9 (базовый уровень, время – 6 мин)

Тема: Встроенные функции в электронных таблицах

Что проверяется:

Умение обрабатывать числовую информацию в электронных таблицах

3.4.3. Использование инструментов решения статистических и расчётно-графических задач 1.1.2. Умение представлять и анализировать табличную информацию в виде графиков и

диаграмм.

Что нужно знать:

• для вычисления максимального, минимального и среднего арифметического значений диапазона (например, A1:G20) используются соответственно функции

MAX (A1:G20) MAKC (A1:G20)
MIN (A1:G20) MUH (A1:G20)
AVERAGE (A1:G20) CP3HAY (A1:G20)

Слева записаны английские названия, справа – русские (выбор зависит от программы и версии операционной системы).

• в списке аргументов этих функций можно указывать несколько диапазонов и адресов ячеек, разделив их точкой с запятой, например:

MAKC (A1:G20;H15;K12:Y90) MMH (A1:G20;H15;K12:Y90) CP3HAY (A1:G20;H15;K12:Y90)

• все три функции игнорируют (не учитывают) пустые ячейки и ячейки, содержащие нечисловые (например, текстовые) данные; например

	A D	C		Α	В	C
1 1	Вася	=МИН(A1:B2)	 1	1	Вася	1
2	3	=MAKC(A1:B2)	2		3	3
3		=CP3HAY(A1:B2)	3			2

Пример задания:

P-00 (демо-2021). Откройте файл электронной таблицы **9-0.x1s**, содержащей вещественные числа — результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх месяцев. Найдите разность между максимальным значением температуры и её средним арифметическим значением. В ответе запишите только целую часть получившегося числа.

Решение:

1) откроем электронную таблицу (на рисунке показан её левый верхний угол):

	А	В	С	D	E
1		0:00	1:00	2:00	3:00
2	01.04.2018	13,7	12,4	12,4	12,4
3	02.04.2018	13,8	12,1	12,8	12,9
4	03.04.2018	12,1	13,2	14,3	12,9
5	04.04.2018	12,6	12,3	14,5	13,9
6	05.04.2018	14,8	13,0	12,0	14,4
7	06.04.2018	15,1	14,4	15,3	14,8
8	07.04.2018	13,7	13,7	12,5	13,0
9	08.04.2018	12,7	13,3	15,4	13,6
10	09.04.2018	15,4	16,0	13,5	15,5
11	10.04.2018	15,0	15,6	15,0	14,8

2) первый вопрос, который нужно решить – куда записать формулу; для этого нужно использовать ПУСТУЮ ячейку, в данном случае очень удобно выбрать ячейку А1

3) далее выясняем, в каком диапазоне находятся данные (без заголовков строк и столбцов, которые на рисунке выделены жёлтым фоном); левый верхний угол — это ячейка В2, а правый нижний — Y92:

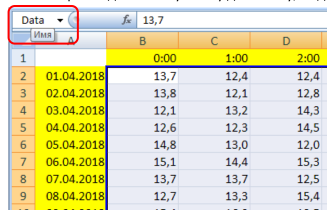
	W	X	Υ	Z
90	27,7	27,4	27,8	
91	30,0	27,0	27,7	
92	29,8	27,3	25,2	
93				
94				

так что получается диапазон В2: Ұ92

4) вписываем в ячейку А1 формулу

=MAKC (B2:Y92) -CP3HAY (B2:Y92)

5) можно заранее дать имя нужному диапазону, выделив его и набрав имя в адресной ячейке:



6) тогда формулу можно записать в виде:

=MAKC (Data) -CP3HAY (Data)

- 7) после ввода формулы получаем значение **14** . **3**, из которого нужно выделить целую часть (**HE ОКРУГЛИТЬ!**, например для значения **14**,9 ответ также будет **14**)
- 8) Ответ: <mark>14</mark>.

Ловушка:

Обратите внимание, что в этом задании требуется не округлить полученное значение, а записать его целую часть. Для этого вам нужно в электронных таблицах найти результат с достаточно большим количеством знаков в дробной части.

