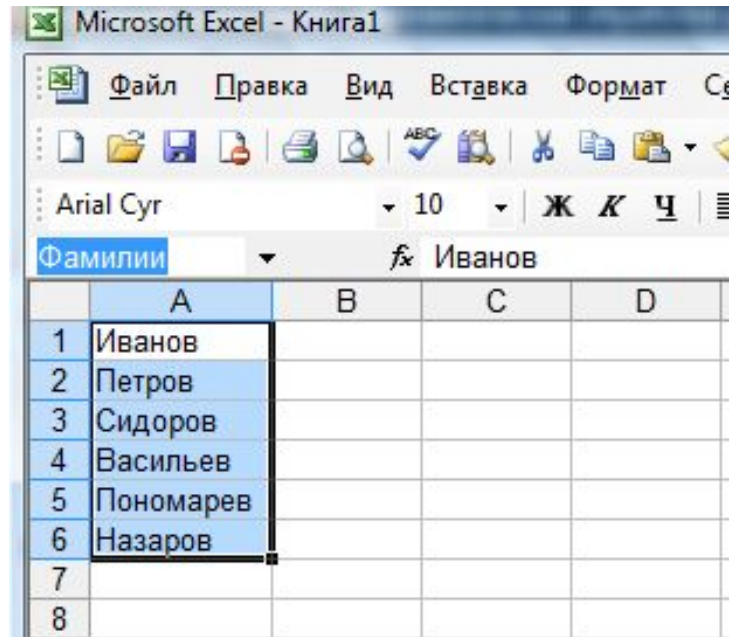
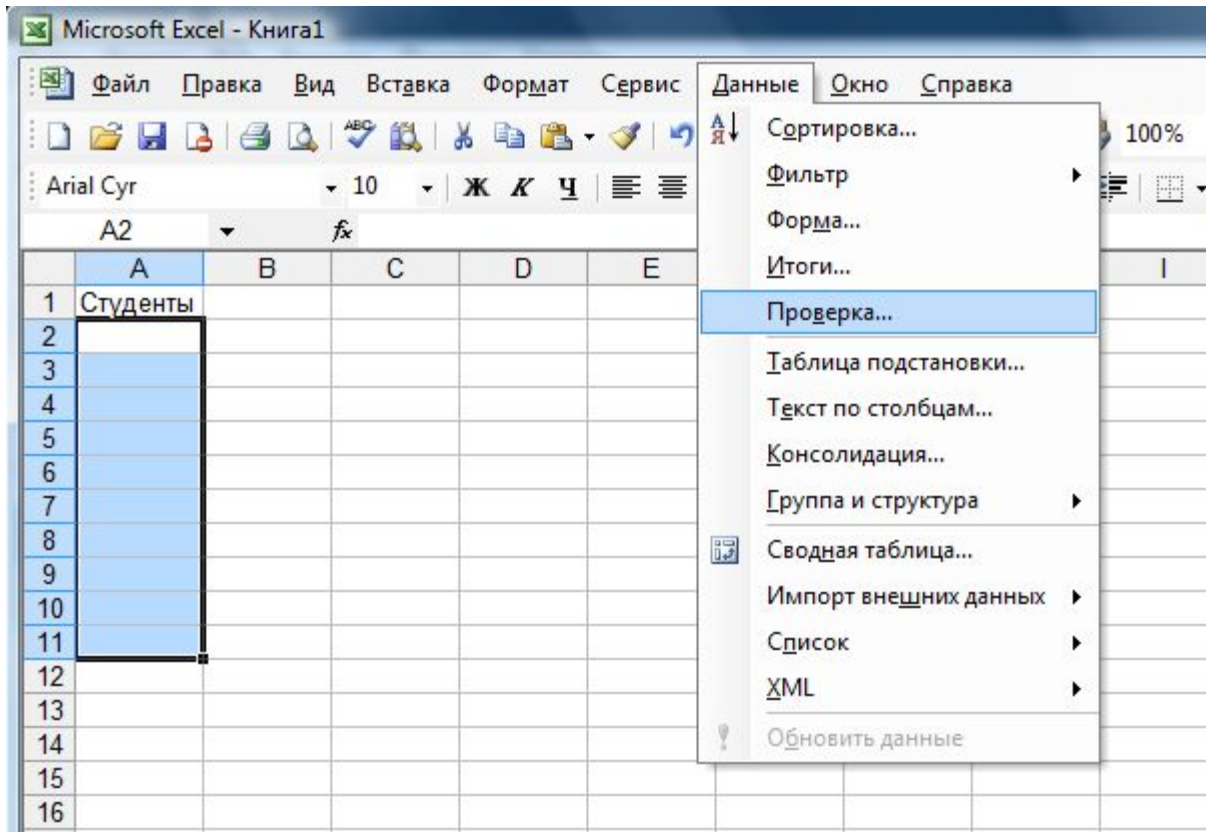




Проверка данных при вводе в таблицу

Ввод данных в ячейку из раскрывающегося списка





	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	Студенты								
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									

Проверка вводимых значений

Параметры | Сообщение для ввода | Сообщение об ошибке

Условие проверки

Тип данных:
Список

Значение:
между

Источник:
=Фамилии

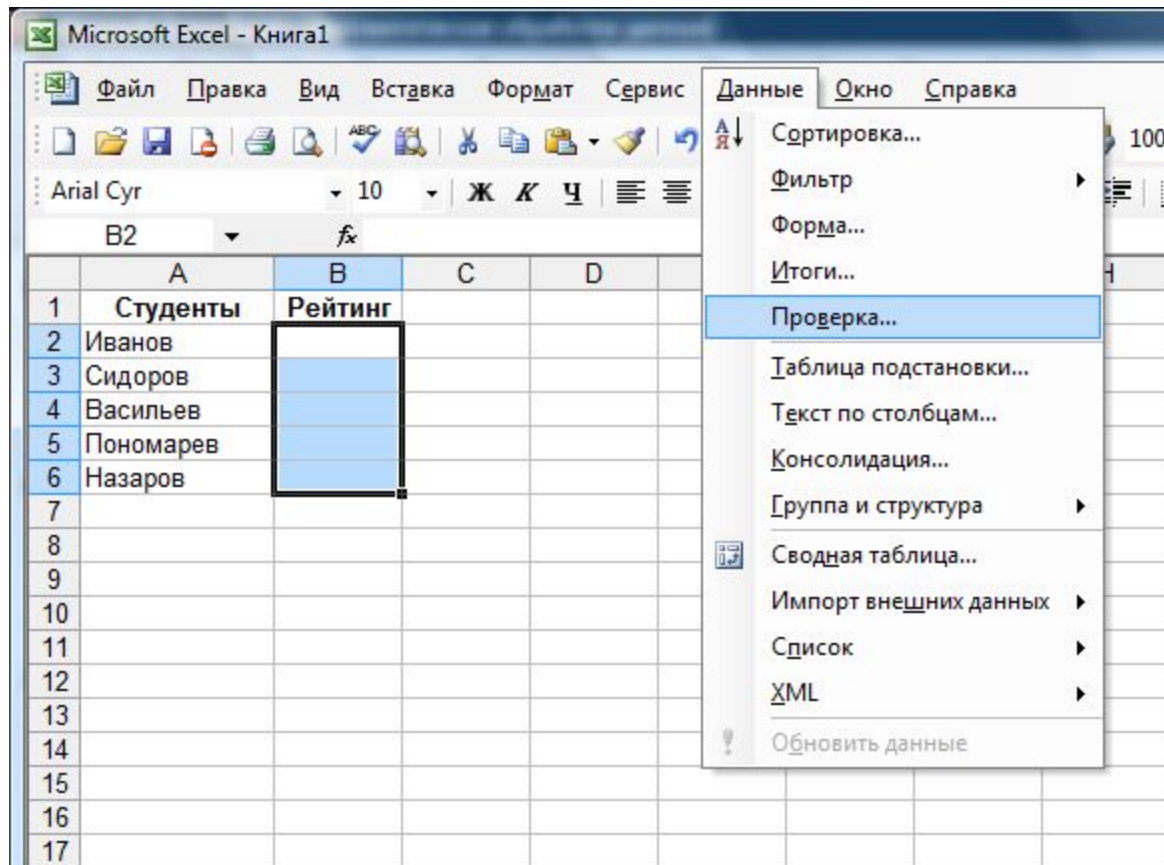
Игнорировать пустые ячейки
 Список допустимых значений

Распространить изменения на другие ячейки с тем же условием

Очистить все | ОК | Отмена

	A	B
1	Студенты	
2	Иванов	
3		
4	Иванов	
5	Петров	
6	Сидоров	
7	Васильев	
8	Пономарев	
9	Назаров	
10		

Проверка содержимого ячеек при вводе данных с клавиатуры



	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	Студенты	Рейтинг							
2	Иванов								
3	Сидоров								
4	Васильев								
5	Пономарев								
6	Назаров								
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									

Проверка вводимых значений

Параметры | Сообщение для ввода | Сообщение об ошибке

Условие проверки

Тип данных:
Целое число Игнорировать пустые ячейки

Значение:
между

Минимум:
0

Максимум:
100

Распространить изменения на другие ячейки с тем же условием

Очистить все | ОК | Отмена

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	Студенты	Рейтинг							
2	Иванов								
3	Сидоров								
4	Васильев								
5	Пономарев								
6	Назаров								
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									

Проверка вводимых значений

Параметры Сообщение для ввода Сообщение об ошибке

Отображать подсказку, если ячейка является текущей

При выборе ячейки вывести следующее сообщение:

Заголовок:
Рейтинг

Сообщение:
Значения от 0 до 100

Очистить все ОК Отмена

Рейтинг
Значения
от 0 до 100

Проверка вводимых значений

Параметры Сообщение для ввода Сообщение об ошибке

Выводить сообщение об ошибке

При попытке ввода неверных данных отображать сообщение:

Вид: Останов

Заголовок: Ошибка

Сообщение: Значения должны находится в диапазоне от 0 до 100

Очистить все ОК Отмена

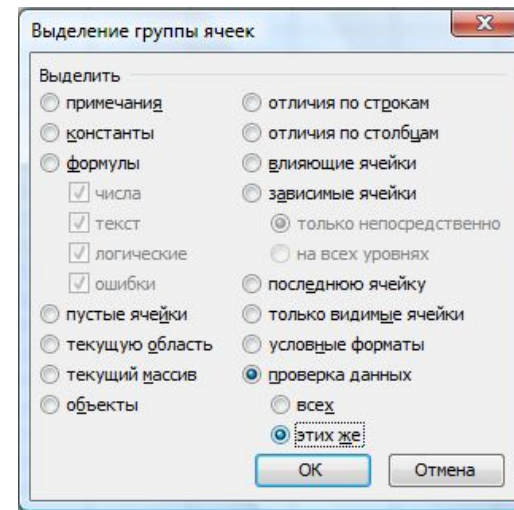
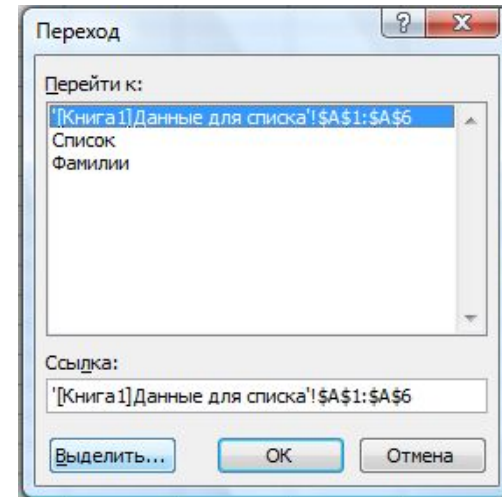
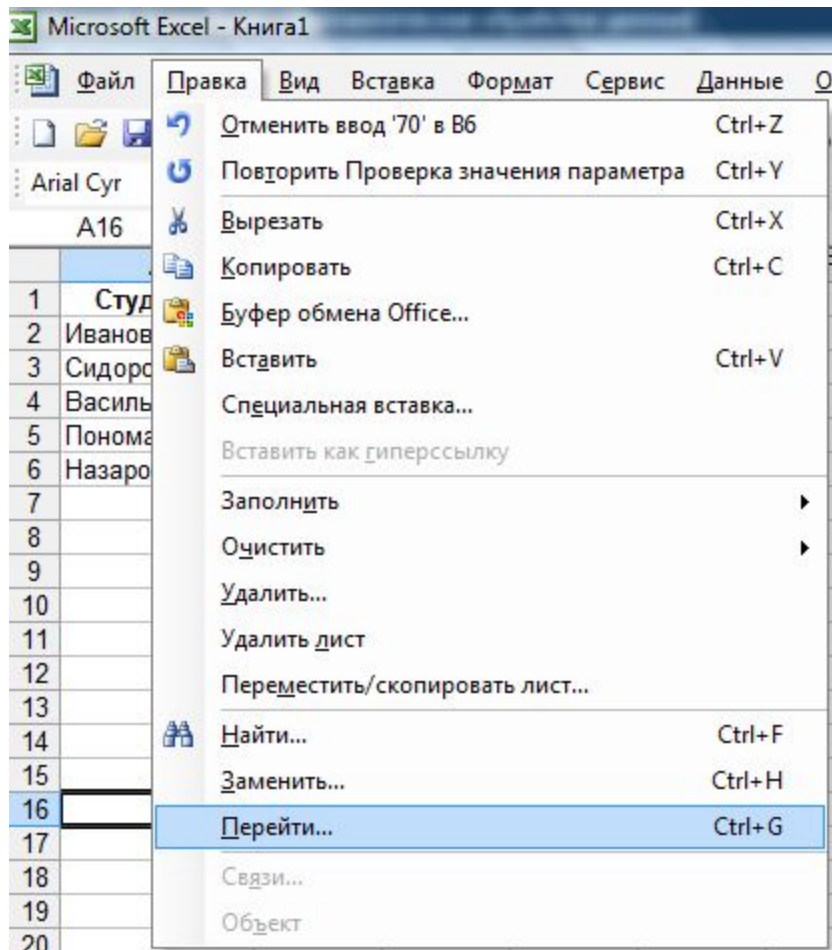
	A	B	C	D	E	F	G
1	Студенты	Рейтинг					
2	Иванов	101					
3	Сидоров						
4	Васильев						
5	Пономарев						
6	Назаров						
7							
8							
9							
10							
11							
12							

