

Вопрос 1:

Что нельзя удалить в электронных таблицах?

- 1) Столбец
- 2) Строку
- 3) Адрес ячейки
- 4) Содержимое ячейки

Вопрос:

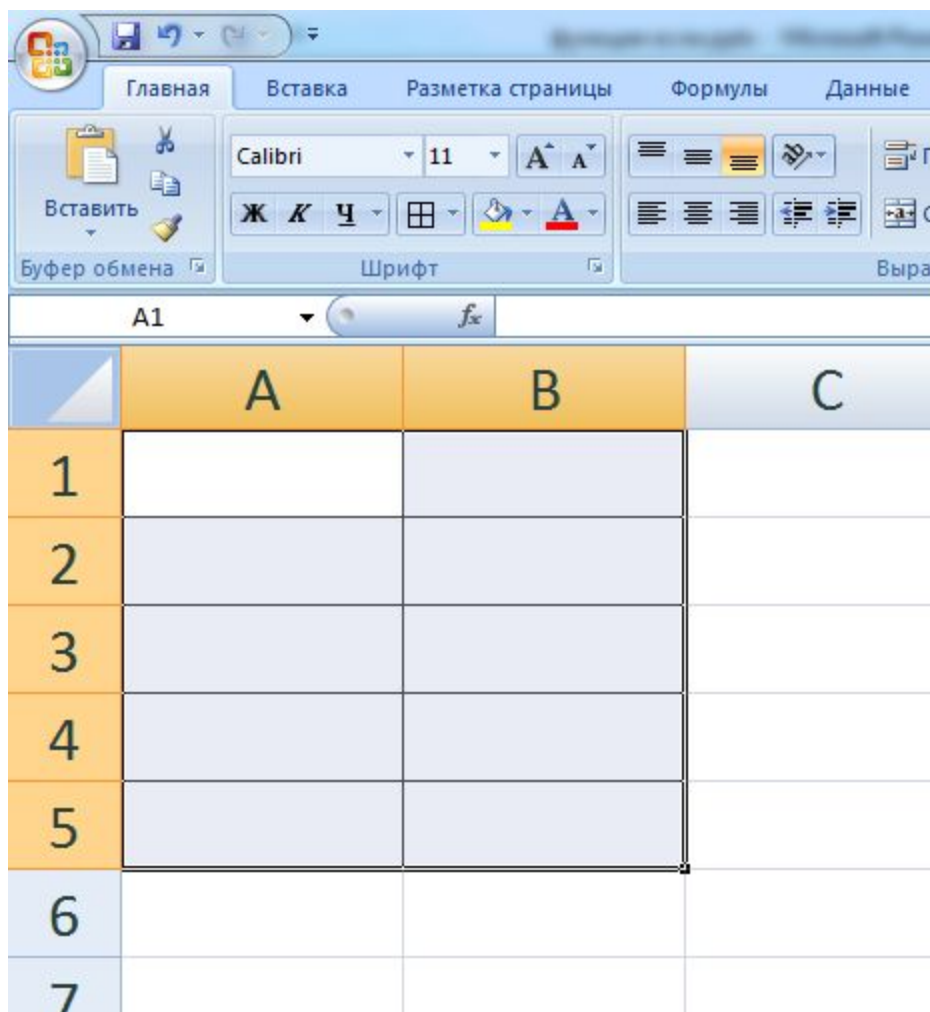
**Что нельзя удалить в электронных
таблицах?**

- 1) Столбец
- 2) Строку
- 3) Адрес ячейки
- 4) Содержимое ячейки

2. В электронных таблицах выделена группа ячеек A1:B5.

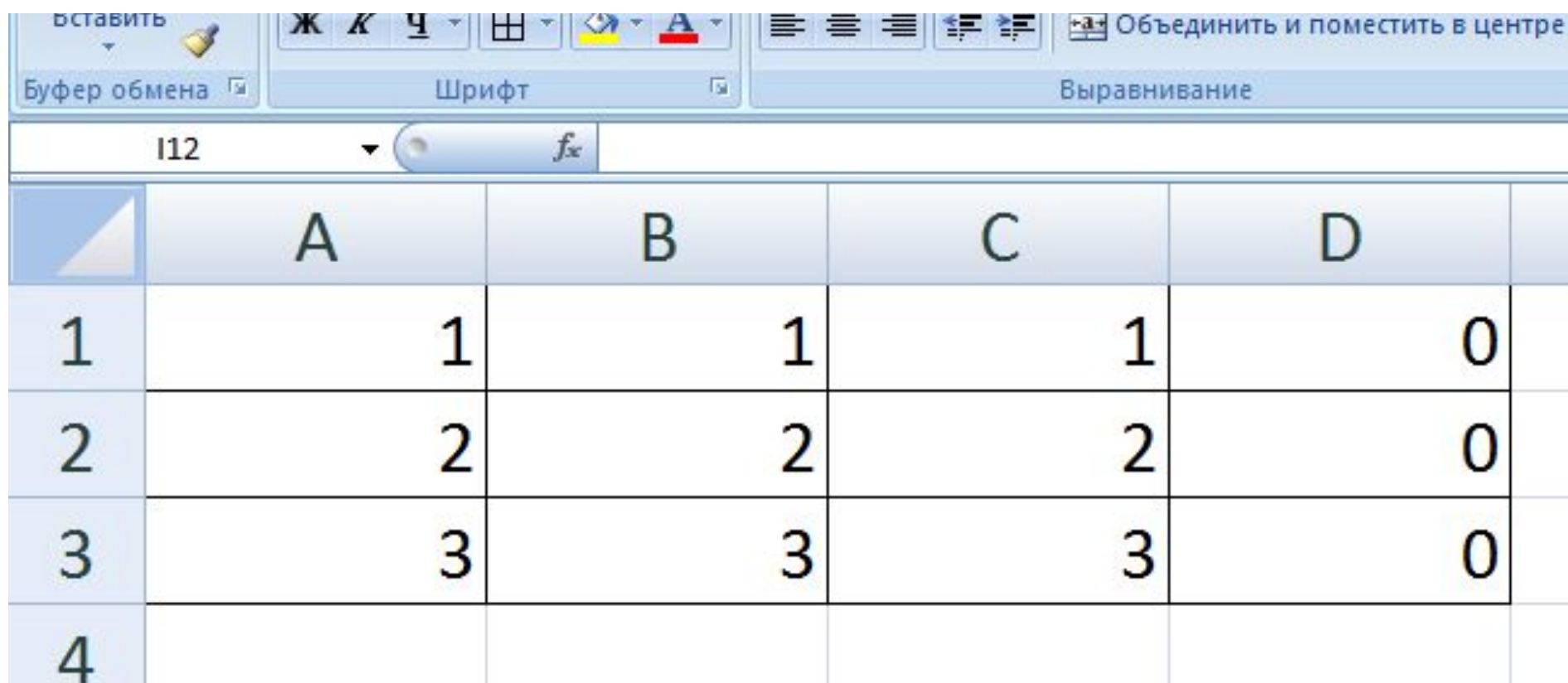
Сколько ячеек входит в эту группу?

