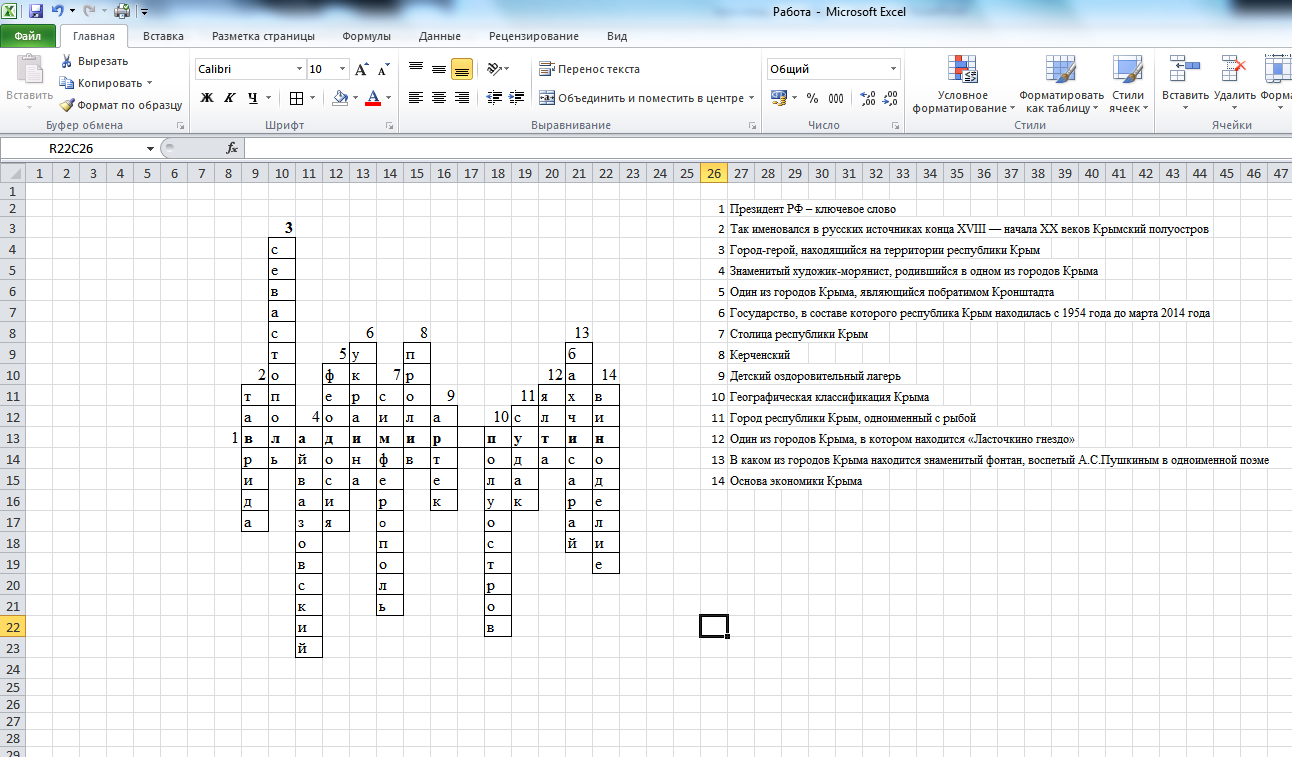
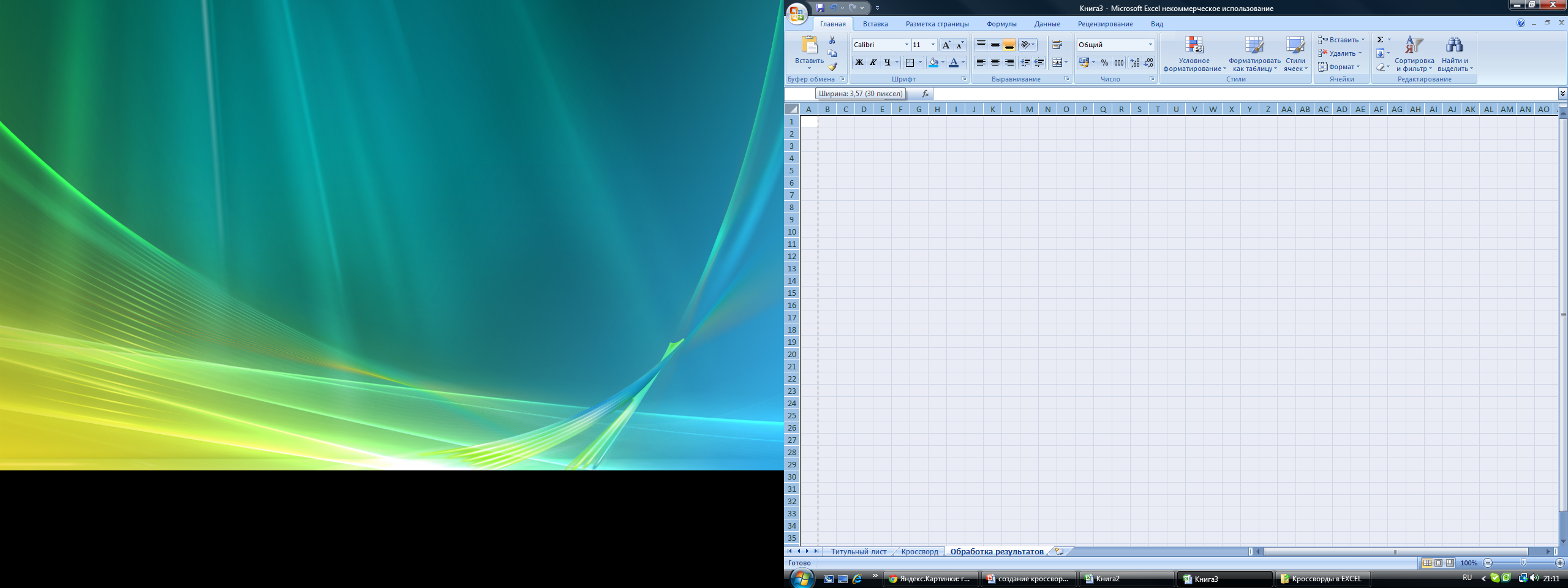
***Алгоритм выполнения работы (для учащихся):***

