# Функции в электронных таблицах

0

## Создайте электронную таблицу и заполните ее данными

L		A	В	C	D	
	1	Ученик	Район	Математика	Физика	
	2	Шамшин Владислав	Майский	65	79	
	3	<u>Гришин</u> Борис	Заречный	52	30	
	4	Огородников Николай	Майский	60	27	
	5	Богданов Виктор	Майский	98	86	
	6					

### Обратите внимание на форматирование ячеек:

1 строка – наклонный шрифт, по центру по

горизонтали и по центру по вертикали

Применено выравнивание «переносить по словам»

по центру по горизонтали

	A	В	С	D
1	Ученик	Район	Математика	Физика
2	Шамшин Владислав	Майский	65	79
3	<u>Гришин</u> Борис	Заречный	52	30
4	Огородников Николай	Майский	60	27
5	Богданов Виктор	оМайский	98	86
6				

### Запишите в тетрадь задание:

Вычислить чему равна наибольшая сумма баллов по двум предметам среди учащихся Майского района. Ответ должен помещаться в ячейке G2.



#### В ячейке **Е** создать условие для сравнения, в данном случае, напечатать слово **Майский** таким же образом, как и в столбце **Район**

	A	В	с	D	E	
1	Ученик	Район	Математика	Физика	Майский	
2	Шамшин Владислав	Майский	65	79		
3	<u>Гришин</u> Борис	Заречный	52	30		
4	Огородников Николай	Майский	60	27		
5	Богданов Виктор	Майский	98	86		
6						



#### С помощью значка вызвать

#### Мастер функций в ячейке Е2

В списке **Категории** выбрать **Логический** функцию выбрать **IF (ЕСЛИ)** и нажать кнопку **Далее** 

	A	В	С	D	E
1	Ученик	Район	Математика	Физика	Майский
2	Шам Macтep функций		2		
	Влад Функции Структура		Результат функци	1И	
3	Категория Логический	IF IF( Тест; Тогда зна	ачение; Иначе значение )		
4	Ого АND НИК Г	Указывает логич	еский тест, который необходимо в	зыполнить.	
5					
6					
7		Demons	Результа	ат Оцинбка:520	
8		=		×	
9				=	
10					
11	<u>М</u> ассив <u>С</u> прав	ка Отмена	<< <u>Н</u> азадДалее >	> ОК	

Заполнить параметры функции приведенным ниже способом. Обратите внимание: ссылка на ячейку E\$1 смешанная!!!!

Ссылки на ячейки набираются на английском языке!



□ В строке **Тест** вы указываете условие отбора,

- В строке **Тогда значение** вы указываете, что необходимо выполнить при истинном значении отбора,
- В строке Иначе значение вы указываете, что необходимо выполнить при ложном значении отбора (в данном случае указать 0)
- □ После указания последнего параметра нажмите **ОК**

#### В ячейке **E2** появится результат вычисления функции =IF(B2=E\$1;C2+D2;0) Протяните эту формулу до ячейки **E5**

E2:E	5 💽 🏂 =	=IF(B2=E\$1;C2	2+D2;0)			_
	A	В	С	D	E	
1	Ученик	Район	Математика	Физика	Майский	
2	Шамппин Владислав	Майский	65	79	144	
3	<u>Гришин</u> Борис	Заречный	52	30	0	
4	Огородников Николай	Майский	60	27	87	
5	Богданов Виктор	Майский	98	86	184	

#### В ячейке G2 вызвать Мастер функций, выбрать Категорию Статистический, выбрать функцию MAX и нажать Далее

В	C	D	E	F	G
Район	Математика	Физика	Майский		
астер функций		•		×	
Функции Структура		Результ	ат функции		
<u>К</u> атегория Статистический	мах мах( число 1	; число 2; )			
Функция LARGE LOGINV LOGNORMDIST MAX MAXA MEDIAN	Вычисляет ма	аксимальное значение из сг	иска аргументов.		
MIN MINA MODE NEGBINOMDIST NORMDIST NORMINV NORMSDIST NORMSDIST	Е Формула =		Результат Ошибка:520		
PEARSON	Справка Отмен.	а << Назад	Далее >>		

#### В параметрах функции укажите диапазон ячеек, в котором

необходимо выбрать максимальное число E2:E5

Нажмите **ОК** 

A	В	C	D	E	F	G
Ученик	Район	Математика	Физика	Майский		
Мастер функций			×	144		
Функции Структура	MAX	Результат функц	ии 184	1.1.		
<u>К</u> атегория Статистический	Вычисляет м	аксимальное значение из списка аргу	ументов.	0		
Функция LARGE LOGINV	число 1 (обя Значение 1, : наибольшее	число 1 (обязательно) Значение 1, значение 2, от 1 до 30 аргументов, среди которых ищется наибольшее.				
MAX MAXA MEDIAN MIN MINA MODE	число	о 1 <u>fx</u> <u>E2:E5</u> число 4 <u>fx</u>		184		
NEGBINOMDIST NORMDIST NORMINV NORMSDIST NORMSINV PEARSON	Формула = MAX(52;55)	Результ	ar 184			
Массив	<u>С</u> правка Отмен	на << <u>Н</u> азад Далее	>> OK			

## Запишите в тетрадь задания для самостоятельной работы:

 Вычислить чему равна средняя статистическая сумма баллов по двум предметам среди учащихся Майского района.

Ответ должен помещаться в ячейке G3.

2. Найти максимальный балл по математике среди учащихся Майского района

Ответ должен помещаться в ячейке G4.

### Сохраните работу. В названии укажите ваш класс и