2. В электронных таблицах выделена группа ячеек A1:B5. Сколько ячеек входит в эту группу?



10 ячеек

3) Что будет в ячейке D4 , если в ней записать формулу
=СУММ(A1:D3)



The screenshot shows an Excel spreadsheet with the following data:

	A	B	C	D
1	1	1	1	0
2	2	2	2	0
3	3	3	3	0
4				

The formula bar shows the formula `=СУММ(A1:D3)` entered in cell D4.

Буфер обмена | Шрифт | Выравнивание | Число | форматирование | как таблицу | и т.д. | Стили

СУММ | X | ✓ | f_x | =СУММ(A1:D3)

	A	B	C	D	E	F	G
1	1	1	1	0			
2	2	2	2	0			
3	3	3	3	0			
4				=СУММ(A1:D3)			
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							

Аргументы функции

СУММ

Число1 A1:D3 = {1;1;1;0;2;2;2;0;3;3;3;0}

Число2 = число

= 18

Суммирует аргументы.

Число1: число1;число2;... от 1 до 255 аргументов, которые суммируются. Логические и текстовые значения игнорируются.

Значение: 18

[Справка по этой функции](#)

OK Отмена

задача со слайда 1 | задача для слайда 14 | Лист3

Укажите

задачи для презентации если.xls [Режим со

Главная Вставка Разметка страницы Формулы Данные Рецензирование Вид

Вставить Буфер обмена

Calibri 11

Ж К Ч

Шрифт

Перенос текста

Объединить и поместить в центре

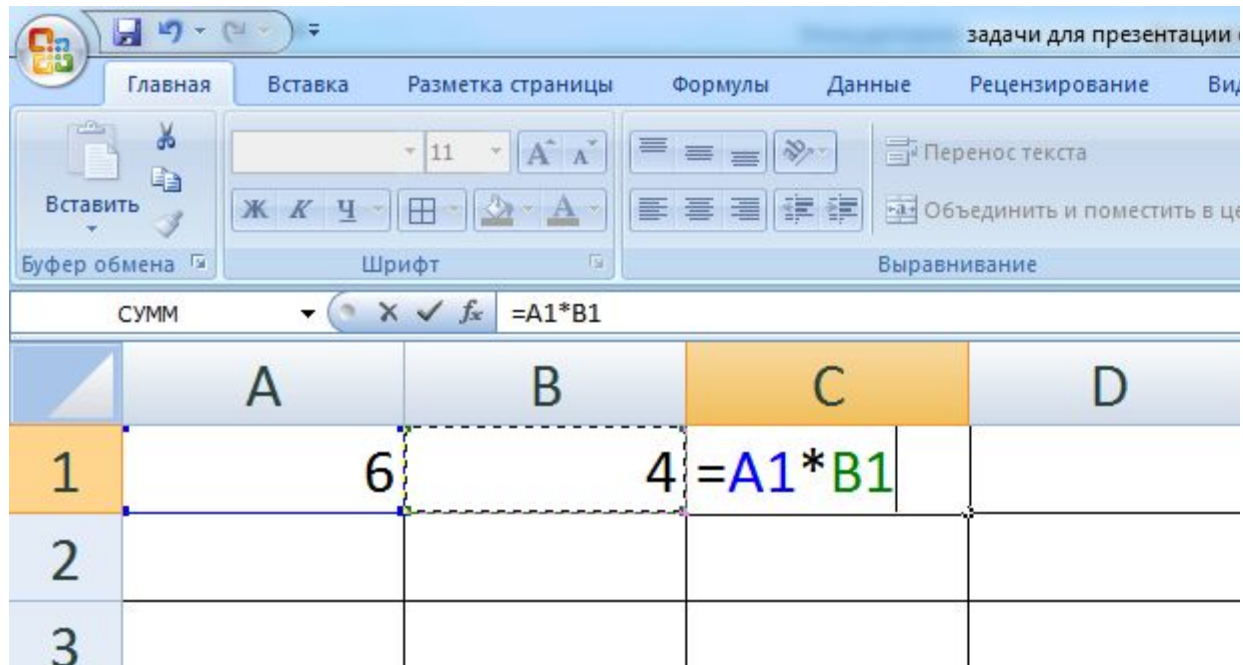
Выравнивание

Общий

D4 f_x =СУММ(A1:D3)

	A	B	C	D	E
1	1	1	1	0	
2	2	2	2	0	
3	3	3	3	0	
4				18	
5					

4) Что будет результатом вычислений в ячейке C1:

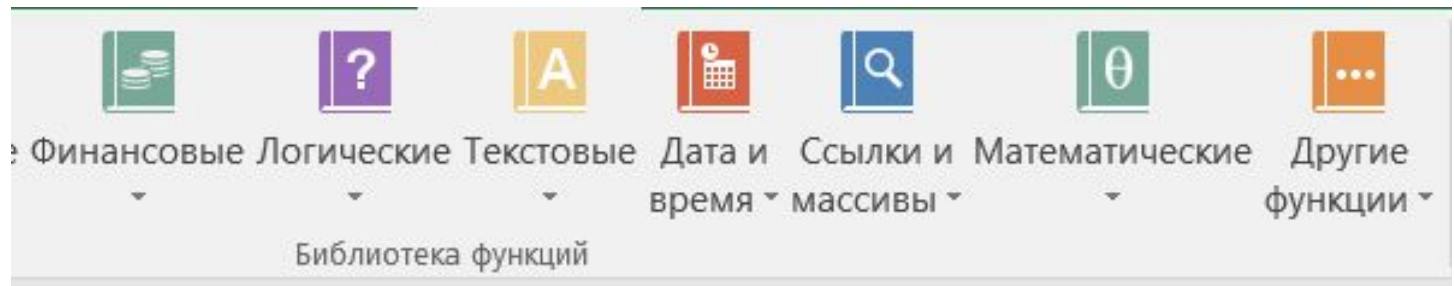


Что будет результатом вычислений в ячейке **C1** :