1. Открыть MS Excel: Пуск-Все программы-Microsoft Office- Excel
2. Переименуйте листы:

Лист 1 – Титульный лист, Лист 2 – Кроссворд, Лист 3 – Обработка результатов. (ПКМ на Листах)

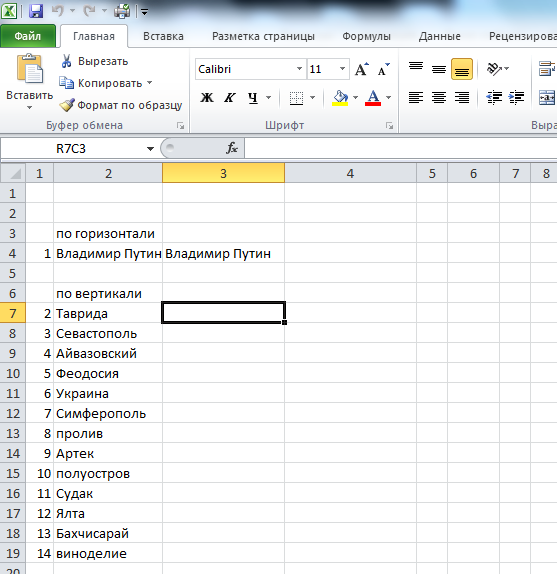
1. Установите фиксированный размер ячейки, например, ширина 3,57 (30 пикселей).
2. Заполните ответы кроссворда, так как они будут расположены в самом кроссворде. Добавьте заголовок и введите вопросы.