Ошибка

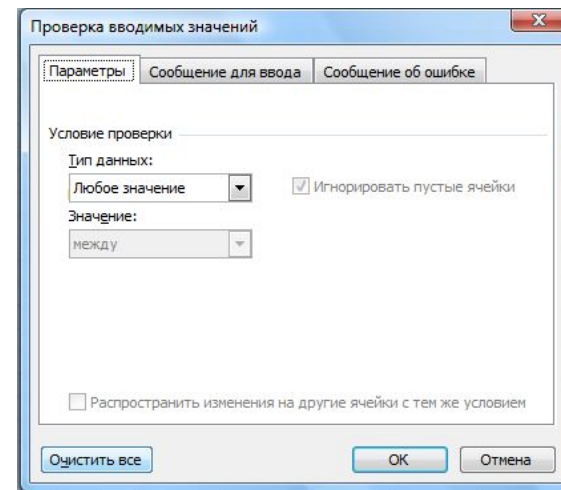
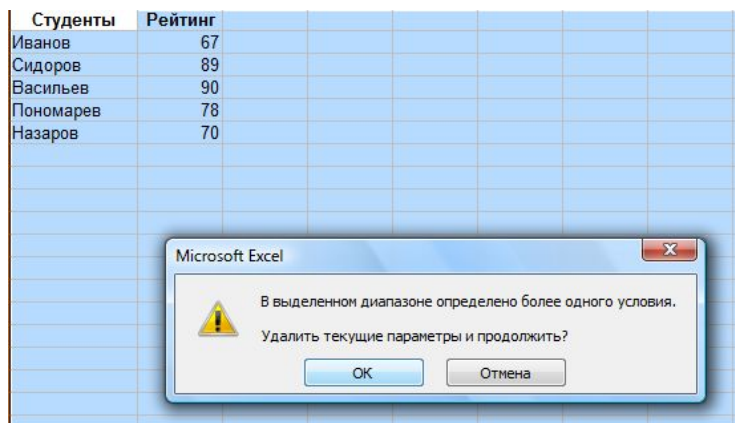
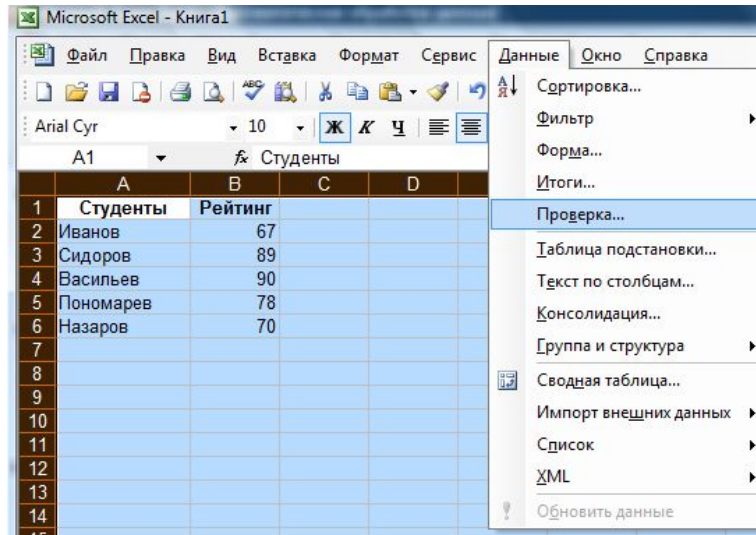
Значения должны находится в диапазоне от 0 до 100


Повторить Отмена

Поиск ячеек со встроенной проверкой значений



Отмена проверки значения ячейки





Автоматическая обработка данных в Excel

Подведение промежуточных итогов

Операция используется для автоматического подведения итогов в таблице, представленной в виде списка.

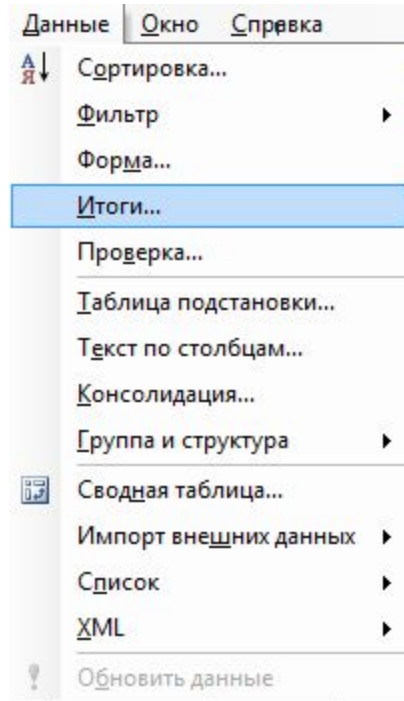
Дополнительно при выполнении операции Excel структурирует список, что позволяет отображать и скрывать строки каждого промежуточного итога.

Перед выполнением операции необходимо отсортировать список по данным столбца, для которого нужно подвести итоги. После этого можно подсчитать промежуточные итоги любого столбца, содержащего числовые значения.

Исходная таблица

	A	B	C	D	
1		1 семестр			
2					
3	Студент	Группа	Дисциплина	Рейтинг	
4	Иванов	A-5	Философия	89	
5	Иванов	A-5	Компьютерные технологии	77	
6	Иванов	A-5	Иностранный язык	67	
7	Петров	A-5	Философия	84	
8	Петров	A-5	Компьютерные технологии	78	
9	Петров	A-5	Иностранный язык	88	
10	Сидоров	B-5	Философия	89	
11	Сидоров	B-5	Компьютерные технологии	78	
12	Сидоров	B-5	Иностранный язык	90	
13	Васильев	B-5	Философия	95	
14	Васильев	B-5	Компьютерные технологии	93	
15	Васильев	B-5	Иностранный язык	69	
16	Пономарев	C-5	Философия	98	
17	Пономарев	C-5	Компьютерные технологии	100	
18	Пономарев	C-5	Иностранный язык	87	
19	Назаров	C-5	Философия	78	
20	Назаров	C-5	Компьютерные технологии	92	
21	Назаров	C-5	Иностранный язык	85	
22					
23					

Вставка промежуточных итогов



Студент	Группа	Дисциплина	Рейтинг
Иванов	А-5	Философия	89
Иванов	А-5	Компьютерные технологии	77
Иванов	А-5	Иностранный язык	67
Петров			
Петров			
Петров			
Сидоров			
Сидоров			
Сидоров			
Васильев			
Васильев			
Васильев			
Пономарев			
Пономарев			
Пономарев			
Назаров			
Назаров			
Назаров			

Промежуточные итоги

При каждом изменении в:

Студент

Операция:

Среднее

Добавить итоги по:

Группа

Дисциплина

Рейтинг

Заменить текущие итоги

Конец страницы между группами

Итоги под данными

Убрать все ОК Отмена

Таблица после подведения промежуточных итогов

1	2	3	A	B	C	D	E
	1		1 семестр				
	2						
	3		Студент	Группа	Дисциплина	Рейтинг	
	4		Иванов	A-5	Философия	89	
	5		Иванов	A-5	Компьютерные технологии	77	
	6		Иванов	A-5	Иностранный язык	67	
	7		Иванов Среднее			77,6666667	
	8		Петров	A-5	Философия	84	
	9		Петров	A-5	Компьютерные технологии	78	
	10		Петров	A-5	Иностранный язык	88	
	11		Петров Среднее			83,3333333	
	12		Сидоров	B-5	Философия	89	
	13		Сидоров	B-5	Компьютерные технологии	78	
	14		Сидоров	B-5	Иностранный язык	90	
	15		Сидоров Среднее			85,6666667	
	16		Васильев	B-5	Философия	95	
	17		Васильев	B-5	Компьютерные технологии	93	
	18		Васильев	B-5	Иностранный язык	69	
	19		Васильев Среднее			85,6666667	
	20		Пономарев	C-5	Философия	98	
	21		Пономарев	C-5	Компьютерные технологии	100	
	22		Пономарев	C-5	Иностранный язык	87	
	23		Пономарев Среднее			95	
	24		Назаров	C-5	Философия	78	
	25		Назаров	C-5	Компьютерные технологии	92	
	26		Назаров	C-5	Иностранный язык	85	
	27		Назаров Среднее			85	
	28		Общее среднее			85,3888889	
	29						

1	2	3	Имя	A	B	C	D	
	1		1 семестр					
	2							
	3		Студент	Группа	Дисциплина	Рейтинг		
	7		Иванов Среднее			77,6666667		
	11		Петров Среднее			83,3333333		
	15		Сидоров Среднее			85,6666667		
	19		Васильев Среднее			85,6666667		
	23		Пономарев Среднее			95		
	27		Назаров Среднее			85		
	28		Общее среднее			85,3888889		
	29							
	30							

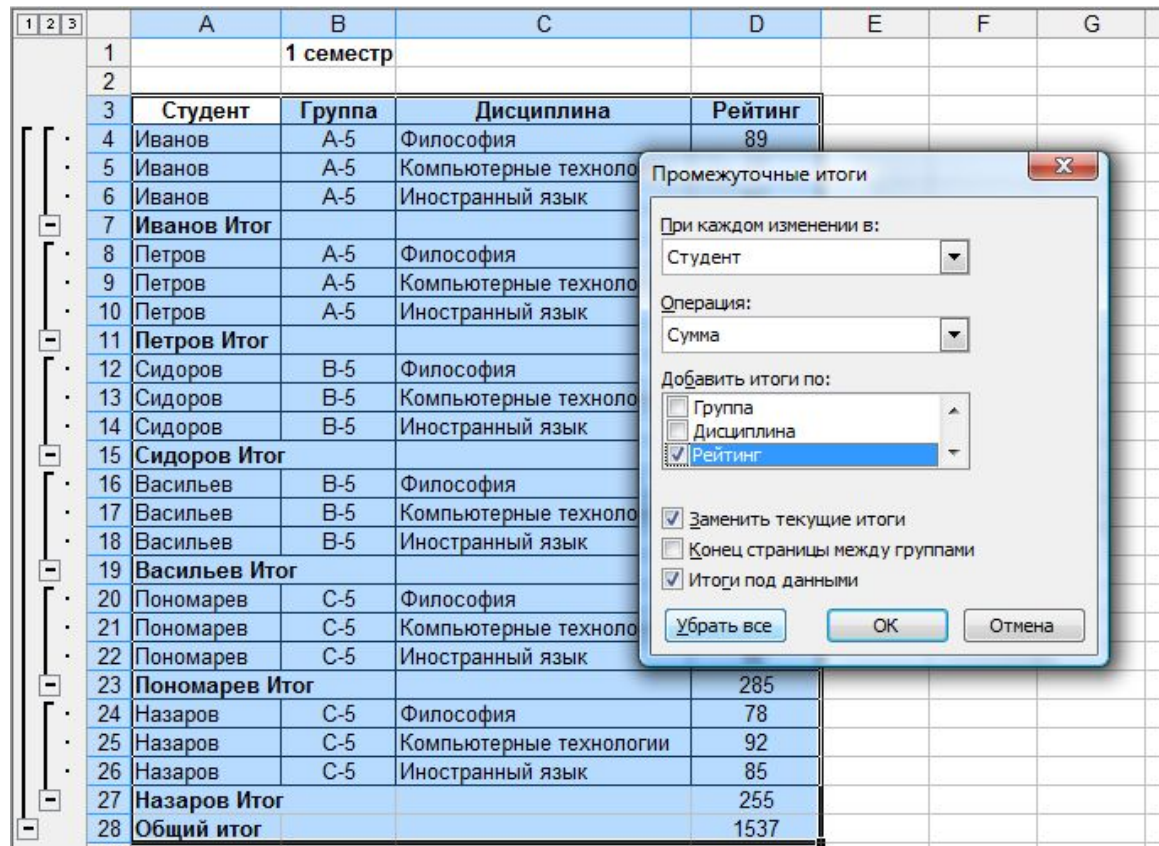
Итоговые таблицы после редактирования

1	2	3	A	B	C	D
	1			1 семестр		
	2					
	3		Студент	Группа	Дисциплина	Рейтинг
	4	•	Иванов	A-5	Философия	89,0
	5	•	Иванов	A-5	Компьютерные технологии	77,0
	6	•	Иванов	A-5	Иностранный язык	67,0
	7	-	Иванов Среднее			77,7
	8	•	Петров	A-5	Философия	84,0
	9	•	Петров	A-5	Компьютерные технологии	78,0
	10	•	Петров	A-5	Иностранный язык	88,0
	11	-	Петров Среднее			83,3
	12	•	Сидоров	B-5	Философия	89,0
	13	•	Сидоров	B-5	Компьютерные технологии	78,0
	14	•	Сидоров	B-5	Иностранный язык	90,0
	15	-	Сидоров Среднее			85,7
	16	•	Васильев	B-5	Философия	95,0
	17	•	Васильев	B-5	Компьютерные технологии	93,0
	18	•	Васильев	B-5	Иностранный язык	69,0
	19	-	Васильев Среднее			85,7
	20	•	Пономарев	C-5	Философия	98,0
	21	•	Пономарев	C-5	Компьютерные технологии	100,0
	22	•	Пономарев	C-5	Иностранный язык	87,0
	23	-	Пономарев Среднее			95,0
	24	•	Назаров	C-5	Философия	78,0
	25	•	Назаров	C-5	Компьютерные технологии	92,0
	26	•	Назаров	C-5	Иностранный язык	85,0
	27	-	Назаров Среднее			85,0
	28	-	Общее среднее			85,4

1	2	3	A	B	C	D
	1			1 семестр		
	2					
	3		Студент	Группа	Дисциплина	Рейтинг
	7	+	Иванов Среднее			77,7
	11	+	Петров Среднее			83,3
	15	+	Сидоров Среднее			85,7
	19	+	Васильев Среднее			85,7
	23	+	Пономарев Среднее			95,0
	27	+	Назаров Среднее			85,0
	28	-	Общее среднее			85,4
	29					

Удаление итогов

При удалении итогов также удаляется структура таблицы и все разрывы страниц, которые были вставлены в список при подведении итогов.



