Составление теста

Фамилия

MMR

Класс

I.Откройте программу Microsoft Excel.

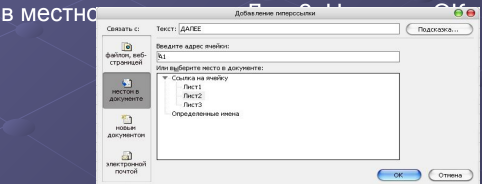
2. На первом листе Поставьте курсор в свободную ячейку и напишите тему

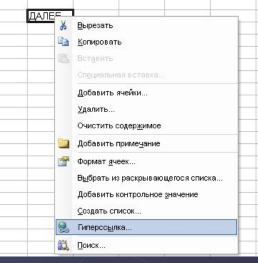
3.Сделайте аналогичную таблицу. Для этого на панели инструментов выберите кнопку . Выберите шрифт и нажмите ОК.

В ячейках друг под другом напишите: фамилия, имя, класс (напротив этих ячеек при заполнении таблицы нужно будет вписать эти данные). Чтобы имя и

фамилия поместились целиком, объедините несколько дчеек нажав на кнопку

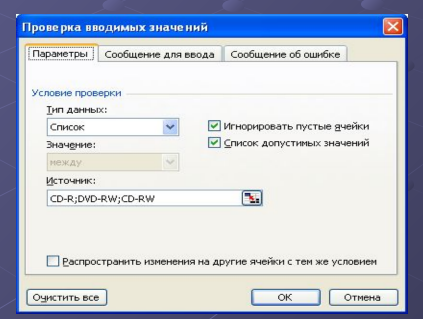
4. Ниже напишите слово «далее» и сделайте с него гиперссылку на второй лист. Для этого нажмите правой кнопкой мыши на ячейку со словом «далее» и выберите «гиперссылка». В появившемся окне выберите

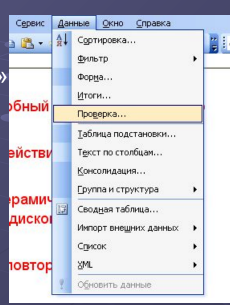




•a•

- **5**.На втором листе вверху напишите тему работы.
- **6**.Ниже в ячейки вписывайте вопросы, нумеруя их.
- 7. Выделите ячейки напротив каждого вопроса каким-нибудь цветом. Для этого на панели инструментов нажмите мужный цвет.
- **3**.Нажмите на одну из этих ячеек. На панели управления выберите «Данные» «Проверка…»
- 9. В появившемся окне выберите «Тип данных:» «Список» и в окне «Источник» напишите варианты ответов через точку с запятой. Нажмите ОК.



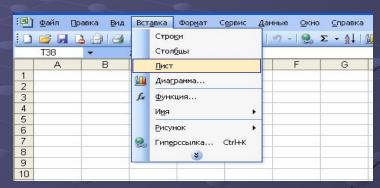


Ю. Если все сделано правильно вот что должно получиться.

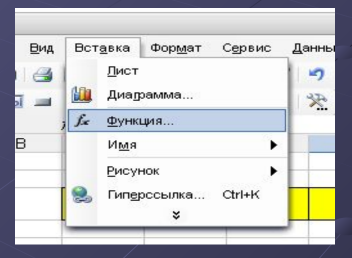


II. Так проделайте со всеми ячейками.

12.Создайте еще один лист. Для этого выберете «Вставка» - «Лист».

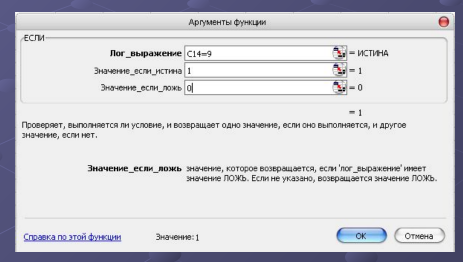


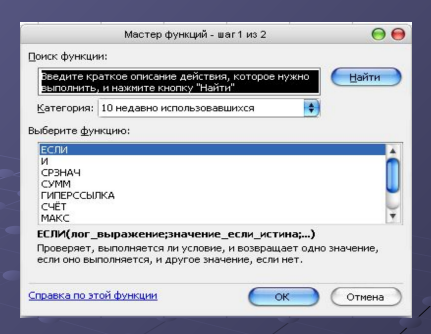
В. На Листе3 нажмите на пустую ячейку поставьте курсор и нажмите на панели управления нажмите «Вставка» - «Функция…»



.В появившемся окне в поле выберете функцию **ЕСЛИ** и нажмите ОК

Лог_выражение поставьте курсор, нажмите на Лист2 и там на ячейку с вариантами ответов. В поле Значение_если_истинна поставьте 1, в поле Значение_если_ложь поставьте 0. Нажмите ОК





. Тоже самое сделайте с остальными вариантами ответов.

17. На Листе3 напротив тех ячеек которые описаны в пункте 15-16 вы должны написать правильные ответы, если ученик ответил неправильно. Для этого в пустой ячейке поставьте курсор и сделайте то что написано в пункте 15, но в строке логарифмическое выражение поставьте курсор и нажмите на ячейку, описанную в пункте 16. После нее напишите =0. В поле Значение если истинна напишите правильный ответ, а в поле Значение если ложь напишите «вы ответили верно». Нажмите ОК.