The screenshot shows the Microsoft Excel interface. The ribbon is set to 'Главная' (Home). The formula bar displays the formula $=A1*B1$. The spreadsheet grid shows the following data:

	A	B	C	D
1	6	4	24	
2				

Функции :



Формулы:

$$=4+5$$

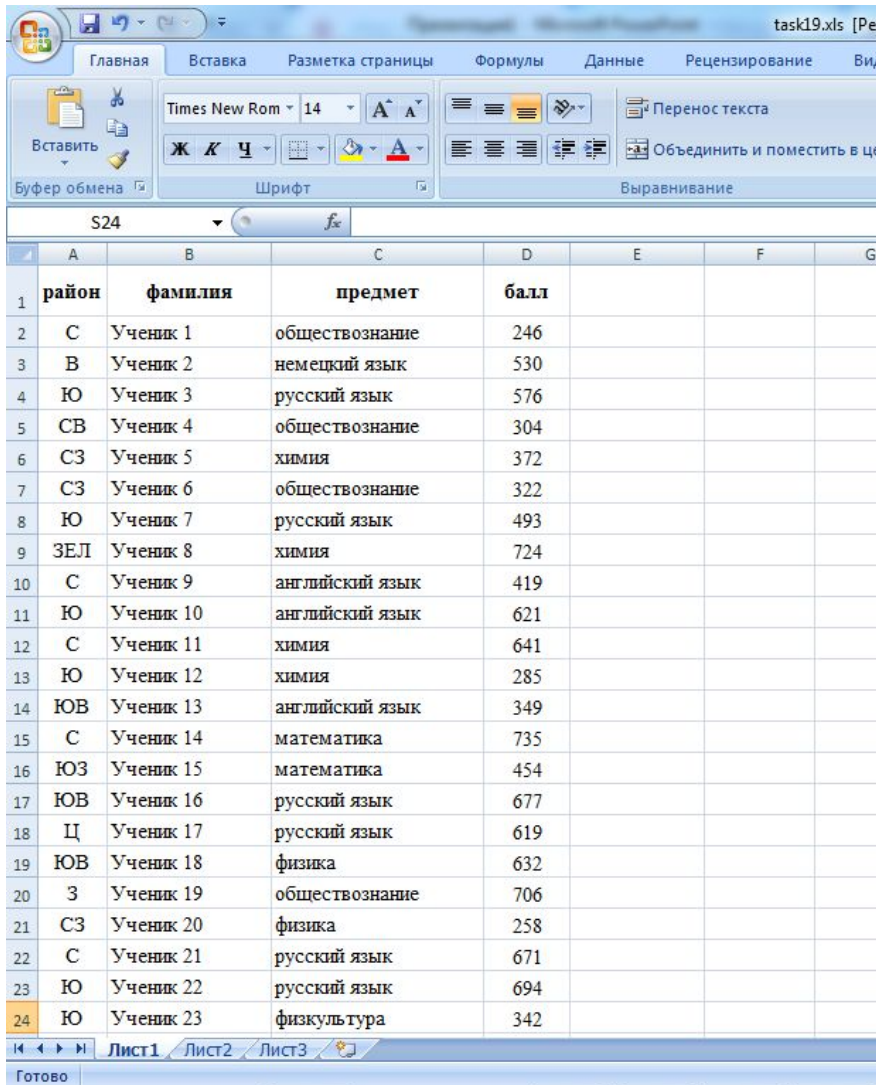
$$=A1 +B2$$

$$=СУММ(A1:B4)+C8$$

$$=КОРЕНЬ(25)-КОРЕНЬ(4)$$

Формула – математическое уравнение, которое производит вычисления

5) В электронную таблицу занесли данные о тестировании учеников. В списке 1000 фамилий.



	A	B	C	D	E	F	G
1	район	фамилия	предмет	балл			
2	С	Ученик 1	обществознание	246			
3	В	Ученик 2	немецкий язык	530			
4	Ю	Ученик 3	русский язык	576			
5	СВ	Ученик 4	обществознание	304			
6	СЗ	Ученик 5	химия	372			
7	СЗ	Ученик 6	обществознание	322			
8	Ю	Ученик 7	русский язык	493			
9	ЗЕЛ	Ученик 8	химия	724			
10	С	Ученик 9	английский язык	419			
11	Ю	Ученик 10	английский язык	621			
12	С	Ученик 11	химия	641			
13	Ю	Ученик 12	химия	285			
14	ЮВ	Ученик 13	английский язык	349			
15	С	Ученик 14	математика	735			
16	ЮЗ	Ученик 15	математика	454			
17	ЮВ	Ученик 16	русский язык	677			
18	Ц	Ученик 17	русский язык	619			
19	ЮВ	Ученик 18	физика	632			
20	З	Ученик 19	обществознание	706			
21	СЗ	Ученик 20	физика	258			
22	С	Ученик 21	русский язык	671			
23	Ю	Ученик 22	русский язык	694			
24	Ю	Ученик 23	физкультура	342			

Каков средний тестовый балл у учеников Северного округа (С)?

Ответ на этот вопрос запишите в ячейку НЗ таблицы

Решение: используем операцию «ЕСЛИ».

