.



Система проверки и обработки результатов тестовых заданий – это система установления количества правильных ответов, выявление ошибок учащихся и определения их оценки. Данная система будет зависеть от системы предъявления заданий. При предъявлении заданий в электронном виде, как правило, происходит автоматическая обработка, что позволяет учащимся быстро узнать собственную оценку и увидеть свои ошибки. В этом и проявляется преимущество компьютерных тестов.

Тема: СОЗДАНИЕ КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕСТОВ

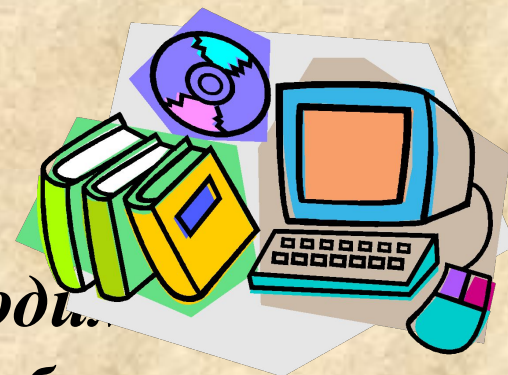
Задача проекта:

- ▶ *Ознакомить с технологией составления компьютерных тестов с выборочным вариантом ответов ;*
- ▶ *Закрепить знания по теме «Работа с электронным табличным процессором MS EXCEL»;*
- ▶ *Анализировать полученные результаты;*
- ▶ *Способствовать развитию логического и познавательного интереса.*



Цель:

- Формирование компетентности в сфере самостоятельной познавательной деятельности;
- Формирование умения подобрать необходимый материал и наметить пути решения проблемы;
- Формирование компьютерной грамотности



Этапы выполнения:

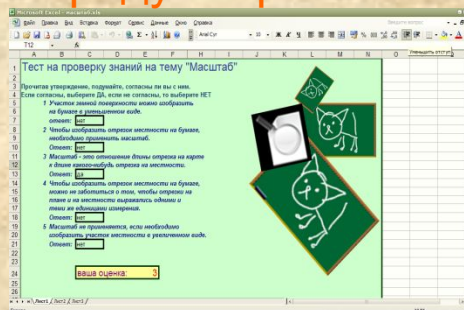
Подготовительный

Этап обучения

Заключительный



продукт проекта



Технология создания компьютерных тестов

Можно выделить следующие этапы:

- 1.Продумывание способа оформления вопросов. 2. Составление вопросов.***
- 3.Выбор способа ввода ответа и оформление ответа***
- 4.Выбор способов оценивания и подведения итогов.***

1 этап



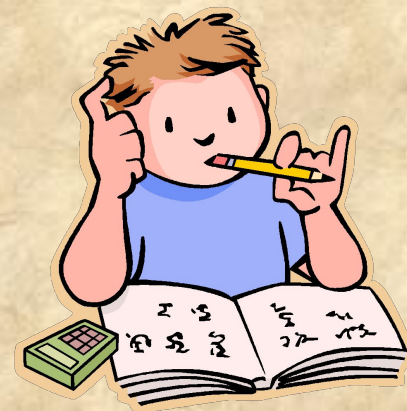
Для оформления вопросов можно создать бланки.

Для оформления бланка используются операции:

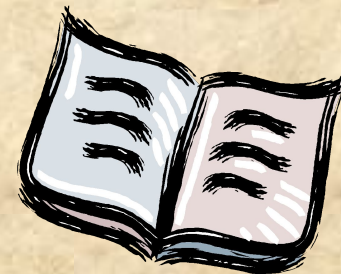
- заливки ячеек;***
- объединение ячеек***

2 этап

Программа EXCEL позволяет создать тесты со **свободным ответом** (когда обучаемому не дается варианта ответа) и с **выборочным ответом** (когда обучаемому предлагаются варианты ответов, из которых он выбирает правильный).