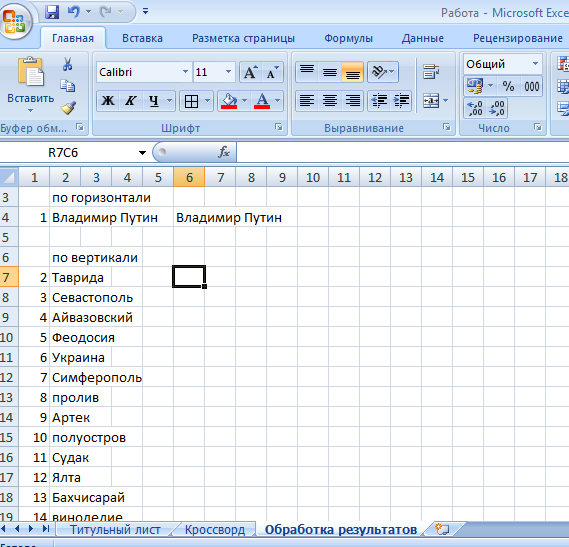
1. Оформляйте границы кроссворда с помощью инструмента 
2. Создайте заливку кроссворда в цвета государственного флага (Выделить нужные ячейки, затем выбрать вкладку Главная- Цвета темы)
3. Скройте сетку (Вид- Показать или скрыть- Скрыть)
4. Найти в [www.yandex.ru](http://www.yandex.ru/), в картинках, фото Крымского полуострова или карты Республики Крым и вставить в верхний левый угол листа Кроссворд, красиво оформить границы. Например,



1. Переходите на лист Обработка результатов и заполняйте столбцы 1 и 2 ответами кроссворда

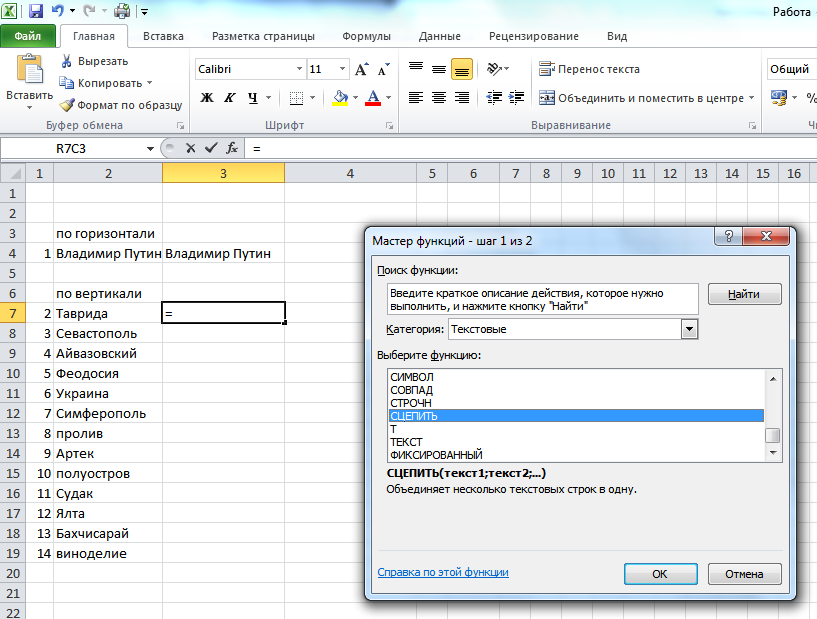


1. Скопируйте содержимое ячейки с текстом «Владимир Путин» и вставьте в ячейку напротив. Это и будет ключевое слово.

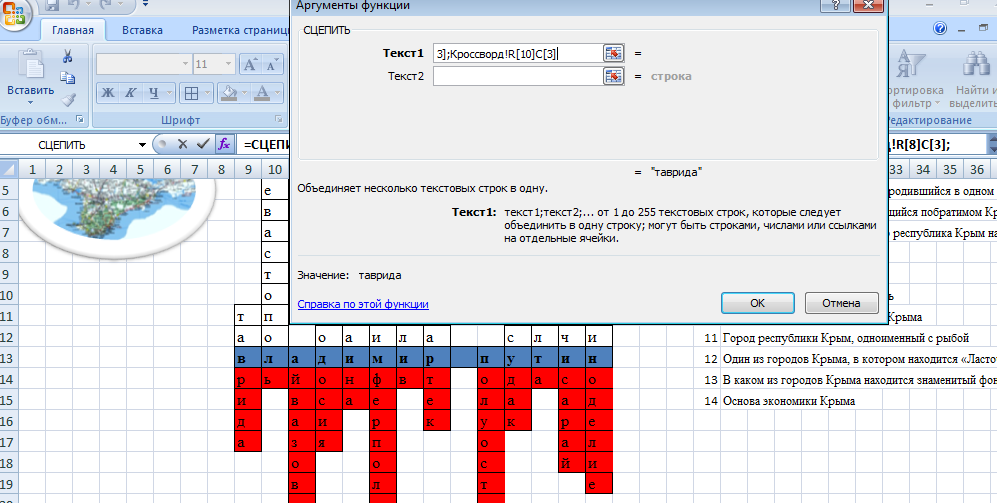


1. В ячейке **R7C3** вставить функцию СЦЕПИТЬ (Необходимо соединить буквы слова, находящиеся в разных ячейках на странице **Кроссворд** в одной ячейке).