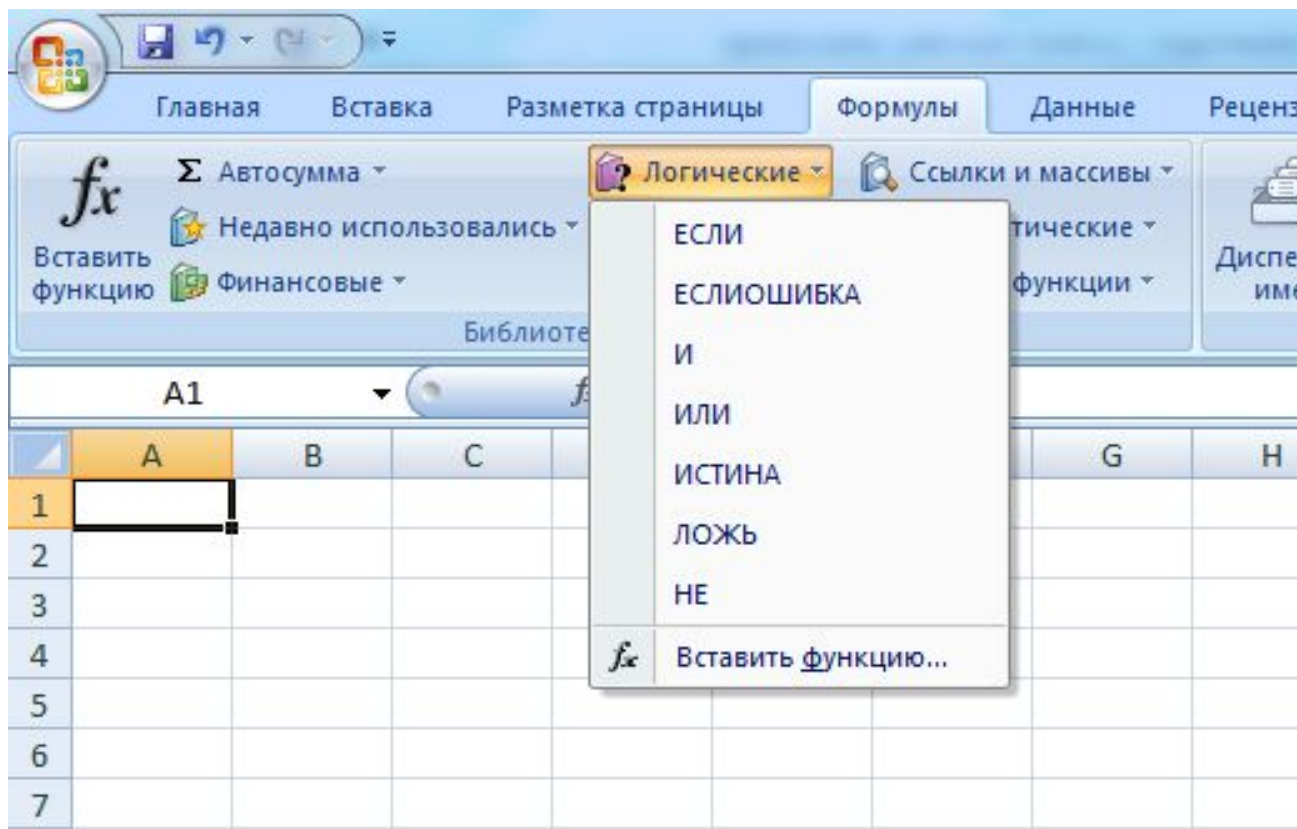
Запишем в ячейку G2 следующее выражение: **=ЕСЛИ(A2="С";D2;0)**, в результате применения данной операции к диапазону ячеек G2:G1001, получим столбец, в котором записаны баллы только учеников Северного района.

Сложив значения в ячейках, получим сумму баллов учеников: **56 737**.

Найдём количество учеников Северного района с помощью команды **=СЧЁТЕСЛИ(A2:A1001;"С")**, получим **105**.

Разделив сумму баллов на количество учеников, получим: **540,352** — искомый средний балл.

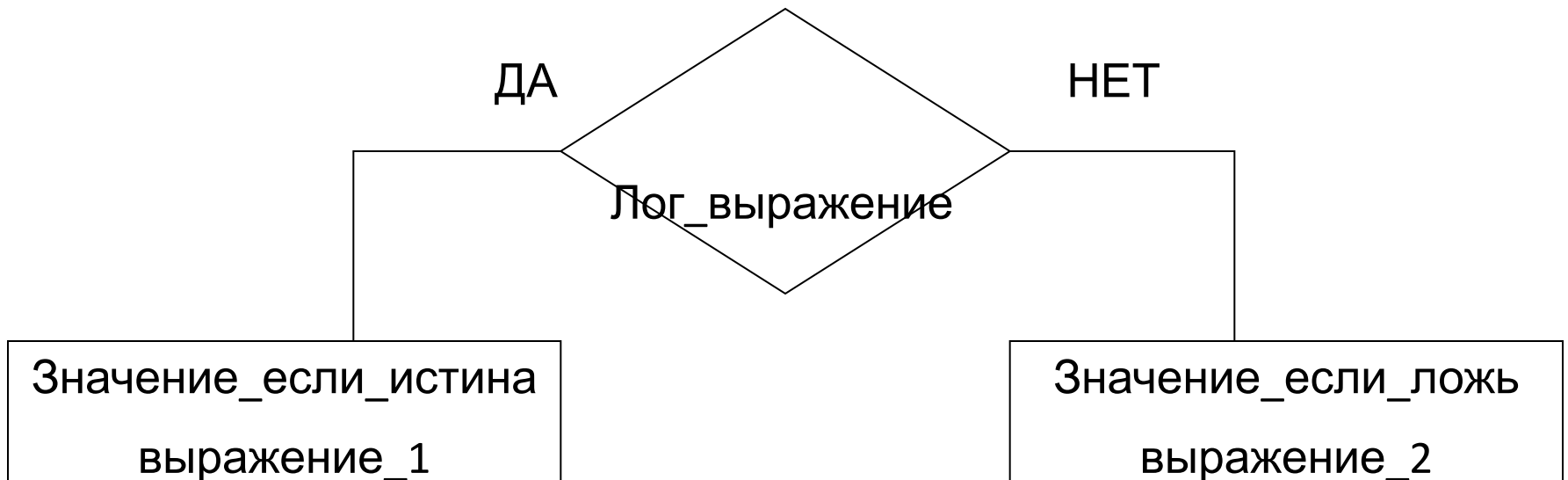
Логические функции



Функция ЕСЛИ

Логические функции предназначены для проверки выполнения условия или для проверки нескольких условий.