Студент	Группа	Дисциплина	Рейтинг
Иванов	A-5	Философия	89
Иванов	A-5	Компьютерные техноло	
Иванов	A-5	Иностранный язык	
Иванов Итог			
Петров	A-5	Философия	
Петров	A-5	Компьютерные техноло	
Петров	A-5	Иностранный язык	
Петров Итог			
Сидоров	B-5	Философия	
Сидоров	B-5	Компьютерные техноло	
Сидоров	B-5	Иностранный язык	
Сидоров Итог			
Васильев	B-5	Философия	
Васильев	B-5	Компьютерные техноло	
Васильев	B-5	Иностранный язык	
Васильев Итог			
Пономарев	C-5	Философия	
Пономарев	C-5	Компьютерные техноло	
Пономарев	C-5	Иностранный язык	
Пономарев Итог			285
Назаров	C-5	Философия	78
Назаров	C-5	Компьютерные технологии	92
Назаров	C-5	Иностранный язык	85
Назаров Итог			255
Общий итог			1537

Промежуточные итоги

При каждом изменении в:

Студент

Операция:

Сумма

Добавить итоги по:

Группа

Дисциплина

Рейтинг

Заменить текущие итоги

Конец страницы между группами

Итоги под данными

Убрать все OK Отмена

Консолидация данных

- При консолидации данных объединяются значения из нескольких диапазонов данных.
- Операция по результатам аналогична операции подведения промежуточных итогов, но в этом случае итоги могут вычисляются для данных из несмежных диапазонов, расположенных в разных областях таблицы или нескольких таблиц.
- Консолидируемые данные могут находиться на одном рабочем листе, на разных листах или в разных книгах.

В Excel существует два способа консолидации:

1. Консолидация по расположению данных

Консолидацию по расположению следует использовать в случае, если данные всех исходных областей имеют одинаковую организацию данных и размещены в одинаковом порядке. Названия заголовков консолидируемых диапазонов могут не совпадать.

2. Консолидация по категориям данных

Консолидацию по категории следует использовать в случае, если требуется обобщить набор данных, имеющих одинаковые заголовки строк и столбцов, но различную организацию данных.

Выполнение консолидации

Требования к исходным данным:

1. Диапазоны данных должны быть представлены в виде списка.
2. Если консолидация выполняется по расположению, необходимо, чтобы макеты всех диапазонов совпадали.
3. Если консолидация выполняется по категориям, нужно, чтобы подписи столбцов или строк, которые требуется объединить, совпадали с учетом регистра букв.

Консолидация данных по расположению

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1		1 семестр					2 семестр		
2									
3	Студент	Группа	Дисциплина	Рейтинг		Студент	Группа	Дисциплина	Рейтинг
4	Иванов	A-5	Философия	89		Иванов	A-5	Философия	88
5	Иванов	A-5	Компьютерные технологии	77		Иванов	A-5	Компьютерные технологии	78
6	Иванов	A-5	Иностранный язык	67		Иванов	A-5	Иностранный язык	89
7	Петров	A-5	Философия	84		Петров	A-5	Философия	90
8	Петров	A-5	Компьютерные технологии	78		Петров	A-5	Компьютерные технологии	91
9	Петров	A-5	Иностранный язык	88		Петров	A-5	Иностранный язык	92
10	Сидоров	B-5	Философия	89		Сидоров	B-5	Философия	96
11	Сидоров	B-5	Компьютерные технологии	78		Сидоров	B-5	Компьютерные технологии	78
12	Сидоров	B-5	Иностранный язык	90		Сидоров	B-5	Иностранный язык	89
13	Васильев	B-5	Философия	95		Васильев	B-5	Философия	99
14	Васильев	B-5	Компьютерные технологии	93		Васильев	B-5	Компьютерные технологии	98
15	Васильев	B-5	Иностранный язык	69		Васильев	B-5	Иностранный язык	78
16	Пономарев	C-5	Философия	98		Пономарев	C-5	Философия	90
17	Пономарев	C-5	Компьютерные технологии	100		Пономарев	C-5	Компьютерные технологии	89
18	Пономарев	C-5	Иностранный язык	87		Пономарев	C-5	Иностранный язык	80
19	Назаров	C-5	Философия	78		Назаров	C-5	Философия	78
20	Назаров	C-5	Компьютерные технологии	92		Назаров	C-5	Компьютерные технологии	91
21	Назаров	C-5	Иностранный язык	85		Назаров	C-5	Иностранный язык	90
22									
23				Консолидированные данные					
24									
25				88,5					
26				77,5					
27				78					
28				87					
29				84,5					
30				90					
31				92,5					
32				78					
33				89,5					
34				97					
35				95,5					

Итоги консолидации после редактирования

Студент	Группа	Дисциплина	Средний рейтинг за год
Иванов	А-5	Философия	88,5
Иванов	А-5	Компьютерные технологии	77,5
Иванов	А-5	Иностранный язык	78,0
Петров	А-5	Философия	87,0
Петров	А-5	Компьютерные технологии	84,5
Петров	А-5	Иностранный язык	90,0
Сидоров	В-5	Философия	92,5
Сидоров	В-5	Компьютерные технологии	78,0
Сидоров	В-5	Иностранный язык	89,5
Васильев	В-5	Философия	97,0
Васильев	В-5	Компьютерные технологии	95,5
Васильев	В-5	Иностранный язык	73,5
Пономарев	С-5	Философия	94,0
Пономарев	С-5	Компьютерные технологии	94,5
Пономарев	С-5	Иностранный язык	83,5
Назаров	С-5	Философия	78,0
Назаров	С-5	Компьютерные технологии	91,5
Назаров	С-5	Иностранный язык	87,5

Консолидация данных по категориям

A25	fx				
	A	B	C	D	E
2					
3	Студент	Группа	Дисциплина	Рейтинг	
4	Иванов	A-5	Философия	89	
5	Иванов	A-5	Компьютерные технологии	77	
6	Иванов	A-5	Иностранный язык	67	
7	Петров	A-5	Философия	84	
8	Петров	A-5	Компьютерные технологии	78	
9	Петров	A-5	Иностранный язык	88	
10	Сидоров	B-5	Философия	89	
11	Сидоров	B-5	Компьютерные технологии	78	
12	Сидоров	B-5	Иностранный язык	90	
13	Васильев	B-5	Философия	95	
14	Васильев	B-5	Компьютерные технологии	93	
15	Васильев	B-5	Иностранный язык	69	
16	Пономарев	C-5	Философия	98	
17	Пономарев	C-5	Компьютерные технологии	100	
18	Пономарев	C-5	Иностранный язык	87	
19	Назаров	C-5	Философия	78	
20	Назаров	C-5	Компьютерные технологии	92	
21	Назаров	C-5	Иностранный язык	85	
22					
23					
24	Консолидированные данные				
25		Группа	Дисциплина	Рейтинг	
26	Иванов			77,6666667	
27	Петров			83,3333333	
28	Сидоров			85,6666667	
29	Васильев			85,6666667	
30	Пономарев			95	
31	Назаров			85	
32					
33					
34					
35					
36					

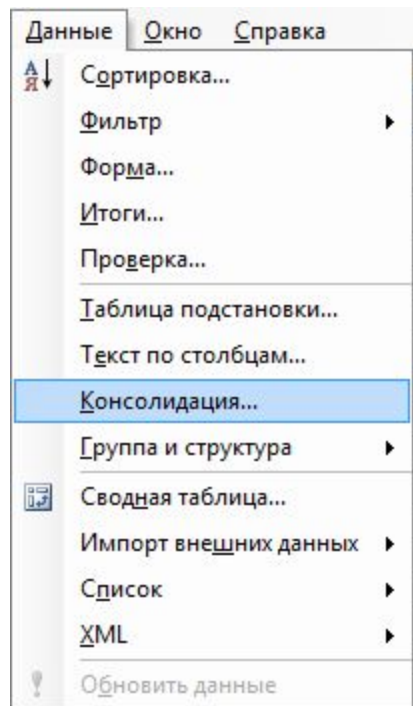
A24	fx				
	A	B	C	D	E
2					
3	Студент	Группа	Дисциплина	Рейтинг	
4	Иванов	A-5	Философия	89	
5	Иванов	A-5	Компьютерные технологии	77	
6	Иванов	A-5	Иностранный язык	67	
7	Петров	A-5	Философия	84	
8	Петров	A-5	Компьютерные технологии	78	
9	Петров	A-5	Иностранный язык	88	
10	Сидоров	B-5	Философия	89	
11	Сидоров	B-5	Компьютерные технологии	78	
12	Сидоров	B-5	Иностранный язык	90	
13	Васильев	B-5	Философия	95	
14	Васильев	B-5	Компьютерные технологии	93	
15	Васильев	B-5	Иностранный язык	69	
16	Пономарев	C-5	Философия	98	
17	Пономарев	C-5	Компьютерные технологии	100	
18	Пономарев	C-5	Иностранный язык	87	
19	Назаров	C-5	Философия	78	
20	Назаров	C-5	Компьютерные технологии	92	
21	Назаров	C-5	Иностранный язык	85	
22					
23					
24		Рейтинг			
25	Философия	88,8333333			
26	Компьютерны	86,3333333			
27	Иностранный я	81			
28					

Таблицы консолидации после редактирования

Студент	Рейтинг	Группа	Средний рейтинг за год
Иванов	81,3	А-5	84,3
Петров	87,2	В-5	87,7
Сидоров	86,7	С-5	88,2
Васильев	88,7		
Пономарев	90,7		
Назаров	85,7		

Дисциплина	Рейтинг
Философия	89,5
Компьютерные технологии	86,9
Иностранный язык	83,7

Алгоритм консолидации



	A	B	C	D
2				
3	Студент	Группа	Дисциплина	Рейтинг
4	Иванов	A-5	Философия	89
5	Иванов	A-5	Компьютерные технологии	77
6	Иванов	A-5	Иностранный язык	67
7	Петров	A-5	Философия	84
8	Петров	A-5	Компьютерные технологии	78
9	Петров	A-5	Иностранный язык	88
10	Сидоров	B-5	Философия	89
11	Сидоров	B-5	Компьютерные технологии	78

Функция:	Среднее
Ссылка:	
Список диапазонов:	Лист1!\$C\$3:\$D\$21
Использовать в качестве имен	<input checked="" type="checkbox"/> подписи верхней строки <input checked="" type="checkbox"/> значения левого столбца
<input type="checkbox"/> Создавать связи с исходными данными	

Рекомендации по выполнению операции КОНСОЛИДАЦИИ

1. Предварительно можно выделить левую верхнюю ячейку области назначения (*область назначения – это диапазон, в котором будут размещены консолидированные данные*).
2. В поле **Ссылка** сначала указывается первый диапазон данных для консолидации и нажимается кнопка **Добавить**. Необходимо повторить этот шаг для всех диапазонов.
3. Если консолидация выполняется по расположению, оставьте все поля в группе **Использовать в качестве имен** пустыми. В Excel подписи исходных строк и столбцов не копируются в консолидированные данные. Если требуется скопировать подписи в консолидированные данные, сделайте это вручную.
4. Если консолидация выполняется по категории, в группе **Использовать в качестве имен** установите флажки, соответствующие расположению подписей в исходных диапазонах: в верхней строке, в левом столбце или в верхней строке и в левом столбце одновременно. Все подписи, не совпадающие с подписями в других исходных областях, в консолидированных данных будут расположены в отдельных строках или столбцах.

Изменение итоговой таблицы консолидации данных

Консолидацию изменить невозможно, если был установлен флажок **Создавать связи с исходными данными**. Если флажок установлен, нажмите кнопку **Заккрыть** и создайте новую консолидацию.

Для добавления диапазона данных в консолидируемые данные

- В поле **Ссылка** выберите диапазон.
- Нажмите кнопку **Добавить**.

Для изменения размера или формы диапазона данных

- В списке **Список диапазонов** щелкните диапазон данных, который требуется изменить.
- Внесите изменения в выбранную область в поле **Ссылка**.
- Нажмите кнопку **Добавить**.

Для удаления диапазона данных и консолидации

- В списке **Список диапазонов** щелкните диапазон данных, который требуется изменить.
- Нажмите кнопку **Удалить**.

Для автоматического обновления консолидации

Примечание. После автоматического обновления консолидации невозможно добавить, изменить или удалить диапазон данных.

- Установите флажок **Создавать связи с исходными данными**.
- Чтобы сохранить изменения, нажмите кнопку **ОК**.