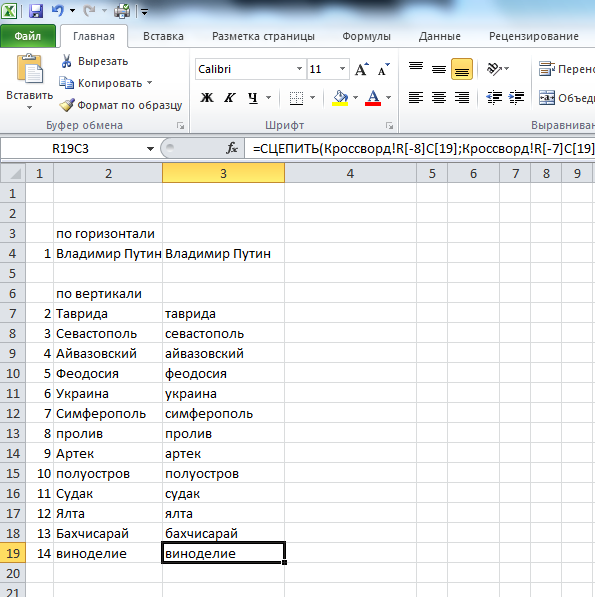
Активируйте ячейку R7C3 (ячейка напротив ячейки с текстом «Таврида») и вставьте функцию Сцепить.



1. После появления диалогового окна, перейдите на Лист Кроссворд, и при нажатой клавише Ctrl щелкать по очереди по ячейкам, в которых находятся буквы второго слова.



1. Остальные ячейки R4C3:R19C3 заполняйте аналогично напротив каждого ответа.

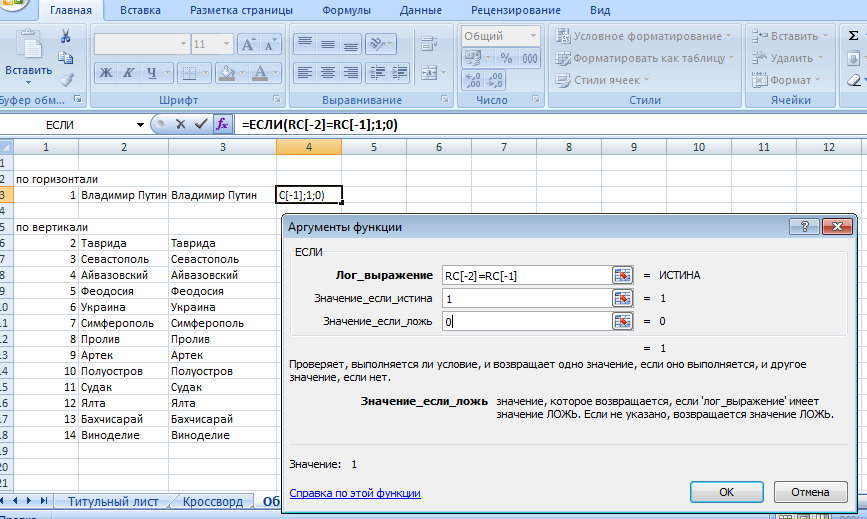


1. В ячейке R4C4 вставить функцию ЕСЛИ

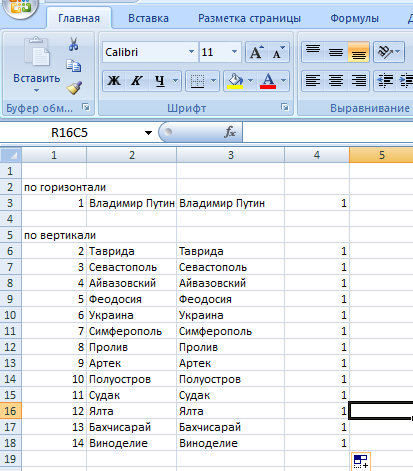
Главная - -Логические- Если

1. Заполнить появившееся диалоговой окно следующим образом:

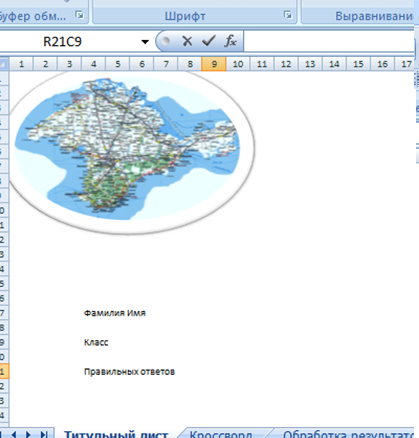
Если значение ячейки с текстом Владимир Путин (2 столбец) равен значению ячейки с текстом Владимир Путин (3 столбец), то Истина - 1 , Ложь – 0.



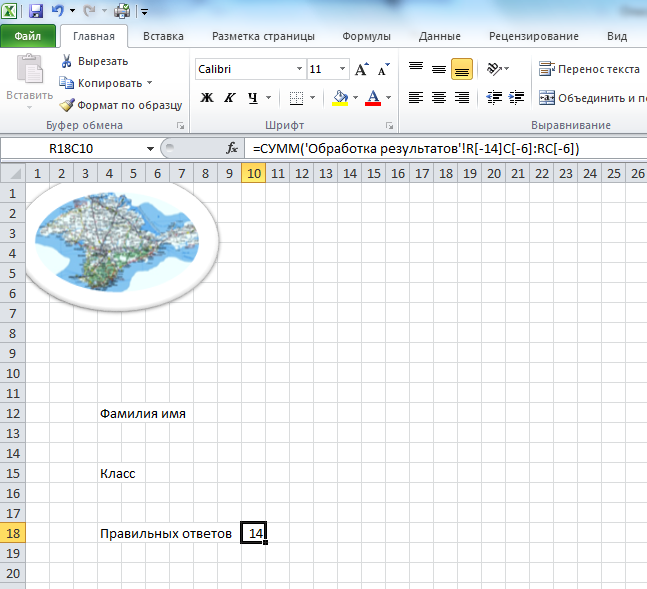
1. Остальные ячейки заполняйте автоматически (копированием формулы)



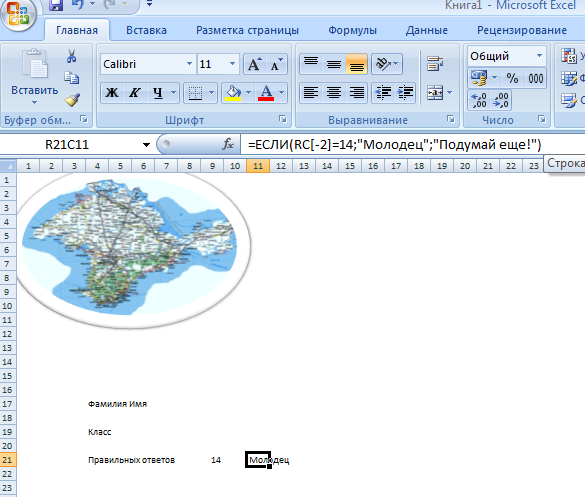
1. Оформляйте титульный лист:



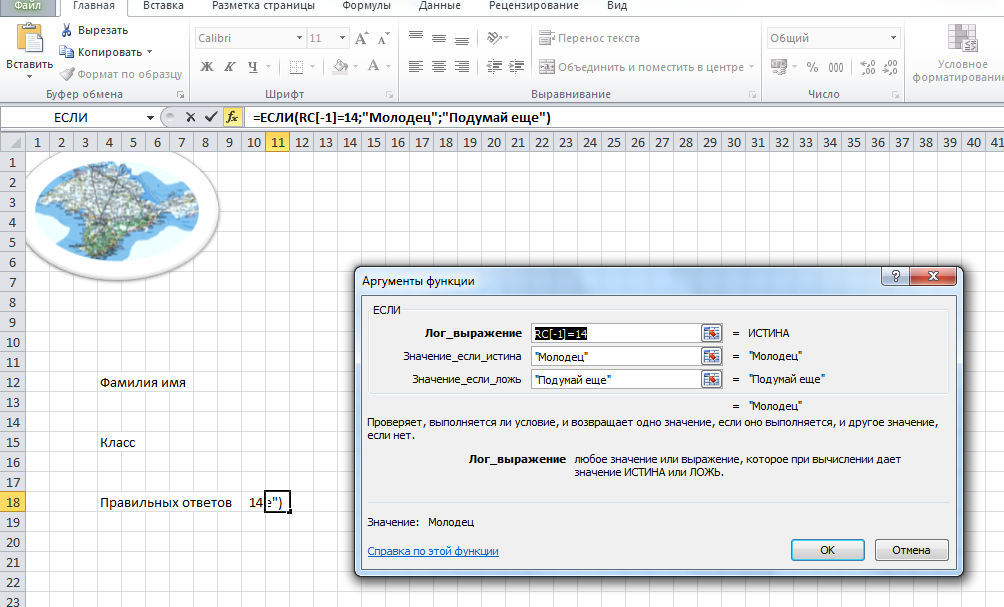
1. Активируйте ячейку напротив ячейки с текстом «Правильных ответов» и вставьте функцию C:\Users\Александр\YandexDisk\Скриншоты\2014-08-12 12-47-40 Скриншот экрана.png из вкладки Главная: перейдите на лист Обработка результатов и выделите весь заполненный столбец R1C4 (4 столбец) - ок. В активной ячейке должно появиться число 14.



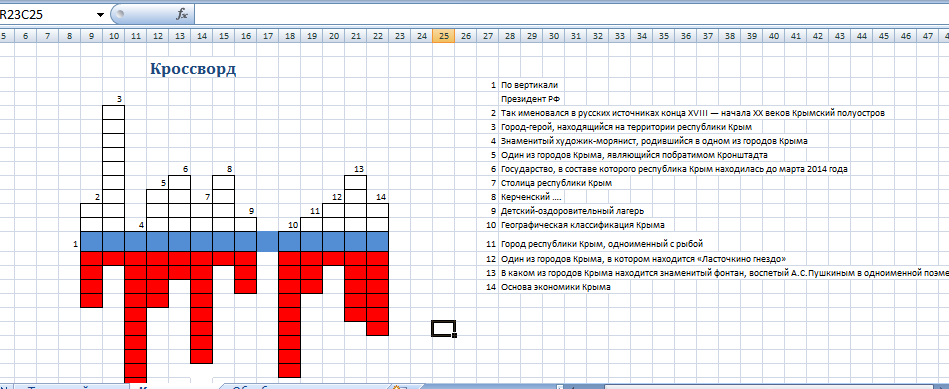
1. Перейдите в «соседнюю ячейку», то есть, ячейку напротив ячейки с числом 14 и вставьте там функцию Если.



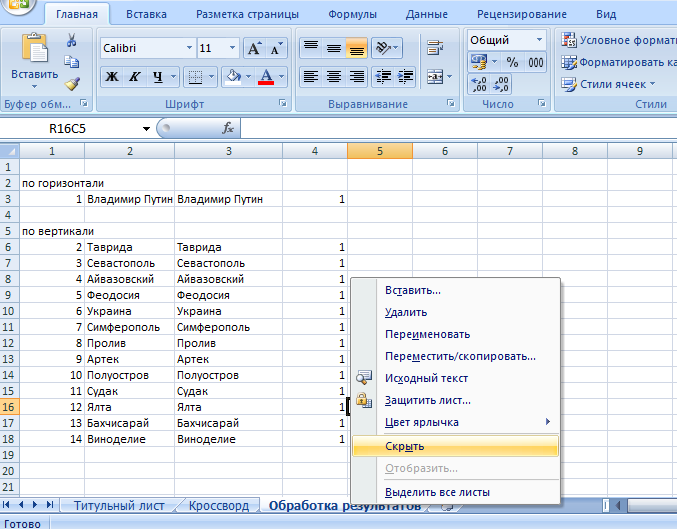
Условие заключается в следующем: если в ячейке (где должно быть число) ответ 14, должен появиться текст «Молодец!», если число не равно 14, то «Подумай еще!»



1. Уберите ответа с кроссворда



1. Скройте лист «Обработка результатов»



1. Сохранить работу в папке 7 класс/Excel/Ваша фамилия.