Когда можно ошибиться? «Под подозрение» попадают результаты, где в дробной части получаются нули. Предположим, что вы установили формат с одним знаком после запятой и получили результат 10, 0. Значит ли это, что ответ к задаче — 10? К сожалению, нет, ведь табличный процессор округляет результат до нужного количества знаков. Поэтому возможно, что округлённое число равно 9, 96, и в этом случае правильный ответ — 9.

Хватит ли трёх знаков в дробной части? Не факт. Ведь может быть, что вы увидели на экране число **10**, **000**, а «под ним» скрывается число **9**, **9996**. Поэтому нужно устанавливать столько знаков в дробной части, чтобы хотя бы одна цифра после занятой была ненулевая.

Задачи для тренировки:

- 1) Откройте файл электронной таблицы **9–0.x1s**, содержащей вещественные числа результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх месяцев. Найдите разность между максимальным значением температуры и её минимальным значением. В ответе запишите только целую часть получившегося числа.
- 2) Откройте файл электронной таблицы **9–0.x1s**, содержащей вещественные числа результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх месяцев. Найдите разность между средним арифметическим значением температуры и её минимальным значением. В ответе запишите только целую часть получившегося числа.
- 3) Откройте файл электронной таблицы **9–0.xls**, содержащей вещественные числа результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх месяцев. Найдите разность между максимальным и средним арифметическим значениями температуры в первой половине дня (до 12:00 включительно). В ответе запишите только целую часть получившегося числа.
- 4) Откройте файл электронной таблицы **9–0.xls**, содержащей вещественные числа результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх месяцев. Найдите разность между максимальным и минимальным значениями температуры в первой половине дня (до 12:00 включительно). В ответе запишите только целую часть получившегося числа.
- 5) Откройте файл электронной таблицы **9–0.x1s**, содержащей вещественные числа результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх месяцев. Найдите разность между средним арифметическим и минимальным значениями температуры в первой половине дня (до 12:00 включительно). В ответе запишите только целую часть получившегося числа.
- 6) Откройте файл электронной таблицы **9–0.xls**, содержащей вещественные числа результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх месяцев. Найдите разность между максимальным и средним арифметическим значениями температуры во второй половине дня (с 12:00). В ответе запишите только целую часть получившегося числа.
- 7) Откройте файл электронной таблицы **9–0.x1s**, содержащей вещественные числа результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх месяцев. Найдите разность между максимальным и минимальным значением температуры во второй половине дня (с 12:00). В ответе запишите только целую часть получившегося числа.
- 8) Откройте файл электронной таблицы **9–0.xls**, содержащей вещественные числа результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх месяцев. Найдите разность между средним арифметическим и минимальным значениями температуры во второй половине дня (с 12:00). В ответе запишите только целую часть получившегося числа.
- 9) Откройте файл электронной таблицы **9–0.xls**, содержащей вещественные числа результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх месяцев. Найдите разность между максимальным значением температуры в апреле и её средним арифметическим значением за тот же период. В ответе запишите только целую часть получившегося числа.
- 10) Откройте файл электронной таблицы **9–0.xls**, содержащей вещественные числа результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх месяцев. Найдите разность между максимальным значением температуры в апреле и её минимальным значением за тот же период. В ответе запишите только целую часть получившегося числа.
- 11) Откройте файл электронной таблицы **9–0. xls**, содержащей вещественные числа результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх месяцев. Найдите разность между средним арифметическим значением температуры в апреле и её минимальным значением за тот же период. В ответе запишите только целую часть получившегося числа.
- 12) Откройте файл электронной таблицы **9–0.xls**, содержащей вещественные числа результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх месяцев. Найдите разность