	A	B	C	D
2				
3	Студент	Группа	Дисциплина	Рейтинг
4	Иванов	A-5	Философия	89
5	Иванов	A-5	Компьютерные технологии	77
6	Иванов	A-5	Иностранный язык	67
7	Петров	A-5	Философия	84
8	Петров	A-5	Компьютерные технологии	78
9	Петров	A-5	Иностранный язык	88
10	Сидоров	B-5	Философия	89
11	Сидоров	B-5	Компьютерные технологии	78

Консолидация

Функция: Среднее

Ссылка:

Список диапазонов: Лист1!\$C\$3:\$D\$21

Использовать в качестве имен

подписи верхней строки

значения левого столбца

Создавать связи с исходными данными

Обзор... Добавить Удалить ОК Заккрыть

Работа со сводными таблицами

- **Сводные таблицы** предназначены для анализа итоговых данных из нескольких источников.
- Сводная таблица представляет собой интерактивную таблицу, с помощью которой можно быстро объединять и сравнивать большие объемы данных. Можно менять местами строки и столбцы для получения различных итогов по исходным данным, а также показывать подробные данные по нужным областям.
- **Данные** для сводной таблицы можно получать из диапазонов, списков и баз данных Excel, а также можно использовать записи баз данных из внешних источников. Можно построить сводную таблицу на основе существующей сводной таблицы.
- При создании сводной таблицы необходимо построить ее **макет**. В общем случае макет состоит из четырех полей:
 - поля данных;
 - поля строк;
 - поля столбцов;
 - поля страниц.
- В частном случае минимальное количество полей сводной таблицы – два. Обязательным является поле данных и одно из двух полей - поле строк или поле столбцов.

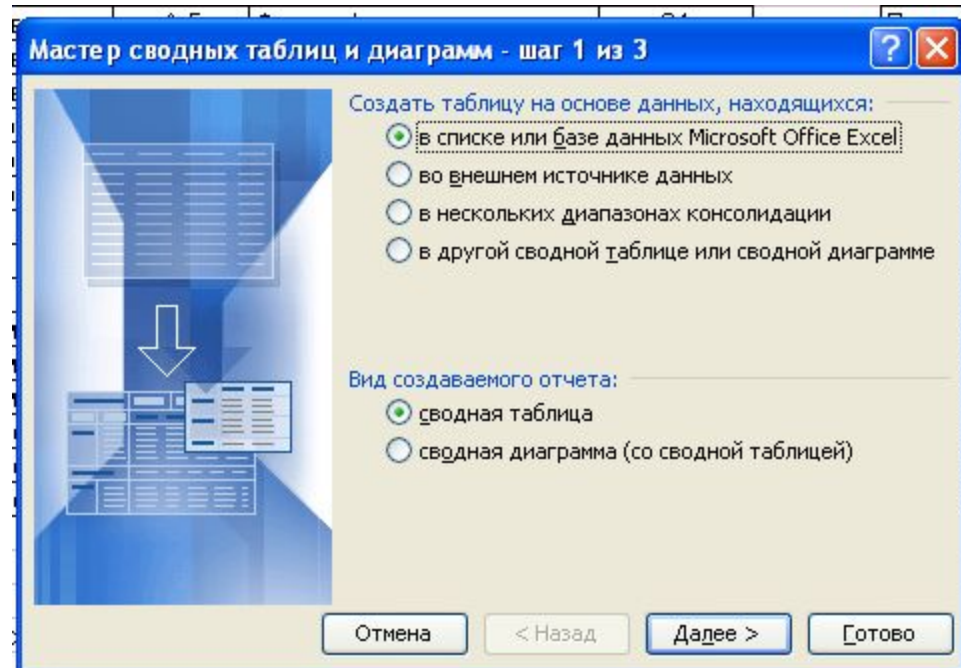
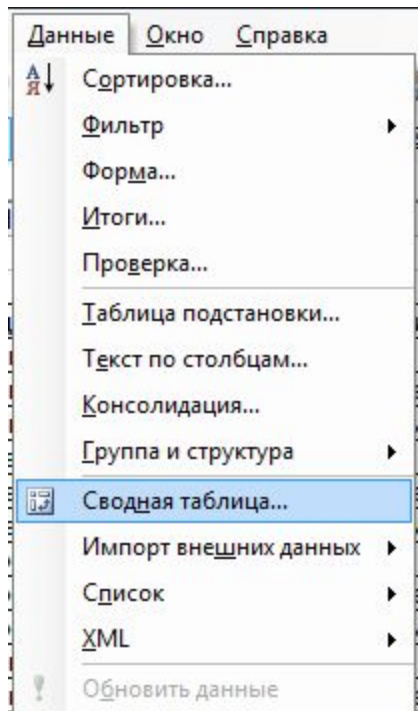
Поля сводной таблицы

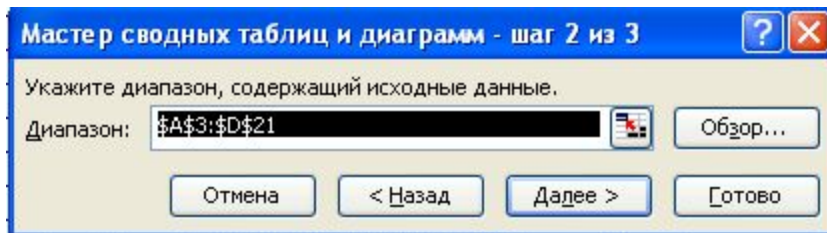
- Данные, вносимые в **поля строк и столбцов**, используются в качестве соответствующих заголовков сводной таблицы.
- **Поля страницы** отображаются таблице в виде раскрывающихся списков. Они используются для фильтрации данных, т.к. позволяют отображать данные как по значениям отдельных элементов, так и по всем элементам списка. Постраничная организация является главной особенностью сводной таблицы. Каждая страница представляет собой отдельную таблицу, соответствующую отдельному элементу списка. При печати сводной таблицы, содержащей поле страниц, данные по каждому элементу списка печатаются на отдельном листе.
- **Поля данных** содержат значения данных для подведения итогов. Обычно поля данных содержат определенные числовые значения, которые обрабатываются с помощью функций.

Создание сводной таблицы

- Сводные таблицы в Excel создаются с помощью мастера сводных таблиц и диаграмм. Для создания таблицы необходимо выполнить несколько шагов мастера, каждому из которых соответствует свое диалоговое окно.
- Мастер позволяет выбрать исходные данные на листе или во внешней базе данных. Затем он создает на листе область отчета и предлагает список доступных полей. При перетаскивании полей из окна списка в структурированные области выполняются подведение итогов и автоматические вычисления. На основе созданной структуры строится отчет.
- После создания отчета сводной таблицы можно изменить его разметку, формат, а также развернуть его для отображения большего объема исходных данных.
- После построения сводной таблицы возникает статическая связь с исходными данными. Для обновления данных в сводной таблице необходимо щелкнуть по кнопке **Обновить данные** на панели инструментов **Сводные таблицы**.

Создание отчета сводной таблицы





Мастер сводных таблиц и диаграмм - шаг 3 из 3



Поместить таблицу в:

- новый лист
- существующий лист

Для создания таблицы нажмите кнопку "Готово".

Макет...

Параметры...

Отмена

< Назад

Далее >

Готово

Создание отчета вручную

Перетащите сюда поля страниц

Перетащите сюда поля столбцов

Перетащите сюда поля строк

Перетащите сюда элементы данных

Сводные таблицы

Сводная таблица

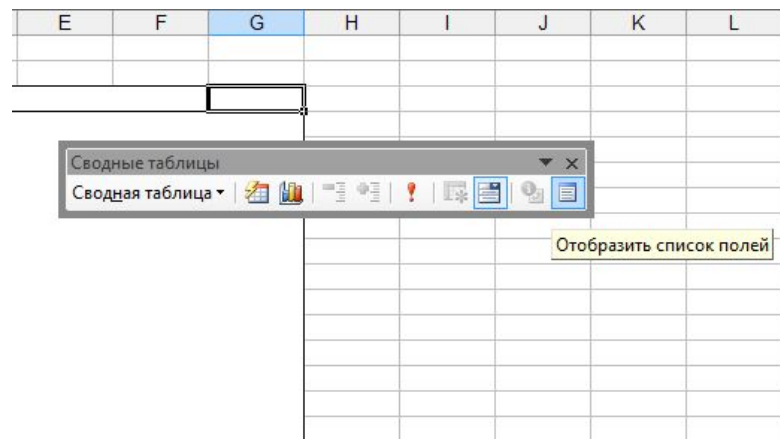
Список полей сводной таблицы

Перетащите элементы в сводную таблицу

- Студент
- Группа
- Дисциплина
- Средний рейтинг за год

Поместить в Область строк

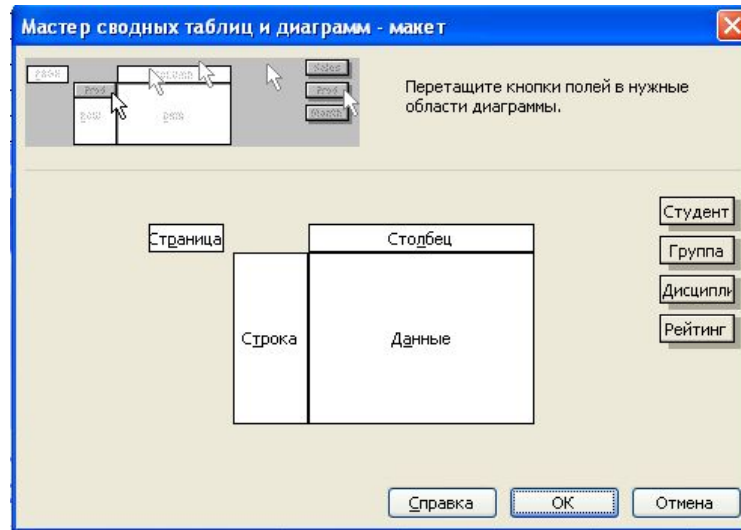
- 1) Из окна **Список полей сводной таблицы** перетащите поля с данными, которые требуется отобразить в строках, в область перетаскивания с надписью «Перетащите сюда поля строк». Если список полей не отображается, нажмите кнопку **Отобразить список полей** на панели инструментов Сводная таблица.
- 2) Поля с данными, которые должны отображаться в столбцах, перетащите в область перетаскивания с надписью «Перетащите сюда поля столбцов».
- 3) Поля, которые требуется использовать как поля страниц, перетащите в область с надписью «Перетащите сюда поля страниц».



- 5) Для изменения расположения полей перетащите их из одной области в другую. Для того чтобы удалить поле, перетащите его за пределы отчета сводной таблицы.
- 6) Для того чтобы скрыть границы области перетаскивания, щелкните ячейку за пределами отчета сводной таблицы.

	A	B	C	D	E
1	Группа	(Все) ▼			
2					
3	Сумма по полю Средний рейтинг за год	Дисциплина ▼			
4	Студент ▼	Иностранный язык	Компьютерные технологии	Философия	Общий итог
5	Васильев	73,50	95,50	97,00	266,00
6	Иванов	78,00	77,50	88,50	244,00
7	Назаров	87,50	91,50	78,00	257,00
8	Петров	90,00	84,50	87,00	261,50
9	Пономарев	83,50	94,50	94,00	272,00
10	Сидоров	89,50	78,00	92,50	260,00
11	Общий итог	502,00	521,50	537,00	1560,50
12					

Создание отчета с помощью мастера



1. На 3 шаге мастера нажмите кнопку **Макет**.
2. Из группы кнопок полей, расположенной справа, перетащите нужные поля в области диаграммы **СТРОКА** и **СТОЛБЕЦ**.
3. Поля, содержащие данные, которые требуется обобщить, перетащите в область **ДАнные**.
4. Поля, которые требуется использовать как поля страниц, перетащите в область **СТРАНИЦА**.
5. Для изменения расположения полей перетащите их из одной области в другую. Некоторые поля могут использоваться только в определенных областях. Поле не появится в области, в которой оно не может быть использовано.
6. Чтобы удалить поле, перетащите его за пределы диаграммы.

Сводная таблица

	A	B	C	D	E
1	Группа	(Все) ▼			
2					
3	Среднее по полю Рейтинг	Дисциплина ▼			
4	Студент ▼	Иностранный язык	Компьютерные технологии	Философия	Общий итог
5	Васильев	69,0	93,0	95,0	85,7
6	Иванов	67,0	77,0	89,0	77,7
7	Назаров	85,0	92,0	78,0	85,0
8	Петров	88,0	78,0	84,0	83,3
9	Пономарев	87,0	100,0	98,0	95,0
10	Сидоров	90,0	78,0	89,0	85,7
11	Общий итог	81,0	86,3	88,8	85,4

Фильтрация данных в сводной таблице с помощью поля страниц

	A	B	C	D	E	F
1	Группа	(Все) ▾				
2						
3	Среднее по полю Рейтинг					
4	Студент ▾		Компьютерные технологии	Философия	Общий итог	
5	Васильев		93,0	95,0	85,7	
6	Иванов		77,0	89,0	77,7	
7	Назаров		92,0	78,0	85,0	
8	Петров		78,0	84,0	83,3	
9	Пономарев		100,0	98,0	95,0	
10	Сидоров		78,0	89,0	85,7	
11	Общий итог		86,3	88,8	85,4	
12						
13						
14						
15						
16						

(Все)

- A-5
- B-5
- C-5

OK Отмена

	A	B	C	D	E
1	Группа	A-5 ▾			
2					
3	Среднее по полю Рейтинг	Дисциплина ▾			
4	Студент ▾	Иностранный язык	Компьютерные технологии	Философия	Общий итог
5	Иванов	67,0	77,0	89,0	77,7
6	Петров	88,0	78,0	84,0	83,3
7	Общий итог	77,5	77,5	86,5	80,5

Фильтрация данных в сводной таблице с помощью поля столбцов

	A	B	C	D	E
1	Группа	(Все)			
2					
3	Среднее по полю	Средний рейтинг за год	Дисциплина		
4	Студент		Компьютерные технологии	Философия	Общий итог
5	Васильев		95,50	97,00	88,67
6	Иванов		77,50	88,50	81,33
7	Назаров		91,50	78,00	85,67
8	Петров		84,50	87,00	87,17
9	Пономарев		94,50	94,00	90,67
10	Сидоров		78,00	92,50	86,67
11	Общий итог		86,92	89,50	86,69

(Показать все)
 Иностранный язык
 Компьютерные технологии
 Философия

	A	B	C
1	Группа	(Все)	
2			
3	Среднее по полю	Рейтинг	Дисциплина
4	Студент	Компьютерные технологии	Общий итог
5	Васильев	93,0	93,0
6	Иванов	77,0	77,0
7	Назаров	92,0	92,0
8	Петров	78,0	78,0
9	Пономарев	100,0	100,0
10	Сидоров	78,0	78,0
11	Общий итог	86,3	86,3

Изменение макета отчета сводной таблицы вручную

- Если структура области размещения не отображена синим цветом, отобразите список полей, нажав кнопку **Показать список полей** на панели инструментов **Сводная таблица**.
- Чтобы **переместить** поле с текущей позиции в строку, столбец или область данных, перетащите кнопку поля в новую позицию.
- Чтобы **создать поле страницы**, перетащите его в область страницы в верхней части отчета. Если область страницы отсутствует (поля строк или столбцов начинаются на первой строке), используйте мастер, чтобы изменить макет и создать поля страницы.
- Чтобы **изменить порядок элементов** внутри поля строки или поля столбца, выделите подпись элемента, а затем поместите указатель на границу ячейки. Когда указатель примет вид стрелки, перетащите элемент на новое место.
- Чтобы **изменить порядок полей данных**, щелкните правой кнопкой мыши одно поле, в контекстном меню нажмите кнопку **Порядок** и используйте команды меню **Порядок**, чтобы перетащить поле. Можно также щелкнуть поле данных, а затем навести указатель на нижнюю границу ячейки. Когда указатель примет вид стрелки, перетащите поле данных в новую позицию.
- Для **добавления поля** перетащите поле из окна **Список полей сводной таблицы** в область отчета, соответствующую типу поля, которое требуется создать.
- Для **удаления поля** перетащите кнопку поля из отчета.