Функция ЕСЛИ позволяет определить, выполняется ли указанное условие. Если условие истинно, то значением ячейки будет выражение_1, если условие ложно значением ячейки будет выражение_2.



Главная Вставка Разметка страницы **Формулы** Данные Рецензирование Вид

fx Вставить функцию

Σ Автосумма
 ⭐ Недавно использовались
 📁 Финансовые

📁 Логические
 📁 Текстовые
 📁 Дата и время

🔗 Ссылки и массивы
 📁 Математические
 📁 Другие функции

Библиотека функций

📄 Диспетчер имен
 🏷️ Присвоить имя
 📄 Использовать в формуле
 📄 Создать из выделенного фрагмента

Определенные имена

📄 Влияющие ячейки
 📄 Зависимые ячейки
 📄 Убрать стрелки

F21 fx

	A	B	C	D	E	F	G
1	Экзаменационная ведомость.						
2	Проходной	балл	13				
3	Фамилия	Математика	Русский	Физика	Сумма	Зачисление	
4	Антонов	4	5	5			
5	Воробьев	3	5	5			
6	Синичкин	5	5	3			
7	Воронина	5	4	3			
8	Снегтрев	3	5	4			
9	Соколова	5	5	5			
10							
11							
12							
13							
14							
15							

Имеется экзаменационная ведомость. Абитуриент считается зачисленным на факультет, если сумма его баллов превышает проходной балл. Заполните ячейки E4:E9 с помощью автосуммы, а ячейки F4:F9 с помощью функции ЕСЛИ.

электронная_тетрадь_функции_счетов_если_ранг.xls [Режим совместимости] - Microsoft Excel

Главная Вставка Разметка страницы **Формулы** Данные Рецензирование Вид

fx Вставить функцию

Σ Автосумма

Недавно использовались

Библиотека функций

Логические

Ссылки и массивы

Текстовые

Математические

Дата и время

Другие функции

Присвоить имя

Использовать в формуле

Создать из выделенного фрагмента

Определенные имена

Влияющие ячейки

Показать формулы

Зависимые ячейки

Проверка на ошибки

Убрать стрелки

Вычислить формулы

Зависимые

СУММ =СУММ(B4:D4)

	A	B	C	D	E	F	G
1	Экзаменационная ведомость.						
2	Проходной	балл		13			
3	Фамилия	Математика	Русский	Физика	Сумма	Зачисление	
4	Антонов	4	5	5	=СУММ(B4:D4)		
5	Воробьев	3	5	5			
6	Синичкин	5	5	3			
7	Воронина	5	4	2			
8	Снегрев	3					
9	Соколова	5					
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							

Имеется экзаменационная ведомость факультета, если сумма баллов каждого ученика больше 10, то он зачисляется. Заполните ячейки E4-E9 функцией ЕСЛИ.

Аргументы функции

СУММ

Число1 B4:D4 = {4;5;5}

Число2 = число

= 14

Суммирует аргументы.

Число1: число1;число2;... от 1 до 255 аргументов, которые суммируются. Логические и текстовые значения игнорируются.

Значение: 14

[Справка по этой функции](#)

OK Отмена

Решение: найдем сумму баллов каждого ученика

fx Вставить функцию

Σ Автосумма ▾

Недавно использовались ▾

Финансовые ▾

Логические ▾

Текстовые ▾

Дата и время ▾

Ссылки и массивы ▾

Математические ▾

Другие функции ▾

Библиотека функций

Диспетчер имен

Присвоить имя ▾

Использовать в формуле ▾

Создать из выделенного фрагмента

Определенные имена

Влияющие ▾

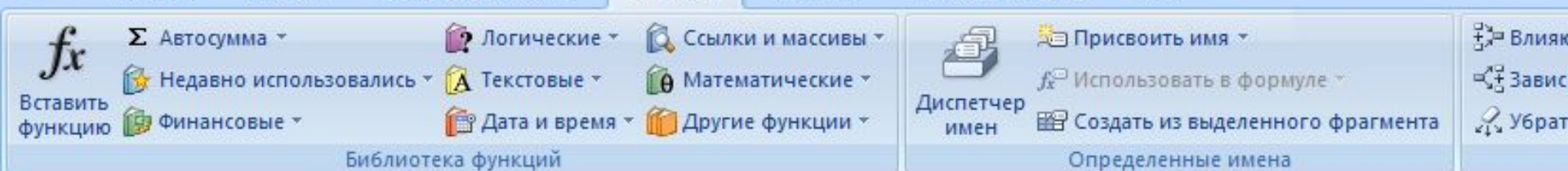
Зависимые ▾

Убрать ▾

K19 fx

	A	B	C	D	E	F
1	Экзаменационная ведомость.					
2	Проходной	балл	13			
3	Фамилия	Математика	Русский	Физика	Сумма	Зачисление
4	Антонов	4	5	5	14	
5	Воробьев	3	5	5	13	
6	Синичкин	5	5	3	13	
7	Воронина	5	4	3	12	
8	Снегтрев	3	5	4	12	
9	Соколова	5	5	5	15	
10						

Абитуриент считается зачисленным на факультет, если сумма его баллов превышает проходной балл.