- между максимальным и средним арифметическим значениями температуры в апреле в первой половине дня (до 12:00 включительно). В ответе запишите только целую часть получившегося числа.
- 13) Откройте файл электронной таблицы **9–0.xls**, содержащей вещественные числа результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх месяцев. Найдите разность между максимальным и минимальным значениями температуры в апреле в первой половине дня (до 12:00 включительно). В ответе запишите только целую часть получившегося числа.
- 14) Откройте файл электронной таблицы **9–0.xls**, содержащей вещественные числа результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх месяцев. Найдите разность между средним арифметическим и минимальным значениями температуры в апреле в первой половине дня (до 12:00 включительно). В ответе запишите только целую часть получившегося числа.
- 15) Откройте файл электронной таблицы **9–0.xls**, содержащей вещественные числа результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх месяцев. Найдите разность между максимальным и средним арифметическим значениями температуры в апреле во второй половине дня (с 12:00). В ответе запишите только целую часть получившегося числа.
- 16) Откройте файл электронной таблицы **9–0.xls**, содержащей вещественные числа результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх месяцев. Найдите разность между максимальным и минимальным значениями температуры в апреле во второй половине дня (с 12:00). В ответе запишите только целую часть получившегося числа.
- 17) Откройте файл электронной таблицы **9–0.x1s**, содержащей вещественные числа результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх месяцев. Найдите разность между средним арифметическим и минимальным значениями температуры в апреле во второй половине дня (с 12:00). В ответе запишите только целую часть получившегося числа.
- 18) Откройте файл электронной таблицы **9–0.xls**, содержащей вещественные числа результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх месяцев. Найдите разность между максимальным значением температуры в мае и её средним арифметическим значением за тот же период. В ответе запишите только целую часть получившегося числа.
- 19) Откройте файл электронной таблицы **9–0.xls**, содержащей вещественные числа результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх месяцев. Найдите разность между максимальным значением температуры в мае и её минимальным значением за тот же период. В ответе запишите только целую часть получившегося числа.
- 20) Откройте файл электронной таблицы **9–0. x1s**, содержащей вещественные числа результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх месяцев. Найдите разность между средним арифметическим значением температуры в мае и её минимальным значением за тот же период. В ответе запишите только целую часть получившегося числа.
- 21) Откройте файл электронной таблицы **9–0.xls**, содержащей вещественные числа результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх месяцев. Найдите разность между максимальным и средним арифметическим значениями температуры в мае в первой половине дня (до 12:00 включительно). В ответе запишите только целую часть получившегося числа.
- 22) Откройте файл электронной таблицы **9–0. x1s**, содержащей вещественные числа результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх месяцев. Найдите разность между максимальным и минимальным значениями температуры в мае в первой половине дня (до 12:00 включительно). В ответе запишите только целую часть получившегося числа.
- 23) Откройте файл электронной таблицы **9–0.xls**, содержащей вещественные числа результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх месяцев. Найдите разность между средним арифметическим и минимальным значениями температуры в мае в первой