1	Группа	(Все)			
2					
3	Сумма по полю Средний рейтинг за год	Дисциплина			
4	Студент	Иностранный язык	Компьютерные технологии	Философия	Общий итог
5	Васильев	73,50	95,50	97,00	266,00
6	Иванов	78,00	77,50	88,50	244,00
7	Назаров	87,50	91,50	78,00	257,00
8	Петров	90,00	84,50	87,00	261,50
9	Пономарев	83,50	94,50	94,00	272,00
10	Сидоров	89,50	78,00	92,50	260,00
11	Общий итог	502,00	521,50	537,00	1560,50

Сводная таблица						
-----------------	--	--	--	--	--	--

Список полей сводной таблицы

Перетащите элементы в сводную таблицу

- Студент
- Группа
- Дисциплина
- Средний рейтинг за год

Поместить в: Область строк

Изменение формулы для вычисления поля сводной таблицы

- В контекстном меню вычисляемого поля выбрать команду **Параметры поля**.
- Измените операцию в поле **Операция**.

А	В	С	Д	Е
Группа	(Все)			
Сумма по полю Рейтинг	Дисциплина			
Студент	Иностранный язык	Компьютерные технологии	Философия	Общий итог
Васильев	78	98	99	275
Иванов	89	78	88	255
Назаров			78	259
Петров			90	273
Пономарев			90	259
Сидоров			96	263
Общий итог			541	1584

Вычисление поля сводной таблицы

Исходное поле: Рейтинг

Имя: Среднее по полю Рейтинг

Операция:

- Сумма
- Количество
- Среднее**
- Максимум
- Минимум
- Произведение
- Количество чисел

OK

Отмена

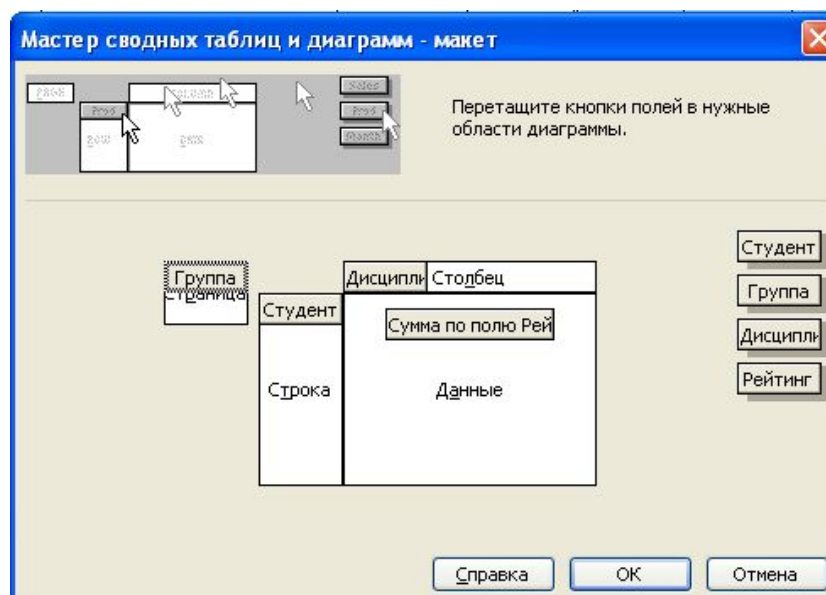
Удалить

Формат...

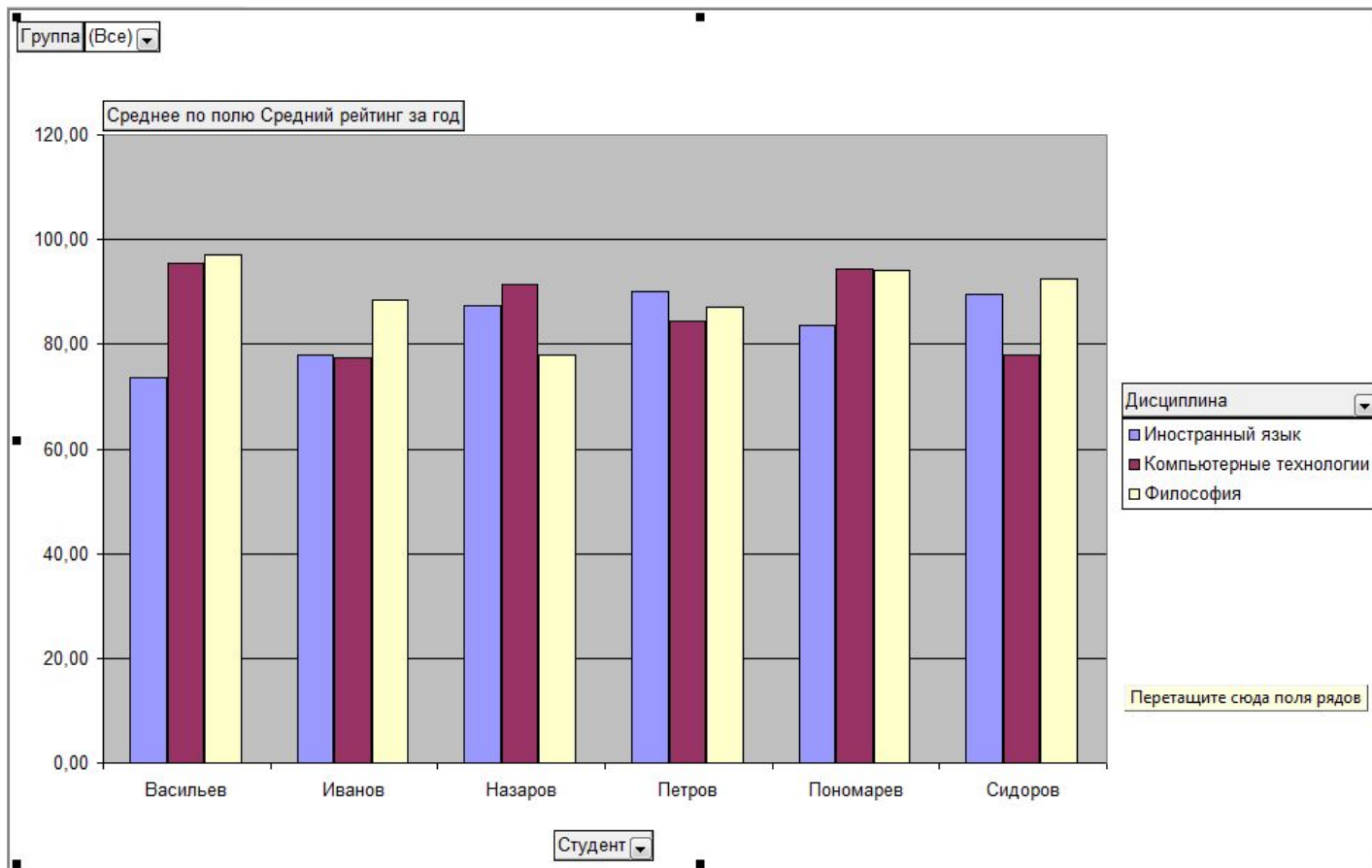
Дополнительно >>

Изменение макета отчета сводной таблицы с помощью мастера

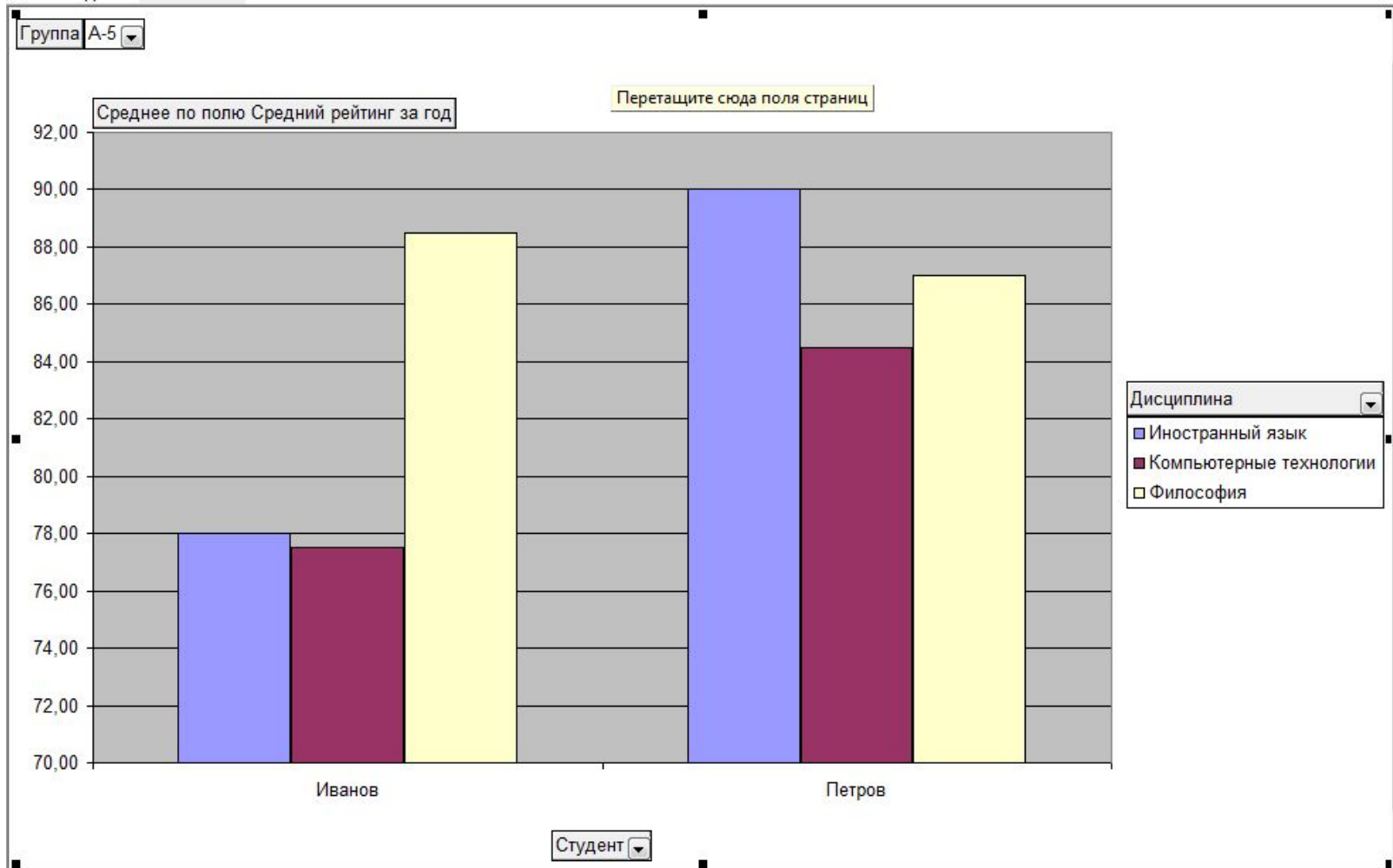
- Выберите команду **Сводная таблица** в меню **Данные**.
- Нажмите кнопку **Макет**.
- Чтобы изменить расположение полей, перетащите их из одной области в другую на схеме слева.
- Чтобы добавить поля, перетащите их из списка полей справа на схему.
- Некоторые поля можно использовать только в определенных областях. Если перетащить поле в область, где его нельзя использовать, оно не появится в ней.
- Чтобы удалить поле, перетащите его за пределы диаграммы.
- Чтобы изменить функцию вычисления, дважды щелкните по кнопке в поле данных.