	Аргументы функции	0
ЕСЛИ-		
Лог_выражение	D20=0	🛂 = ИСТИНА
Значение_если_истина	"гиперссылка"	🛂 = "гиперссылка"
Значение_если_ложь	"вы ответили верно"	🛂 = "вы ответили верно
= "гиперссылка" Проверяет, выполняется ли условие, и возвращает одно значение, если оно выполняется, и другое значение, если нет. Значение_если_ложь значение, которое возвращается, если 'лог_выражение' имеет значение ЛОЖЬ. Если не указано, возвращается значение ЛОЖЬ.		
<u>Справка по этой функции</u> Значені	ие:гиперссылка	ОК Отмена

Если вы сделали все верно, то, нажав на эту ячейку, в строке формул, вы увидите следующую формулу € = ECЛИ(D17=0;"гиперссылка";"вы ответили верно")

Строка формул

В.С Листа2 сделайте гиперссылку на Лист4 (смотри пункт 4).

19. Оформите его так

20.Вы должны в ячейке написать имя и фамилию ученика, который Заполнил кроссворд. Для этого введите в любую ячейку после темы «=», нажмите Лист1 и нажмите на ячейку, в которую нужно ввести имя, потом нажмите Enter на клавиатуре.

"Устройство памяти компьютера Внешние носители информации"

митрофанова Наталья Михайловна

вы набрали

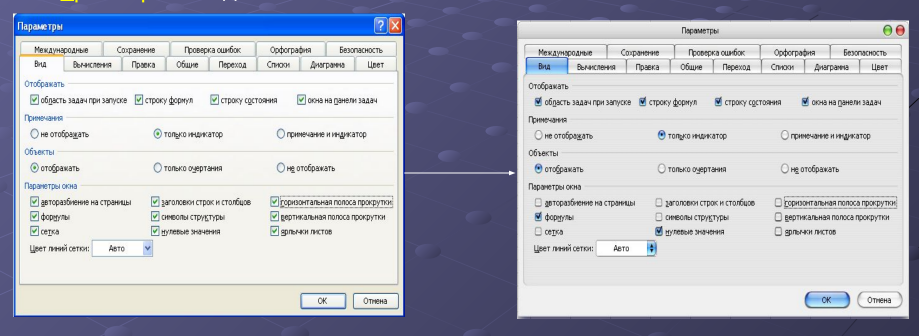
в радления

в радления

з посмотреть ошибки

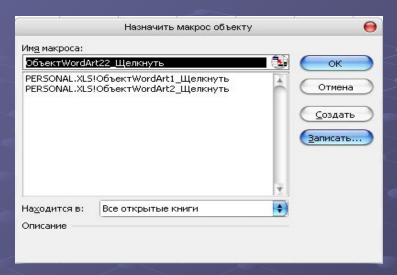
- 21. То же самое сделайте с фамилией.
- **22**. Ниже напишите слова «Вы набрали». Под ними вставьте формулу автосуммы $\Sigma \cdot$ и поставьте курсор в скобки. Нажмите на Лист3 и поочередно суммируйте ячейки, описанные в пунктах 15-16. После этого в этой ячейке у вас будет отображаться количество баллов, которые набрал ученик.
- 23. На последнем листе напишите «посмотреть ошибки» и сделайте гиперссылку на Лист3. На нем у вас есть правильные ответы и, написав «назад», сделайте гиперссылку на Лист4

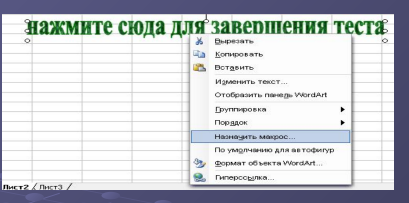
- **24**.Дальше в ячейку введите «баллов», а ниже «Ваша оценка».
- 25.Ниже введите формулу =ЕСЛИ(Н№<=0,5*7;"2";ЕСЛИ(И(Н№>=0,51*8; Н№<=0,7*11);"3";ЕСЛИ(И(Н№>= 0,71* 12;Н№<=0,9*14);"4";ЕСЛИ (Н№>=0,91*15;"5")))), где Н№ ячейка из пункта 25.
- **26**.Для того, чтобы убрать сетку, заголовки листов ... Нажмите «Сервис» «Параметры» и сделайте как показано на схеме



- **27**.Для того, чтобы ваш тест могли заполнить множество учеников, вы должны назначить макросы.
- 28.Для этого на последнем листе напишите «нажмите сюда для завершения теста» с помощью шрифта WordArt (смотри пункт 3)

29.Далее правой кнопкой мыши нажмите на эти слова, в появившемся окне нажмите «Назначить макрос»





3*O*.В появившемся окне, ничего не изменяя, нажмите «Записать...»

3I.В следующем окне тоже, ничего не изменяя, нажмите ОК. Нажмите на Лист2 и, выделив ячейки с вариантами ответов, нажимайте кнопку Delete на клавиатуре. Затем Нажмите на Лист1 и, выделив ячейки, фамилия и класс, нажмите Delete. Далее нажмите «Сервис» - «Макрос» - «Остановить запись». Потом закрывайте Місте

Adobe PDF Сервис Данные Окно Справка Защита Макрос Alt+F8 Макросы... Надстройки... Остановить запись Параметры... Безопасность... Редактор Visual Basic Alt+F11 Редактор сценариев Alt+Shift+F11 CIT COMPONITION

Работувыполнили ученицы 116 класса Гусева Надежда и Евтеев

А теперь заполните наш тест и посмотрите, все ли вы сле

Заполнить тес