- половине дня (до 12:00 включительно). В ответе запишите только целую часть получившегося числа.
- 24) Откройте файл электронной таблицы **9–0.x1s**, содержащей вещественные числа результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх месяцев. Найдите разность между максимальным и средним арифметическим значениями температуры в мае во второй половине дня (с 12:00). В ответе запишите только целую часть получившегося числа.
- 25) Откройте файл электронной таблицы **9–0. x1s**, содержащей вещественные числа результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх месяцев. Найдите разность между максимальным и минимальным значениями температуры в мае во второй половине дня (с 12:00). В ответе запишите только целую часть получившегося числа.
- 26) Откройте файл электронной таблицы **9–0.x1s**, содержащей вещественные числа результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх месяцев. Найдите разность между средним арифметическим и минимальным значениями температуры в мае во второй половине дня (с 12:00). В ответе запишите только целую часть получившегося числа.
- 27) Откройте файл электронной таблицы **9–0.x1s**, содержащей вещественные числа результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх месяцев. Найдите разность между максимальным и средним арифметическим значениями температуры в июне. В ответе запишите только целую часть получившегося числа.
- 28) Откройте файл электронной таблицы **9–0.x1s**, содержащей вещественные числа результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх месяцев. Найдите разность между максимальным и минимальным значениями температуры в июне. В ответе запишите только целую часть получившегося числа.
- 29) Откройте файл электронной таблицы **9–0.x1s**, содержащей вещественные числа результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх месяцев. Найдите разность между средним арифметическим и минимальным значениями температуры в июне. В ответе запишите только целую часть получившегося числа.
- 30) Откройте файл электронной таблицы **9–0.x1s**, содержащей вещественные числа результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх месяцев. Найдите разность между максимальным и средним арифметическим значениями температуры в июне в первой половине дня (до 12:00 включительно). В ответе запишите только целую часть получившегося числа.
- 31) Откройте файл электронной таблицы **9–0.xls**, содержащей вещественные числа результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх месяцев. Найдите разность между максимальным и минимальным значениями температуры в июне в первой половине дня (до 12:00 включительно). В ответе запишите только целую часть получившегося числа.
- 32) Откройте файл электронной таблицы **9–0.xls**, содержащей вещественные числа результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх месяцев. Найдите разность между средним арифметическим и минимальным значениями температуры в июне в первой половине дня (до 12:00 включительно). В ответе запишите только целую часть получившегося числа.
- 33) Откройте файл электронной таблицы **9–0.x1s**, содержащей вещественные числа результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх месяцев. Найдите разность между максимальным и средним арифметическим значениями температуры в июне во второй половине дня (с 12:00). В ответе запишите только целую часть получившегося числа.
- 34) Откройте файл электронной таблицы **9–0.xls**, содержащей вещественные числа результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх месяцев. Найдите разность между максимальным и минимальным значениями температуры в июне во второй половине дня (с 12:00). В ответе запишите только целую часть получившегося числа.

- 35) Откройте файл электронной таблицы **9–0.xls**, содержащей вещественные числа результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх месяцев. Найдите разность между средним арифметическим и минимальным значениями температуры в июне во второй половине дня (с 12:00). В ответе запишите только целую часть получившегося числа.
- 36) (**E. Джобс**) Откройте файл **9–J1. xls** электронной таблицы, содержащей вещественные числа показатели высот над уровнем моря географических точек. Найдите среднее значение всех отрицательных показателей и максимальное положительное значение. В качестве ответа укажите целую часть суммы найденных значений.
- 37) (**E. Джобс**) Откройте файл **9–J2. x1s** электронной таблицы, содержащей вещественные числа успеваемость учеников школ города по учебным дисциплинам за четвертую четверть. Найдите школы с максимальным и минимальным средними показателями. В качестве ответа укажите два числа номера найденных школ, сначала с наименьшим показателем, затем с наибольшим.
- 38) (**E. Джобс**) Откройте файл **9–J3. x1s** электронной таблицы, содержащей вещественные числа ведомость продуктового магазина. Наценкой товара считается разность между закупочной ценой и ценой реализации. Прибыль количество проданных товаров, умноженное на значение наценки. Найдите товар с наценкой выше среднего значения, который принесет максимальную прибыль после его полной продажи. В качестве ответа укажите одно число полученную после продажи найденного товара прибыль.
- 39) (**Е. Джобс**) Откройте файл электронной таблицы **9–J4.x1s**, содержащей вещественные числа количество миль, которое преодолели самолеты одной из авиакомпаний в августе. В первой строке указаны номера бортов, в левом столбце день месяца. В строке 33 указан показатель количество миль, которое преодолел борт за предыдущий период.

 Известно, что каждые 20 000 миль борт проходит диагностику, каждые 100 000 капитальный ремонт. Определите количество проведенных авиакомпаний диагностических работ и капитальных ремонтов в августе.