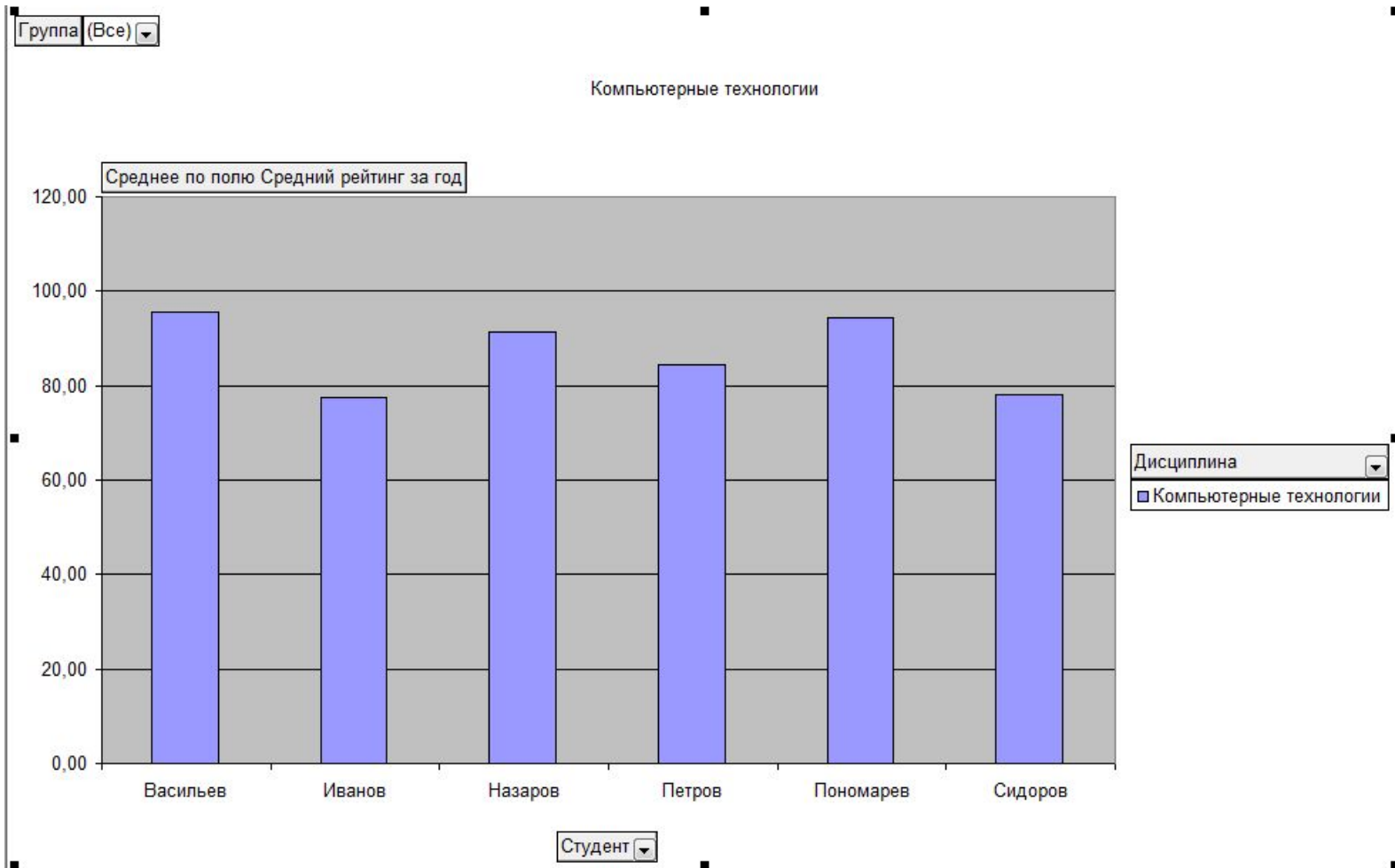
Диаграммы для сводных таблиц



Фильтрация данных в диаграмме с помощью поля страниц



Фильтрация данных в диаграмме с помощью поля столбцов

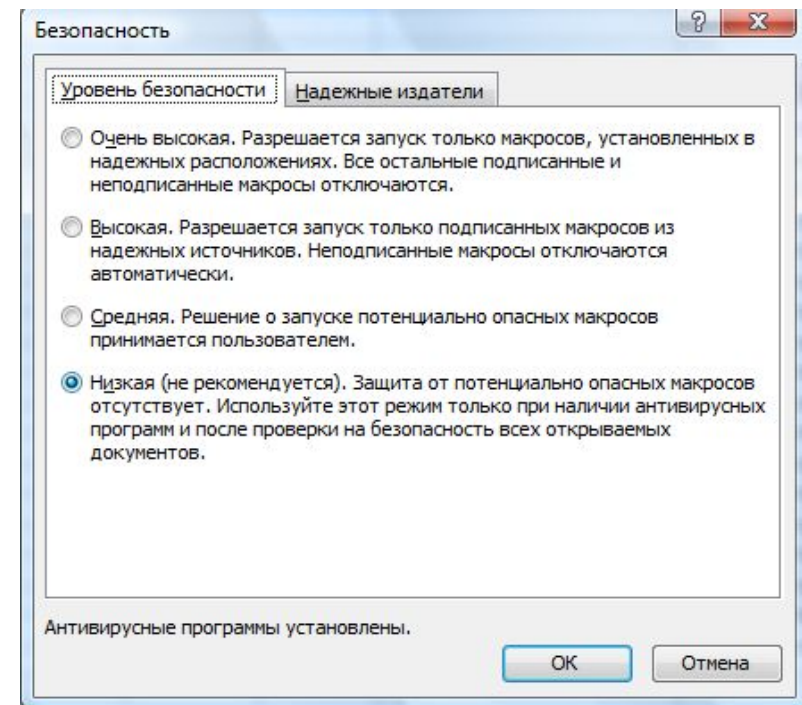
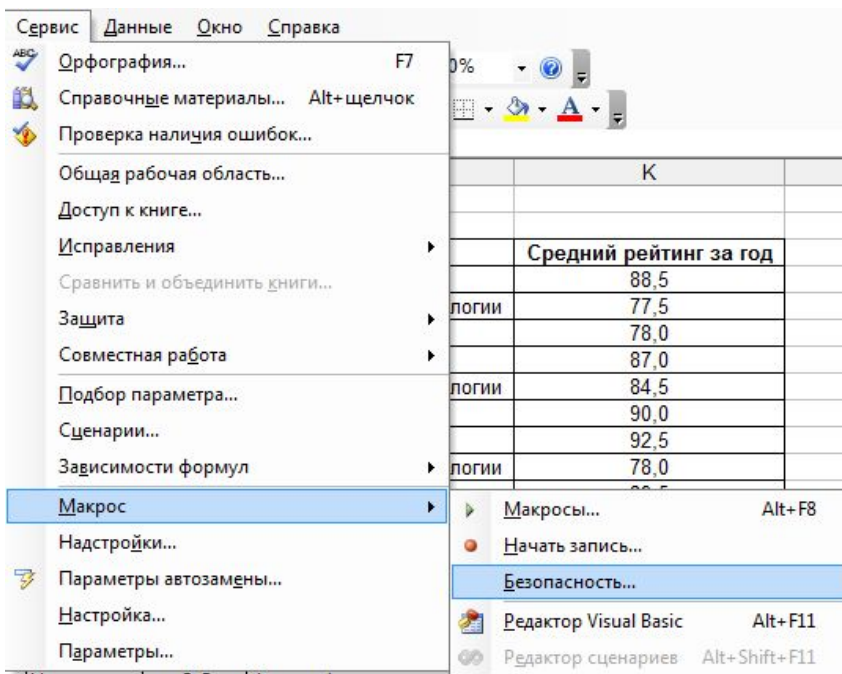


Макросы

- Макрос — это последовательность команд и функций, хранящаяся в модуле Visual Basic. Ее можно выполнять всякий раз, когда необходимо выполнить данную задачу.
- **Запись макросов.** При записи макроса Microsoft Excel сохраняет информацию о каждом шаге выполнения последовательности команд. Последующий запуск макроса вызывает повторение («воспроизведение») команд. Visual Basic хранит каждый записанный макрос в отдельном модуле, присоединенном к книге.
- **Упрощение запуска макроса.** Макрос можно запустить, выбрав его из списка в диалоговом окне **Макрос**. Также можно назначить макросу команду в меню, кнопку на панели инструментов, сочетание клавиш или графический объект на листе.

Создание макроса

Задание уровня безопасности



Сервис Данные Окно Справка

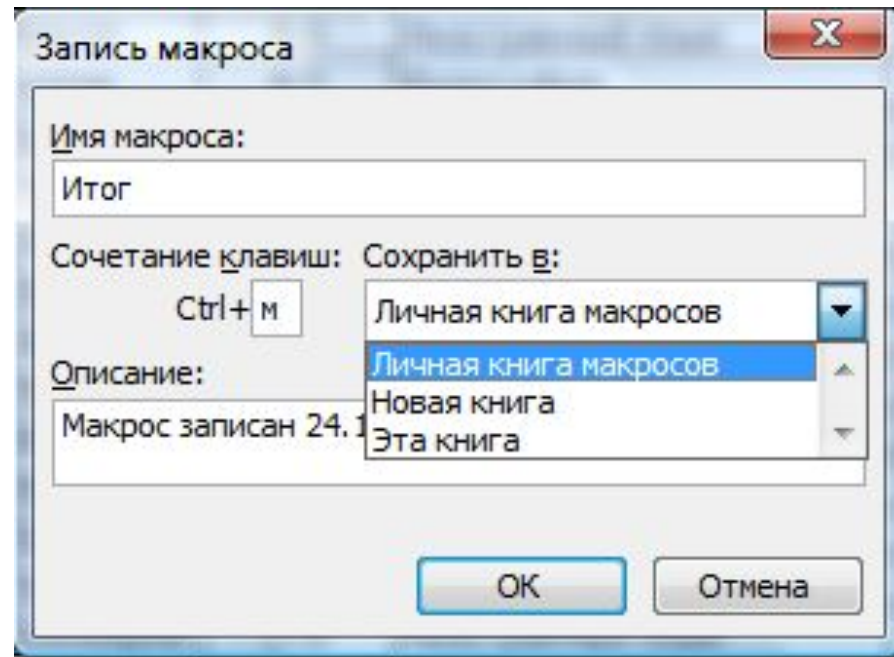
- ✓ Орфография... F7
- Справочные материалы... Alt+щелчок
- Проверка наличия ошибок...
- Общая рабочая область...
- Доступ к книге...
- Исправления ▶
- Сравнить и объединить книги...
- Защита ▶
- Совместная работа ▶
- Подбор параметра...
- Сценарии...
- Зависимости формул ▶
- Макрос ▶**
- Надстройки...
- Параметры автозамены...
- Настройка...
- Параметры...

0%

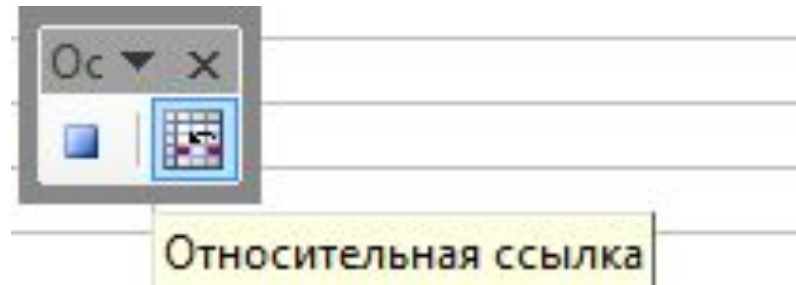
		К	
		Средний рейтинг за год	
		88,5	
	логи	77,5	
		78,0	
		87,0	
	логи	84,5	
		90,0	
		92,5	
	логи	78,0	
		88,5	

- Макросы... Alt+F8
- Начать запись...**
- Безопасность...
- Редактор Visual Basic Alt+F11
- Редактор сценариев Alt+Shift+F11

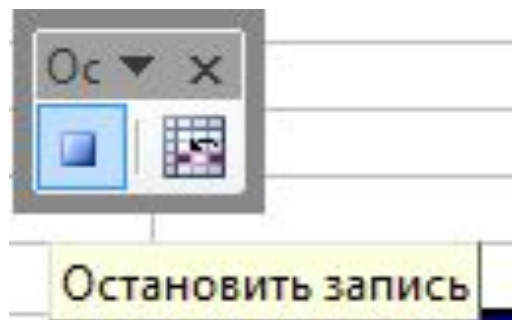
Если макрос нужен всегда при работе в Excel, при сохранении макроса запишите его в **Личной книге макросов**.