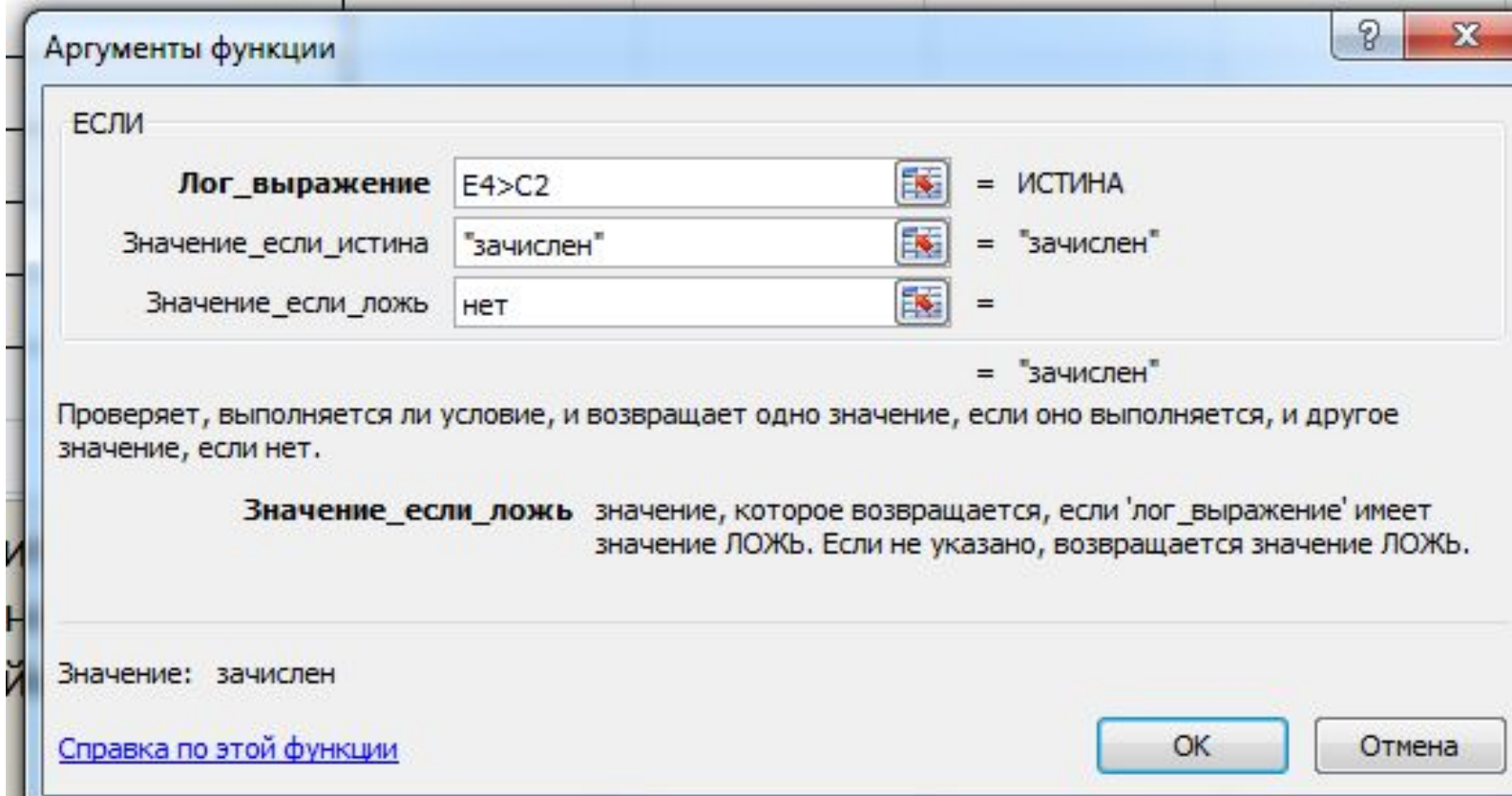
	A	B	C	D	E	F
1	Экзаменационная ведомость.					
2	Проходной	балл	13			
3	Фамилия	Математика	Русский	Физика	Сумма	Зачисление
4	Антонов	4	5	5	14	
5	Воробьев	3	5	5	13	
6	Синичкин	5	5	3	13	
7	Воронина	5	4	3	12	
8	Снегтрев	3	5	4	12	
9	Соколова	5	5	5	15	
10						

Абитуриент считается зачисленным на факультет, если сумма его баллов превышает проходной балл.

В ячейку F4 вводим формулу

=Если(E4>C2; «зачислен»; «нет»)

=ЕСЛИ(Е4>С2;"зачислен";нет)



Функция ЕСЛИ используется при проверке условий для значений и формул.

Синтаксис:

ЕСЛИ(лог_выражение; значение_если_истина; значение_если_ложь)

Лог_выражение — любое значение или выражение, принимающее значения ИСТИНА или ЛОЖЬ. Например, A10=100 — логическое выражение; если значение в ячейке A10 равно 100, это выражение принимает значение ИСТИНА, а в противном случае — значение ЛОЖЬ. Этот аргумент может использоваться в любом операторе сравнения.

электронная_тетрадь_функции_счетов_если_ранг.xls [Режим совместимости]

Главная Вставка Разметка страницы **Формулы** Данные Рецензирование Вид

fx Вставить функцию

Σ Автосумма ▾
 Недавно использовались ▾
 Финансовые ▾

Логические ▾
 Текстовые ▾
 Дата и время ▾

Ссылки и массивы ▾
 Математические ▾
 Другие функции ▾

Диспетчер имен
 Определенные имена

Присвоить имя ▾
 Использовать в формуле ▾
 Создать из выделенного фрагмента

Влияющие
 Зависимые
 Убрать стр...

Библиотека функций

K18 fx

	A	B	C	D	E	F
1	Экзаменационная ведомость.					
2	Проходной	балл	13			
3	Фамилия	Математика	Русский	Физика	Сумма	Зачисление
4	Антонов	4	5	5	14	зачислен
5	Воробьев	3	5	5	13	нет
6	Синичкин	5	5	3	13	нет
7	Воронина	5	4	3	12	нет
8	Снегтрев	3	5	4	12	нет
9	Соколова	5	5	5	15	зачислен
10						
11						
12	<p>Имеется экзаменационная ведомость. Абитуриент считается зачисленным на факультет, если сумма его баллов превышает проходной балл. Заполните ячейки E4:E9 с помощью автосуммы, а ячейки F4:F9 с помощью функции ЕСЛИ.</p>					
13						
14						
15						
16						

ЕСЛИ(<условие>; <выражение1>; <выражение2>)

Условие — это логическое выражение, которое может принимать значение ИСТИНА или ЛОЖЬ.

<выражение 1> и <выражение 2> могут быть числами, формулами или текстами.

Функция Если, записанная в ячейку таблицы, выполняется так:

если условие истинно, то значение данной ячейки определит <выражение 1>,

в противном случае — <выражение 2>.