Для упрощения задачи принимать следующие условия:

- считать, что воздушное судно проходит диагностики и капитальные ремонты строго по достижении регламентных значений миль налета независимо от того, находится ли оно на земле, или выполняет очередной рейс;
- в прошлом периоде все работы были проведены согласно регламенту. В качестве ответа укажите два числа — количество диагностических работ и количество капитальных ремонтов, проведенных авиакомпанией.
- 40) (**А. Кабанов**) В файле электронной таблицы **9–0.x1s** содержатся вещественные числа результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх месяцев. В каком количестве измерений температура оказалась выше 25 градусов?
- 41) (**А. Кабанов**) В файле электронной таблицы **9–0.xls** содержатся вещественные числа результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх месяцев. В каком количестве измерений в апреле температура оказалась ниже **1**5 градусов?
- 42) (**А. Кабанов**) В файле электронной таблицы **9–0. x1s** содержатся вещественные числа результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх месяцев. В каком количестве измерений в июне в первой половине дня (до 12:00 включительно) температура не превышала 31 градус?
- 43) (**А. Кабанов**) В файле электронной таблицы **9–0. x1s** содержатся вещественные числа результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх месяцев. Найдите среднее значение измерений, в которых температура не превышала **15** градусов. В ответе запишите только целую часть получившегося числа.
- 44) (**А. Кабанов**) В файле электронной таблицы **9–0.xls** содержатся вещественные числа результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх месяцев. Найдите

- среднее значение измерений в мае, в которых температура превышала 25 градусов. В ответе запишите только целую часть получившегося числа.
- 45) (**А. Кабанов**) В файле электронной таблицы **9–0. x1s** содержатся вещественные числа результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх месяцев. Найдите среднее значение измерений в апреле во второй половине дня (с 12:00), в которых температура не превышала 19 градусов. В ответе запишите только целую часть получившегося числа.
- 46) (**А. Кабанов**) В файле **9–0.x1s** содержатся результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх месяцев. Определите, сколько раз за время наблюдений среднесуточная температура превышала 30 градусов.
- 47) (**А. Кабанов**) В файле **9–0. x1s** содержатся результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх месяцев. Определите, сколько раз за время наблюдений суточные колебания температуры (разность между максимальной и минимальной температурой в течение суток) не превышали **15** градусов.
- 48) (**А. Кабанов**) В файле **9–0.xls** содержатся результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх месяцев. Определите наибольшие суточные колебания температуры (разность между максимальной и минимальной температурой в течение суток). В ответе запишите только целую часть получившегося числа.
- 49) (**Е. Джобс**) Откройте файл электронной таблицы **9–J5.xls**, содержащей вещественные числа количество баллов, которое набрали участники тестирования. В первой строке указаны дисциплины, во второй максимальный балл за тест по дисциплине, в левом столбце фамилии участников. Считается, что тест пройден, если участник тестирования набрал больше 60% от максимального балла. В качестве ответа укажите, сколько участников тестирования прошли больше трёх тестов.
- 50) (**Е. Джобс**) На темной-темной улице живут злостные неплательщики. В файле **9–J6.xls** в таблице указано, какой баланс на счете имеют хозяева определенной квартиры в определенном доме. В первой строке перечислены номера домов, в левом столбце номера квартир. Определите дом, сумма задолженностей в котором самая большая. Запишите в ответе средний показатель задолженности для этого дома (среди должников). При получении нецелого значения нужно взять только целую часть числа. *Примечание*: Положительный баланс на счету отдельных хозяев не уменьшает сумму задолженности дома. Средняя сумма задолженности определяется среди должников.
- 51) (**Е. Джобс**) В электронной таблице в файле **9–J7. xls** приведена ведомость расходов и доходов физических лиц. Слева перечислены фамилии. Для каждого лица в первой строке указана сумма доходов за период, во второй сумма расходов. Найдите двух людей с наибольшей разницей доходов и расходов за весь период. Первого с наибольшей прибылью, второго с наибольшим долгом. В качестве ответа приведите два целых положительных числа прибыль первого и долг второго.
- 52) (**E. Джобс**) Ямой называется такая ячейка электронной таблицы, значение которой меньше любого из значений соседних ячеек слева, справа, сверху и снизу. Глубиной ямы назовем разницу между наименьшим значением соседних клеток и значением ячейки с «ямой». В диапазоне **D6:L21** определите глубину самой глубокой ямы и количество ям с максимальной глубиной в электронной таблице, хранящейся в файле **9–J8.xls**. В ответе сначала укажите максимальную глубину, затем найденное количество.
- 53) Откройте файл электронной таблицы **9–0.x1s**, содержащей вещественные числа результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх месяцев. Найдите количество дней, когда температура в 08:00 была выше, чем средняя температура в этот день.