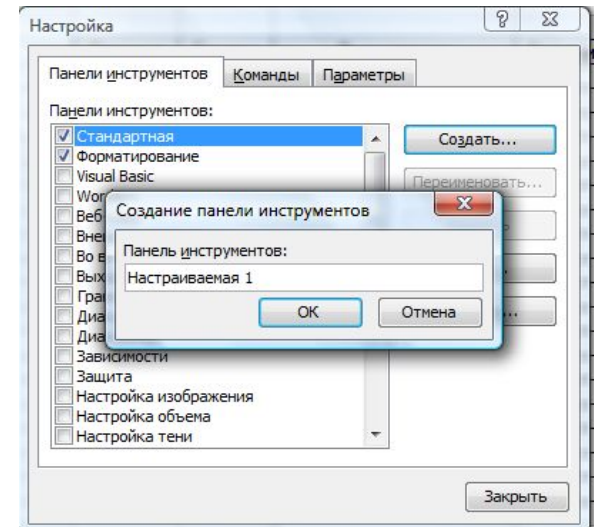
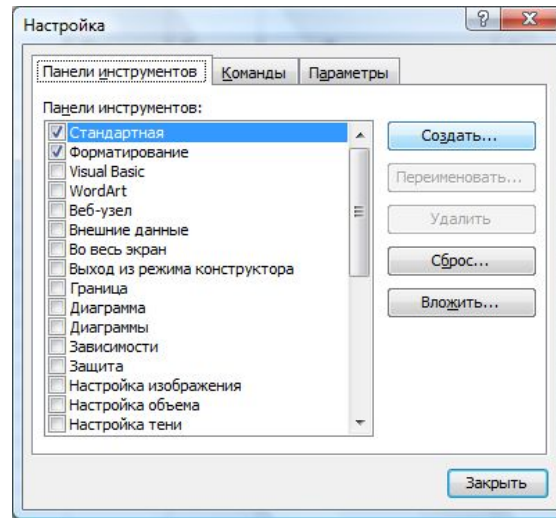
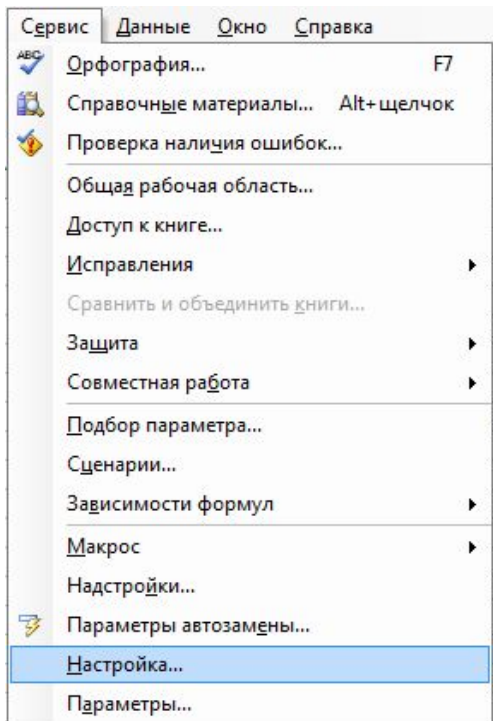
Если макрос требуется выполнять *относительно* позиции активной ячейки, запишите его, используя относительные ссылки на ячейки.



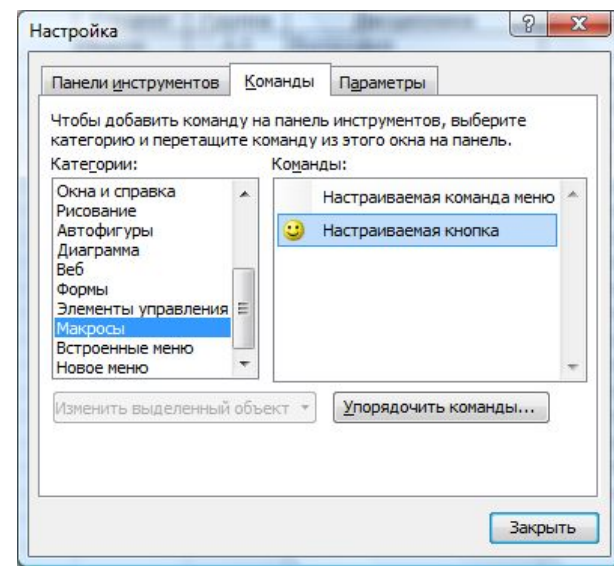
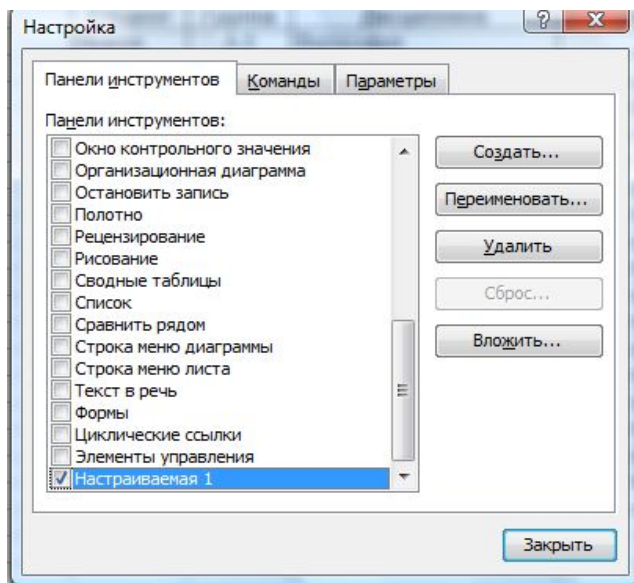
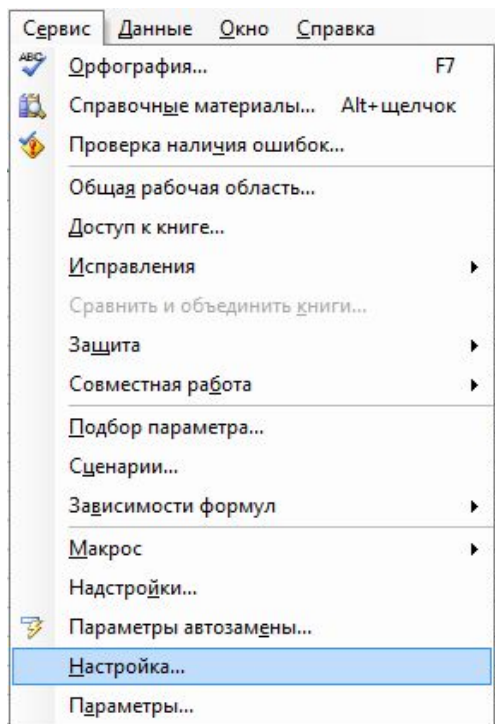
Окончание записи макроса



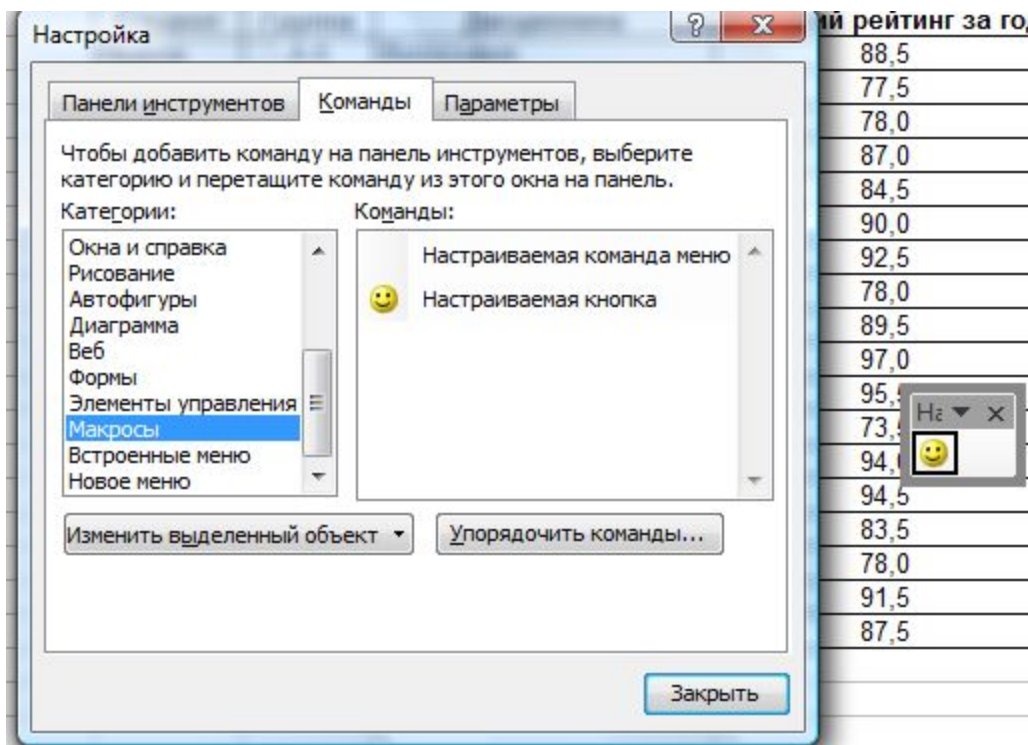
Создание пользовательской панели инструментов



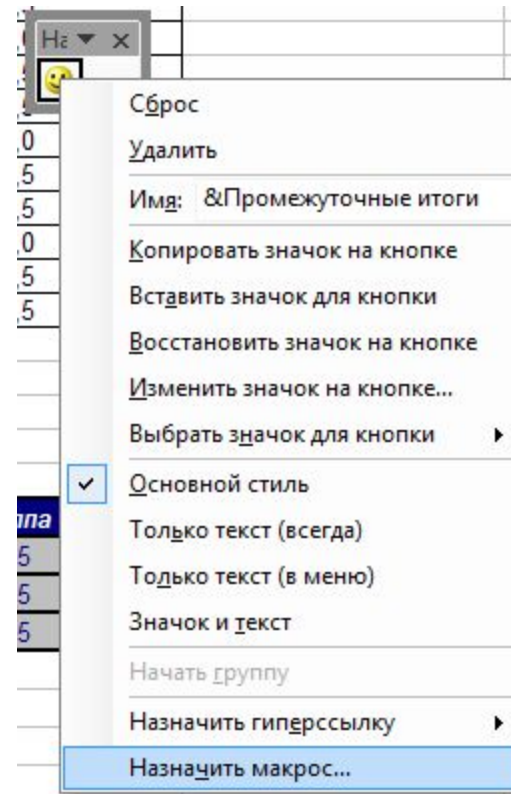
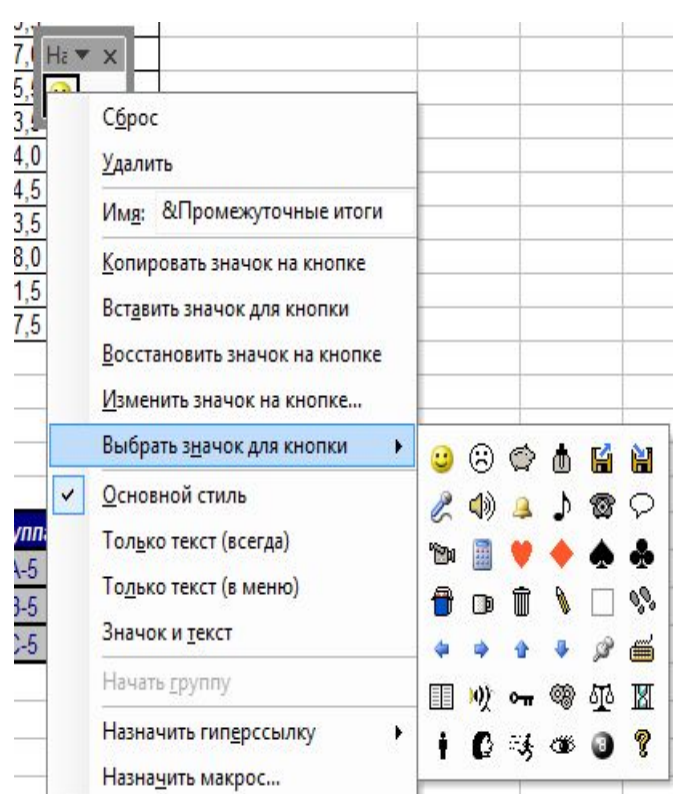
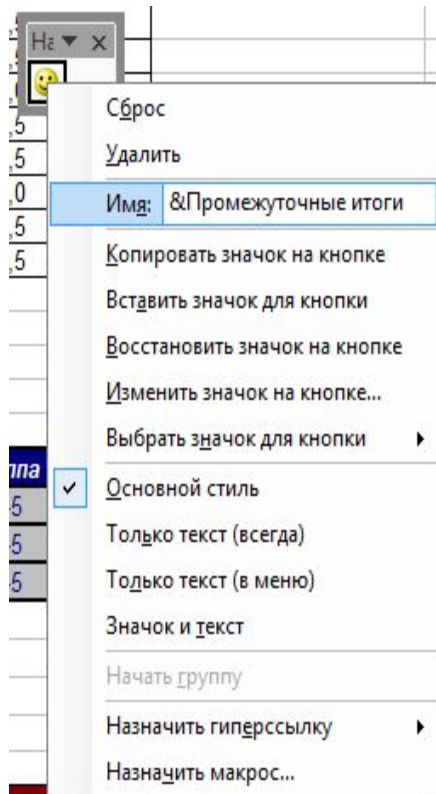
Назначение кнопки на панели инструментов для запуска макроса