Логические выражения. Логические выражения строятся с помощью операций отношения (<, >, <= (меньше или равно), >= (больше или рано), =, <>(не равно)) и логических операций (логическое И, логическое ИЛИ, логическое отрицание НЕ)

Совместно с функцией Если используются логические операции И, ИЛИ, НЕ.

Например:

=Если(И(Е4<3;Н\$98>=13); «выиграет»; «проиграет»)

Если значение в ячейке Е4<3 и Н\$98>=13,
то выводится сообщение «выиграет»,
в противном случае – проиграет.

Совместно с функцией Если используются логические операции И, ИЛИ, НЕ.

И (AND) - функция которая будет выполняться, если оба условия выполняются, если хотя бы одно из условий не выполняется, функция не выполняется,
т. е. покажет ложь

ИЛИ (OR) - функция, которая будет выполняться когда одно или оба условия выполняются.

НЕ (NOT) Меняет на противоположное логическое значение своего аргумента

Функции электронных таблиц:

СУММ - сложение чисел в диапазоне ячеек

СУММЕСЛИ - складывает только те ячейки, которые подходят под указанный критерий (условие)

СЧЕТ - функция позволяет подсчитать сколько ячеек в указанном диапазоне являются числами, пустые ячейки или текст при этом не подсчитывается.

СЧЕТЕСЛИ - функция позволяет подсчитать количество ячеек, которые подходят под условие, функция работает аналогично функции СУММЕСЛИ, только считает не сумму, а количество ячеек.

Лх

Вставить функцию

Недавно использовались

Текстовые

Математические

Финансовые

Дата и время

Другие функции

Библиотека функций

Диспетчер имен

Использовать в формуле

Создать из выделенного фрагмента

Определенные имена

J23

fx

	A	B	C	D	E	F	G
1	Ведомость оценок						
2	Табельный номер	Фамилия	математика	физика	химия		
3	1010	Забегайлов	4	3	4		
4	1015	Прыжков	5	2	5		
5	1020	Стартов	3	4	3		
6	1025	Финишев	4	5	2		
7	1030	Гуляев	5	4	4		
8	1035	Прогулов	3	3	3		
9	1040	Скакунов	5	2	3		
10	1045	Ямов	2	1	2		
11		кол-во "4"					
12		кол-во "5"					
13		кол-во "3"					
14		кол-во "2"					
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Имеется ведомость оценок.
С помощью функции СЧЕТЕСЛИ определите кол-во "5", "4", "3" и "2" по каждому предмету.

f_x =СЧЁТЕСЛИ()

C D E F G H I J K L

Ведомость оценок

	математика	физика	химия
ТОВ	4	3	4
В	5	2	5
	3	4	3
В	4	5	2
	5	4	4
В	3	3	3
В	5	2	3
	2	1	2
"	=СЧЁТЕСЛИ()		
"			
"			
"			

Аргументы функции

СЧЁТЕСЛИ

Диапазон = ссылка

Критерий = любое

=

Подсчитывает количество непустых ячеек в диапазоне, удовлетворяющих заданному условию.

Диапазон диапазон, в котором подсчитывается количество непустых ячеек.

Значение:

[Справка по этой функции](#)

Аргументы функции

СЧЁТЕСЛИ

Диапазон C3:C10 = {4:5:3:4:5:3:5:2}

Критерий 4 = 4

= 2

Подсчитывает количество непустых ячеек в диапазоне, удовлетворяющих заданному условию.

Критерий условие в форме числа, выражения или текста, который определяет, какие ячейки надо подсчитывать.

Значение: 2

[Справка по этой функции](#)

OK

Отмена

8	1035	Прогулов	3	3	3
9	1040	Скакунов	5	2	3
10	1045	Ямов	2	1	2
11		кол-во "4"	=СЧЁТЕСЛИ(C3:C10;4)		
12		кол-во "5"			
13		кол-во "3"			
14		кол-во "2"			
15					

Домашнее задание

Внеаудиторная самостоятельная работа

Задание:

Придумать три задания с использованием логической функции ЕСЛИ в электронных таблицах Excel. Тематика задач должна быть связана с медициной.

Свою работу оформить следующим образом:

1 лист: (титульный)

Внеаудиторная самостоятельная работа по теме
Логические функции Excel

2 лист: содержание

3 лист: теория. Логическая функция ЕСЛИ в электронных таблицах Excel.

4, 5 лист

Задание и решение задач с помощью функции Если

6 лист:

Задание и решение задач с помощью функции Если, И, ИЛИ, НЕ

7 лист: Список использованных источников

Решение задач

Книга1 - Excel (Сбой активации продукта)

Оайл Главная Вставка Разметка страницы **Формулы** Данные Рецензирование Вид Команда Что вы хотите сделать?

Вставить функцию Σ Последние Финансовые Логические Текстовые Дата и время Ссылки и массивы Математические Другие функции Диспетчер имен Присвоить имя Использовать в формуле Создать из выделенного Определенные имена Влияющие ячейки Зависимые ячейки Убрать стрелки Показать формулы Проверка на ошибки Вычислить формулы Зависимости

A7 Укажите результат вычисления:

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
6											
7	Укажите результат вычисления:										
8											
9											
10											

= СУММ (B2:E2)

Книга1 - Excel (Сбой активации продукта)

Оайл Главная Вставка Разметка страницы **Формулы** Данные Рецензирование Вид Команда Что вы хотите сделать?

Вставить функцию Σ Последние Финансовые Логические Текстовые Дата и время Ссылки и массивы Математические Другие функции Диспетчер имен Присвоить имя Использовать в формуле Создать из выделенного Определенные имена Влияющие ячейки Зависимые ячейки Убрать стрелки Показать формулы Проверка на ошибки Вычислить формулы Зависимост

Библиотека функций

A7 Укажите результат вычисления:

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
6											
7	Укажите результат вычисления:										
8											
9											
10											

= СУММ (B2:E2)

$$2+3+4+5 = 14$$

Книга1 - Excel (Сбой активации продукта)

Оайл Главная Вставка Разметка страницы **Формулы** Данные Рецензирование Вид Команда Что вы хотите сделать?

