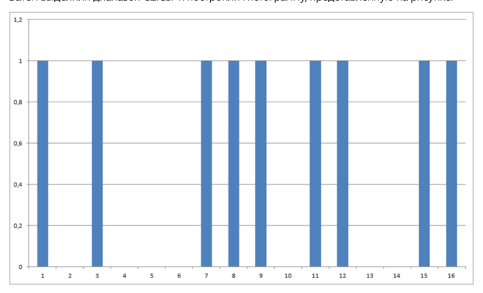
00:48:54

1. Электронные таблицы. Адресаци... 2
2. Электронные таблицы. Графики... 1
3. Сортировка и фильтрация данн... 2
4. Мультимедиа технологии 1
5. Телекоммуникационные технол... 3
6. Операционные системы 3
7. Технологии программирования 3
8. Технологии программирования 4

	A		С	D	Е	F	G	
1	3 14	3 8 =OCTAT(YACTHOE(\$A2;B\$1);2)	4	2	1		Завершить	
2	0	=OCTAT(YACTHOE(\$A2;B\$1);2)					Завершить =ECЛИ(ИЛИ(И(B2=A\$19;D2=B\$19);И(C2=C\$19;E2=D\$19);И(C2=E\$19;D2=F\$19));1;0)	
3	1							
4	2							
5	3							
6	4							
7	5							
8	6							
9	7							
10	8							
11	9							
12	10							
13	11							
14	12							
15	13							
16	14							
17	15							
18								
19								
20								

Ячейку B2 скопировали во все ячейки диапазона B2:E17. Ячейку G2 скопировали во все ячейки диапазона G3:G17.

Затем выделили диапазон G2:G17 и построили гистограмму, представленную на рисунке:



Известно, что в каждой ячейке диапазона A19:F19 находится или значение О, или значение 1. Определите значения всех ячеек этого диапазона. В ответе укажите подряд без пробелов 6 значений в порядке следования ячеек указанного диапазона слева направо.

Отправить

3. Сортировка и фильтрация данных: [Перемещения]

Баллы: 2

Дана таблица из базы данных для 11 городов:

№ п/п	Наименование	Признак 1	Признак 2
1	Нефтекамск	3	6311
2	Ивантеевка	2	554
3	Кисловодск	4	1247
4	Слободской	9	803
5	Балакирево	8	193
6	Домодедово	5	12
7	Алексеевск	6	14