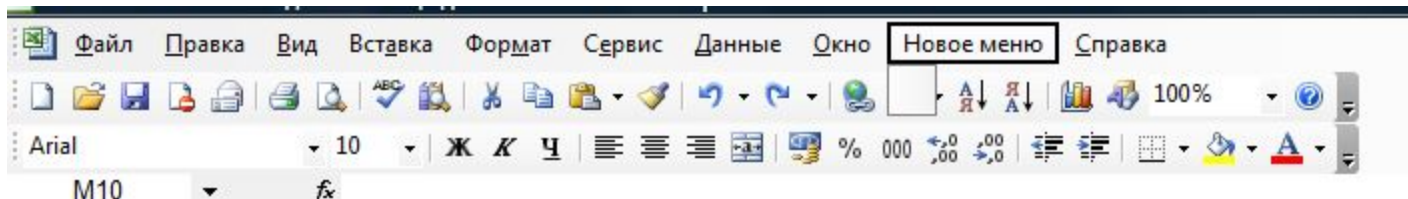
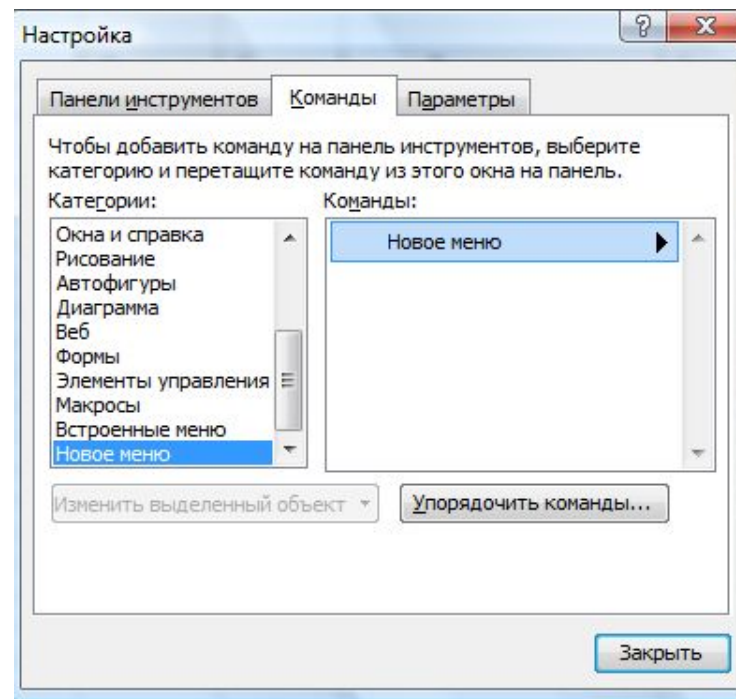
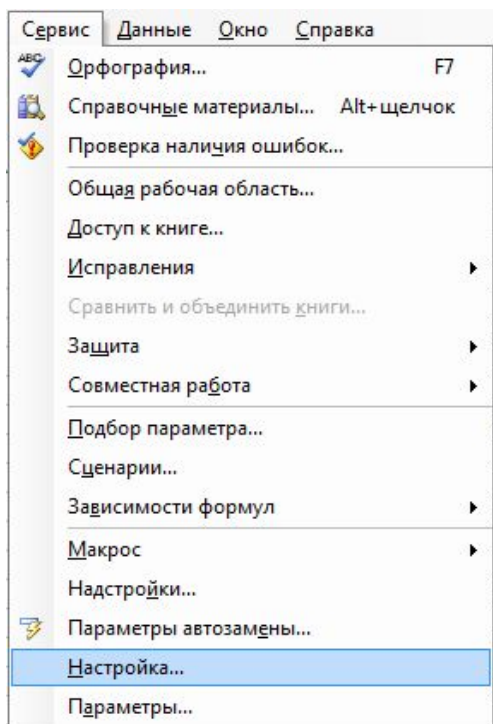
Перетащить настраиваемую кнопку на панель инструментов



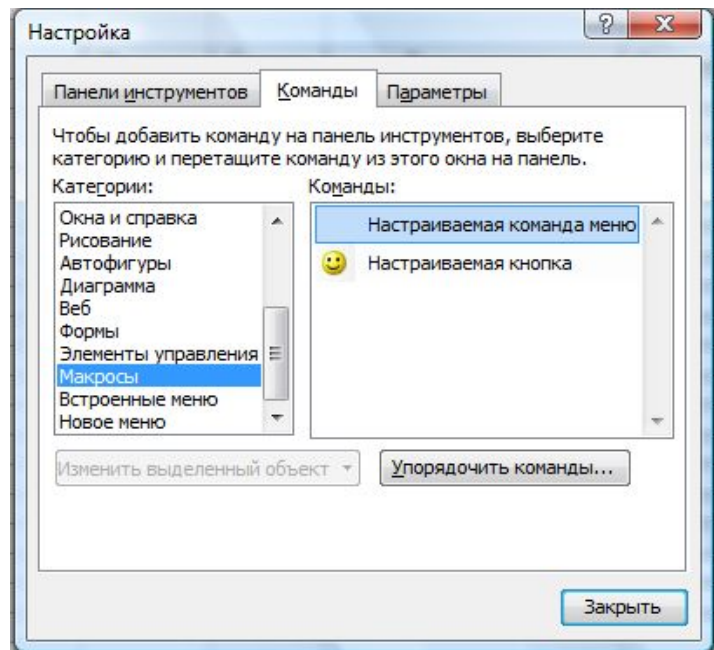
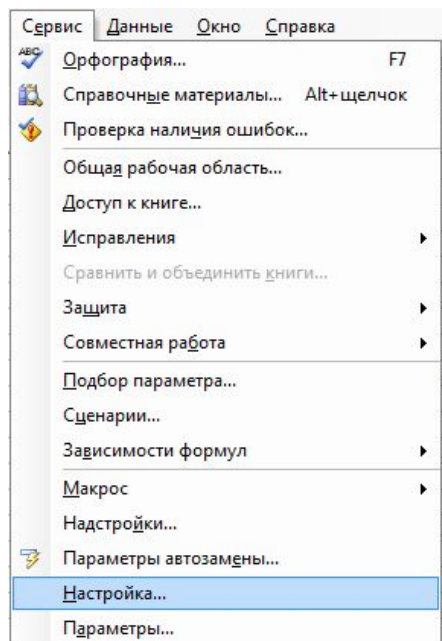
В контекстном меню кнопки задать параметры

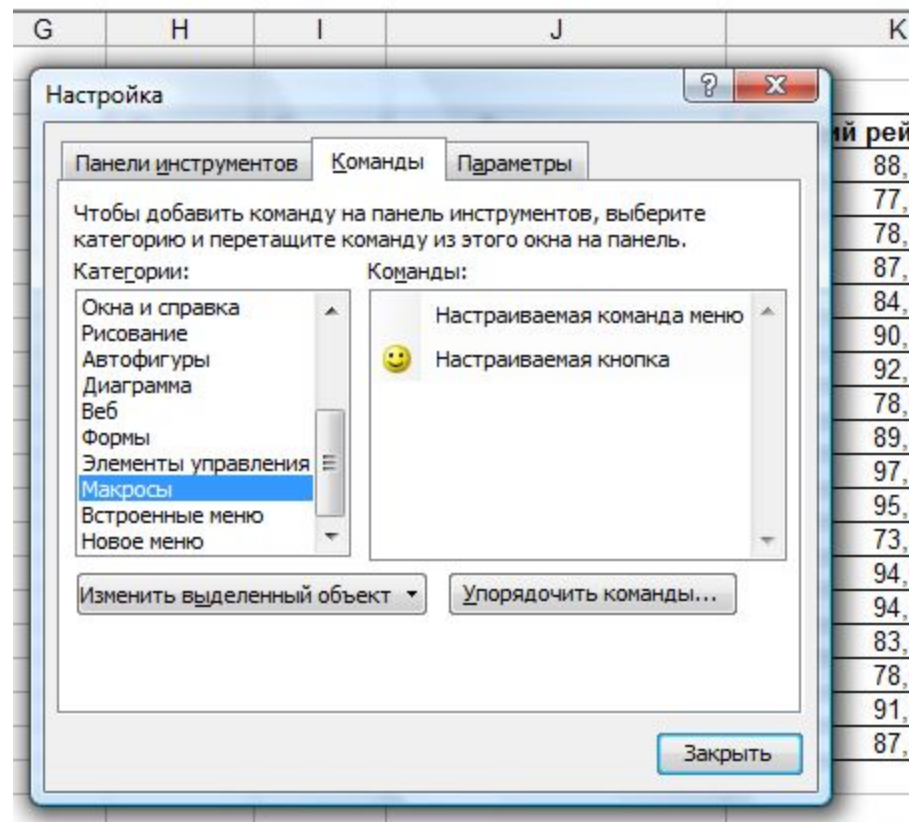
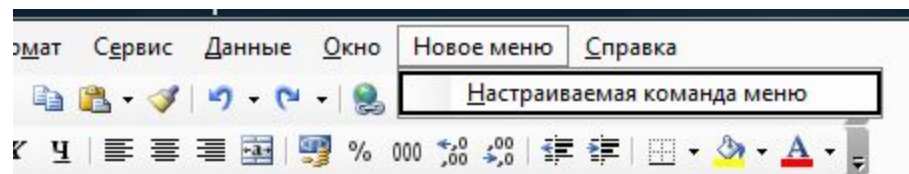


Добавление нового пункта меню в строку меню



Добавление команды в меню для запуска макроса

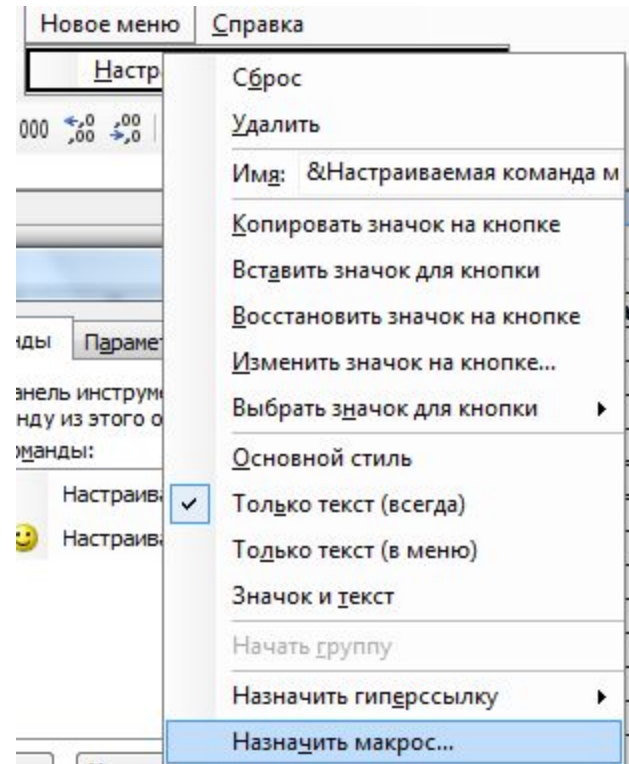
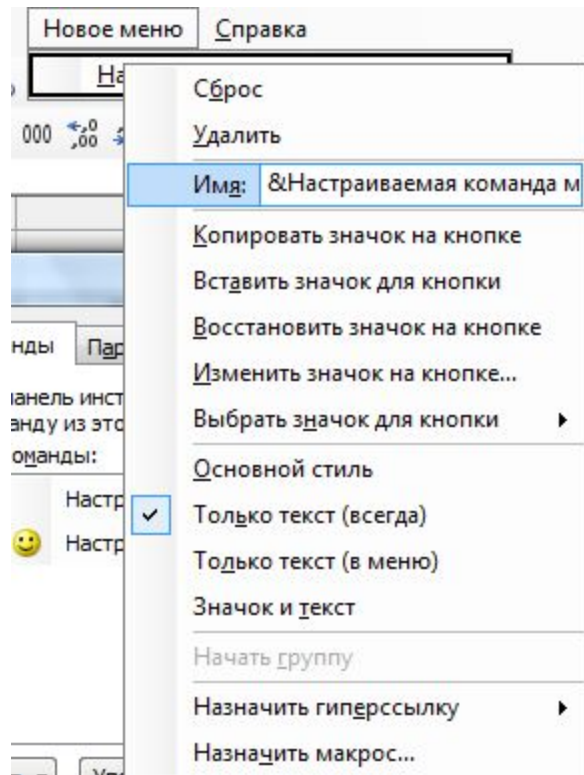




рейтинг

рейтинг	88,5
	77,5
	78,0
	87,0
	84,5
	90,0
	92,5
	78,0
	89,5
	97,0
	95,5
	73,5
	94,0
	94,5
	83,5
	78,0
	91,5
	87,5

Задание параметров для команды меню



Задание на лабораторную работу №4

■ Первый лист «Список»

1. Создать список фамилий студентов для ввода с помощью раскрывающегося списка
2. Создать список групп для ввода с помощью раскрывающегося списка
3. Создать список предметов для ввода с помощью раскрывающегося списка

■ Второй лист «Итоги»

1. Создать 2 таблицы одинаковой структуры (друг под другом).
2. Фамилии студентов, названия групп и предметов вводить с помощью раскрывающихся списков
3. При вводе рейтинга выполнить проверку введенных данных
4. В одной из таблиц подвести промежуточные итоги. При этом создать 4 команды в новом меню и 4 кнопки на новой панели инструментов:
 - промежуточные итоги по группам (с предварительным выделением и сортировкой);
 - промежуточные итоги по студентам (с предварительным выделением и сортировкой);
 - промежуточные итоги по предметам (с предварительным выделением и сортировкой);
 - удаление промежуточных итогов из таблицы.

- Третий лист «Консолидация» (перед консолидацией удалить промежуточные итоги!)
 1. Выполнить консолидацию данных по расположению (консолидировать данные из двух таблиц).
 2. Выполнить консолидацию данных по категориям (3 варианта).
 3. Полученные таблицы отредактировать.
- Четвертый лист «Сводные таблицы»
 1. Создать сводные таблицы:
 - средний рейтинг по предмету;
 - средний рейтинг по группе;
 - средний рейтинг по студентам;
 - минимальный рейтинг по предметам и группам;
 - максимальный рейтинг по предметам и студентам;
 - средний рейтинг по группам, предметам и студентам.
 2. Для сводных таблиц построить сводные диаграммы.

Дополнительный балл – работа со сценариями в Excel.

Исходная таблица

	A	B	C	D	
1		1 семестр			
2					
3	Студент	Группа	Дисциплина	Рейтинг	
4	Иванов	A-5	Философия	89	
5	Иванов	A-5	Компьютерные технологии	77	
6	Иванов	A-5	Иностранный язык	67	
7	Петров	A-5	Философия	84	
8	Петров	A-5	Компьютерные технологии	78	
9	Петров	A-5	Иностранный язык	88	
10	Сидоров	B-5	Философия	89	
11	Сидоров	B-5	Компьютерные технологии	78	
12	Сидоров	B-5	Иностранный язык	90	
13	Васильев	B-5	Философия	95	
14	Васильев	B-5	Компьютерные технологии	93	
15	Васильев	B-5	Иностранный язык	69	
16	Пономарев	C-5	Философия	98	
17	Пономарев	C-5	Компьютерные технологии	100	
18	Пономарев	C-5	Иностранный язык	87	
19	Назаров	C-5	Философия	78	
20	Назаров	C-5	Компьютерные технологии	92	
21	Назаров	C-5	Иностранный язык	85	
22					
23					