Вставить функцию Σ Последние Автоподбор Финансовые Логические Текстовые Дата и время Ссылки и массивы Математические Другие функции Диспетчер имен Присвоить имя Использовать в формуле Создать из выделенного Определенные имена

Влияющие ячейки Показывать формулы Зависимые ячейки Проверка на ошибки Убрать стрелки Вычислить формулы Зависимости

Библиотека функций

A7 Укажите результат вычисления:

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
6											
7	Укажите результат вычисления:										
8											
9											
10											

=СУММ(B2 : E2 ; C3 ; A3)

Книга1 - Excel (Сбой активации продукта)

Оайл Главная Вставка Разметка страницы **Формулы** Данные Рецензирование Вид Команда Что вы хотите сделать?

Вставить функцию Σ Последние Финансовые Логические Текстовые Дата и время Ссылки и массивы Математические Другие функции Диспетчер имен Присвоить имя Использовать в формуле Создать из выделенного Определенные имена Влияющие ячейки Зависимые ячейки Убрать стрелки Показать формулы Проверка на ошибки Вычислить формулы Зависимост

А7 Укажите результат вычисления:

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
6											
7	Укажите результат вычисления:										
8											
9											
10											

=СУММ(B2 : E2 ; C3 ; A3)

$$(2+3+4+5) + 3 + 1 = 18$$

Книга1 - Excel (Сбой активации продукта)

Оайл Главная Вставка Разметка страницы **Формулы** Данные Рецензирование Вид Команда Что вы хотите сделать?

Вставить функцию Σ Последние Финансовые Логические Текстовые Дата и время Ссылки и массивы Математические Другие функции Диспетчер имен Присвоить имя Использовать в формуле Создать из выделенного Определенные имена Влияющие ячейки Зависимые ячейки Убрать стрелки Показать формулы Проверка на ошибки Вычислить формулы Зависимост

Библиотека функций

A7 Укажите результат вычисления:

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
6											
7	Укажите результат вычисления:										
8											
9											
10											

= СРЗНАЧ (B1:B5)

$$(2+2+2+2+2) / 5 = 2$$

Книга1 - Excel (Сбой активации продукта)

Оайл Главная Вставка Разметка страницы **Формулы** Данные Рецензирование Вид Команда Что вы хотите сделать?

Вставить функцию Σ Последние Финансовые Логические Текстовые Дата и время Ссылки и массивы Математические Другие функции Диспетчер имен Присвоить имя Использовать в формуле Создать из выделенного Определенные имена Влияющие ячейки Зависимые ячейки Убрать стрелки Показать формулы Проверка на ошибки Вычислить формулы Зависимост

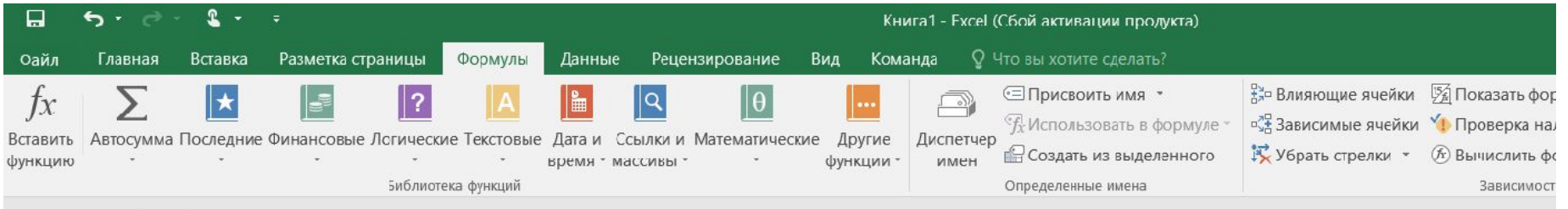
Библиотека функций

A7 Укажите результат вычисления:

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
6											
7	Укажите результат вычисления:										
8											
9											
10											

=СРЗНАЧЕСЛИ (B5 : J5 ; ">7")

$$(8 + 9 + 10) / 3 = 9$$



A7 Укажите результат вычисления:

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
6											

Укажите результат вычисления:

=МИН(D2 : G5)

4

4	5	6	7
4	5	6	7
4	5	6	7
4	5	6	7

Книга1 - Excel (Сбой активации продукта)

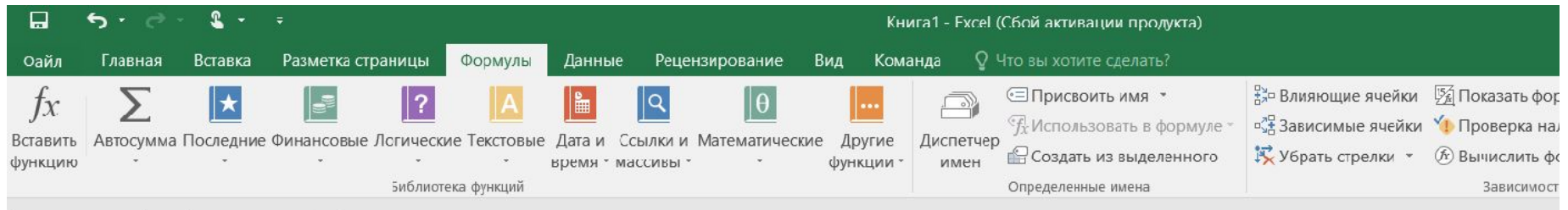
Оайл Главная Вставка Разметка страницы **Формулы** Данные Рецензирование Вид Команда Что вы хотите сделать?

Вставить функцию Σ Последние Финансовые Логические Текстовые Дата и время Ссылки и массивы Математические Другие функции Диспетчер имен Присвоить имя Использовать в формуле Создать из выделенного Определенные имена Влияющие ячейки Зависимые ячейки Убрать стрелки Показать формулы Проверка на ошибки Вычислить формулы Зависимости

A7 Укажите результат вычисления:

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
6											
7	Укажите результат вычисления:										
8											
9											
10											

= СЧЕТ (D2 : G5)



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
6											
7	Укажите результат вычисления:										
8											
9											
10											

4	5	6	7
4	5	6	7
4	5	6	7
4	5	6	7

= СЧЕТ (D2 : G5)

16