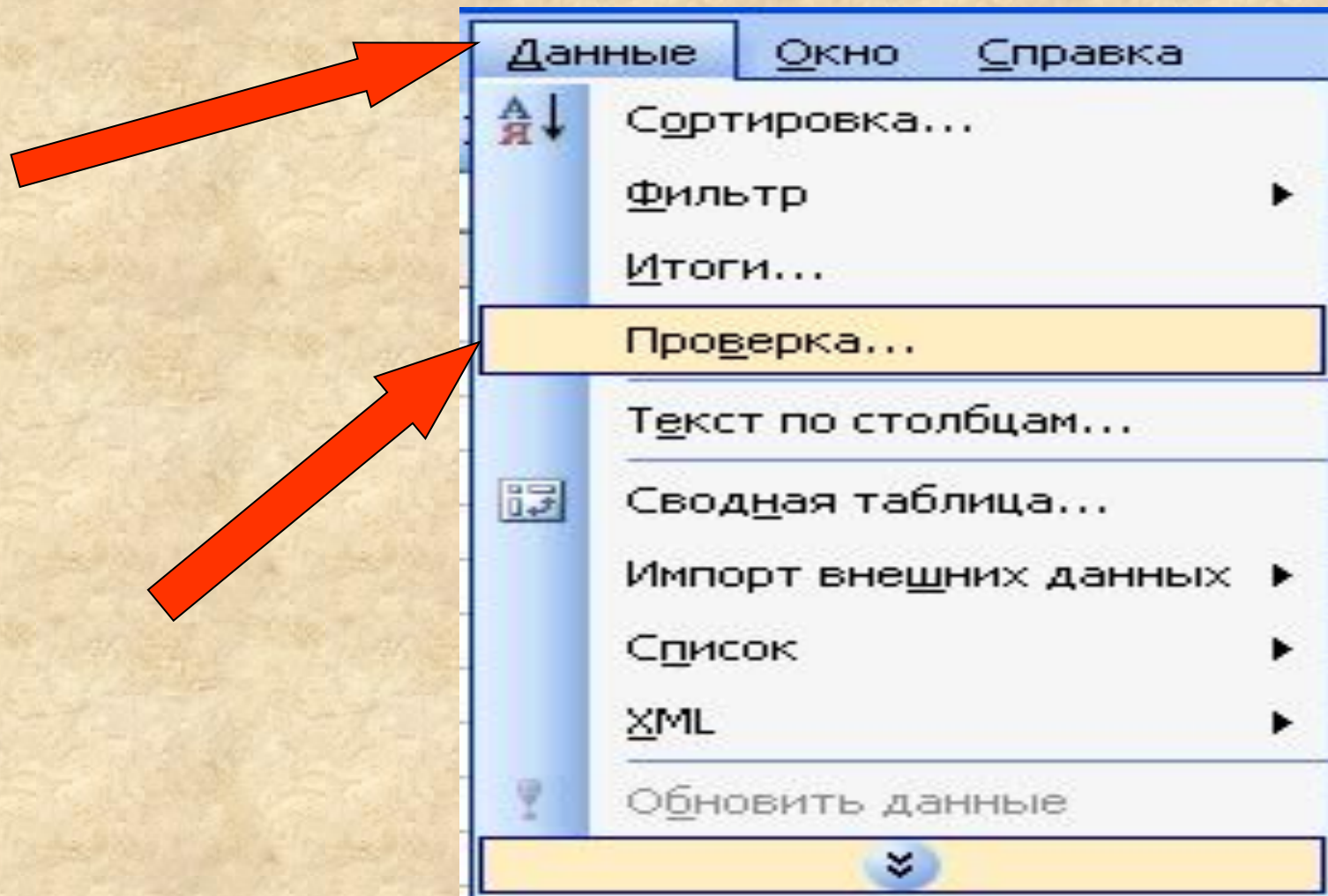


- При создании теста со свободным ответом создается группа ячеек для ввода ответа.
- При создании теста с выборочным ответом или теста на сопоставление выполняется следующая последовательность действий:

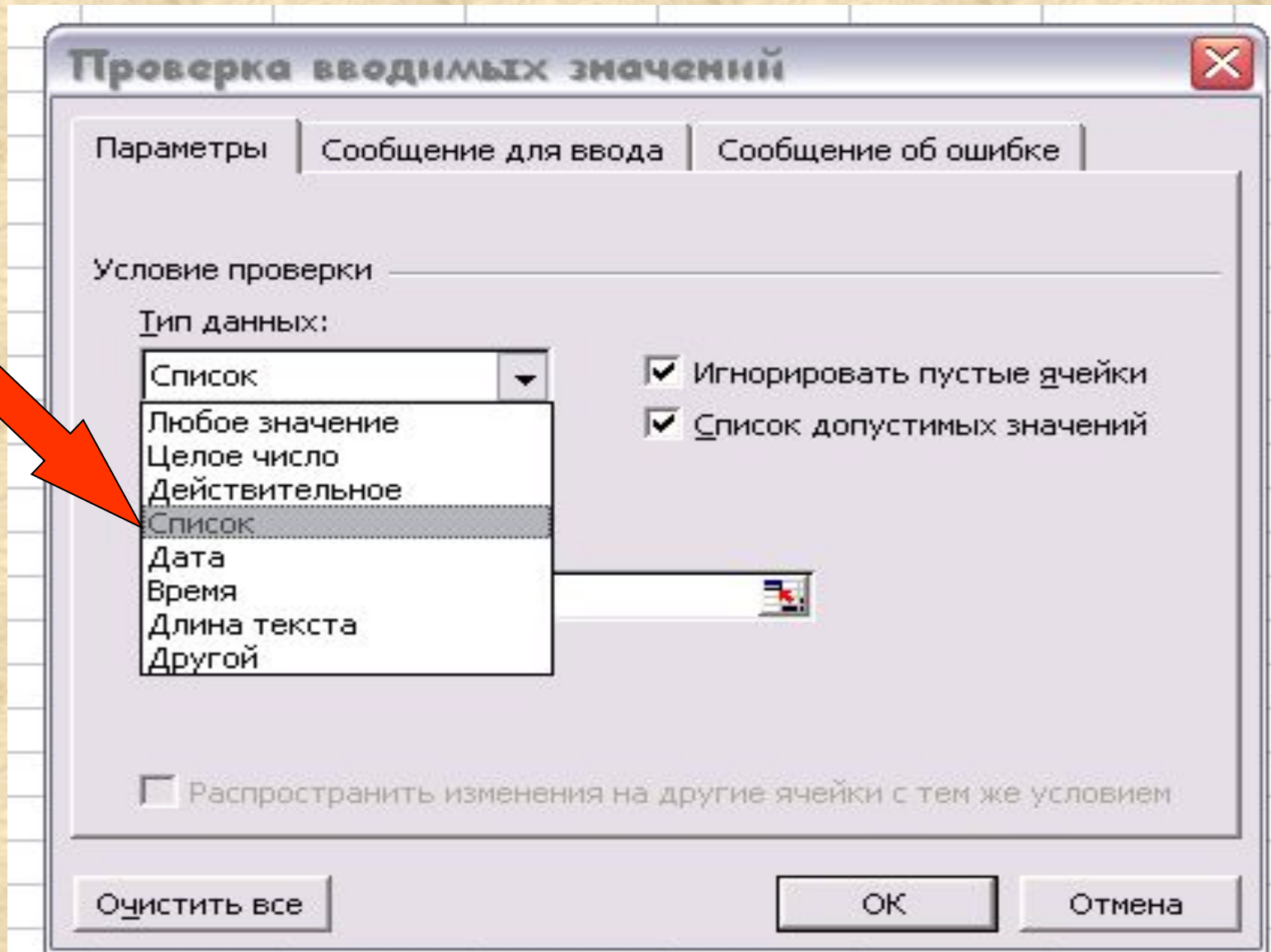


*1. Выбирается команда меню
ДАННЫЕ.*

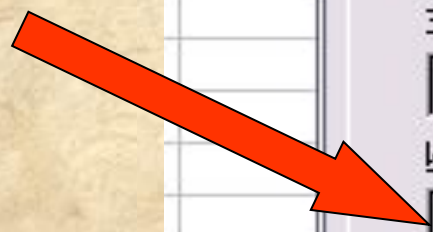
*2. В меню выбирается команда
ПРОВЕРКА.*



3. В диалоговом окне выбирается тип данных – СПИСОК



4. В окне ИСТОЧНИК перечисляются варианты ответов через точку с запятой.



Проверка вводимых значений [X]

Параметры | Сообщение для ввода | Сообщение об ошибке

Условие проверки

Тип данных:
Список

Значение:
между

Источник:
[Empty text box with a small icon on the right]

☒ Игнорировать пустые ячейки
☒ Список допустимых значений

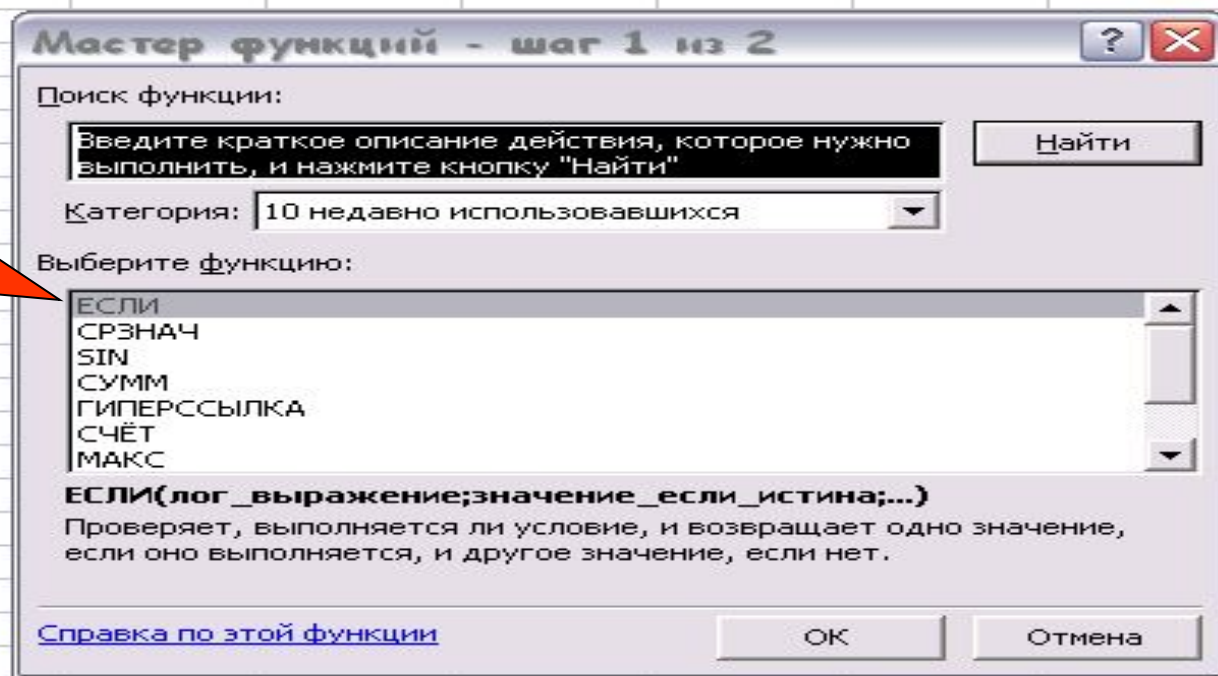
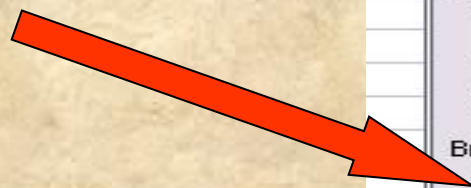
☐ Распространить изменения на другие ячейки с тем же условием

Очистить все [OK] [Отмена]

Результатом выполнения операций будет список с выборочными ответами, из которых обучаемый должен будет выбрать один ответ.

3 этап

*Для подведения итогов тестирования можно предусмотреть специальный лист, в котором будут подведены итоги ответов. Для этой цели можно использовать логическую функцию **ЕСЛИ**.*



*В строке логическое выражение представляется лист рабочей книги и номер ячейки, в которой выбирался ответ; в строке Значение_если_ **истина** – указывает реплика на правильный ответ; в строке Значение_если_ **ложь** – указывается реплика на неправильный ответ*

Аргументы функции

ЕСЛИ

Лог_выражение	<input type="text" value="истина"/>	= ИСТИНА
Значение_если_истина	<input type="text" value="верно"/>	= "верно"
Значение_если_ложь	<input type="text" value="ошибка"/>	= "ошибка"

= "верно"

Проверяет, выполняется ли условие, и возвращает одно значение, если оно выполняется, и другое значение, если нет.

Лог_выражение любое значение или выражение, которое при вычислении дает значение ИСТИНА или ЛОЖЬ.

[Справка по этой функции](#) Значение: верно



Тест - это интересно! Но еще интереснее – его придумать и создать. Чтобы создать тест , нужно выполнить стандартизированные и поэтапные последовательные действия средствами MSCEL, создание которого вызывает наибольший интерес у учащихся.



Источники информации

1. *Габова О.В., Русаков А.А.* Тестирование - одна из форм диагностики и проверки успешности обучения. Педагогическая информатика, № 3, 2005
2. <http://otvety.google.ru/otvety/thread?tid=74cec189c5bc40da>
3. g-sv.ru/drupal/sites/default/files/test/test_excel.pdf