- 54) Откройте файл электронной таблицы **9–0.x1s**, содержащей вещественные числа результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх месяцев. Найдите количество дней, когда температура в 08:00 была ниже, чем средняя температура в этот день.
- 55) Откройте файл электронной таблицы **9–0.x1s**, содержащей вещественные числа результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх месяцев. Найдите количество дней, когда температура в 09:00 была выше, чем средняя температура в этот день.
- 56) Откройте файл электронной таблицы **9–0.x1s**, содержащей вещественные числа результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх месяцев. Найдите количество дней, когда температура в 09:00 была ниже, чем средняя температура в этот день.
- 57) Откройте файл электронной таблицы **9–0.x1s**, содержащей вещественные числа результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх месяцев. Найдите количество дней **в апреле**, когда температура в 09:00 была выше, чем средняя температура в этот день.
- 58) Откройте файл электронной таблицы **9–0.x1s**, содержащей вещественные числа результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх месяцев. Найдите количество дней **в апреле**, когда температура в 09:00 была ниже, чем средняя температура в этот день.
- 59) Откройте файл электронной таблицы **9–0.x1s**, содержащей вещественные числа результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх месяцев. Найдите количество дней **в мае**, когда температура в 09:00 была выше, чем средняя температура в этот день.
- 60) Откройте файл электронной таблицы **9–0.x1s**, содержащей вещественные числа результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх месяцев. Найдите количество дней **в мае**, когда температура в 09:00 была ниже, чем средняя температура в этот день.
- 61) Откройте файл электронной таблицы **9–0.xls**, содержащей вещественные числа результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх месяцев. Найдите количество дней **в июне**, когда температура в 09:00 была выше, чем средняя температура в этот день.
- 62) Откройте файл электронной таблицы **9–0.xls**, содержащей вещественные числа результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх месяцев. Найдите количество дней **в июне**, когда температура в 09:00 была ниже, чем средняя температура в этот день.
- 63) Откройте файл электронной таблицы **9–0. x1s**, содержащей вещественные числа результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх месяцев. Найдите количество дней, когда температура в 21:00 была выше, чем средняя температура в этот день.
- 64) Откройте файл электронной таблицы **9–0.x1s**, содержащей вещественные числа результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх месяцев. Найдите количество дней, когда температура в 21:00 была ниже, чем средняя температура в этот день.
- 65) Откройте файл электронной таблицы **9–0.x1s**, содержащей вещественные числа результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх месяцев. Найдите количество дней **в апреле**, когда температура в 21:00 была выше, чем средняя температура в этот день.
- 66) Откройте файл электронной таблицы **9–0.x1s**, содержащей вещественные числа результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх месяцев. Найдите количество дней **в апреле**, когда температура в 21:00 была ниже, чем средняя температура в этот день.
- 67) Откройте файл электронной таблицы **9–0.x1s**, содержащей вещественные числа результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх месяцев. Найдите количество дней **в мае**, когда температура в 21:00 была выше, чем средняя температура в этот день.
- 68) Откройте файл электронной таблицы **9–0.x1s**, содержащей вещественные числа результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх месяцев. Найдите количество дней **в мае**, когда температура в 21:00 была ниже, чем средняя температура в этот день.
- 69) Откройте файл электронной таблицы **9–0.x1s**, содержащей вещественные числа результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх месяцев. Найдите количество дней **в июне**, когда температура в 21:00 была выше, чем средняя температура в этот день.

- 70) Откройте файл электронной таблицы **9–0.xls**, содержащей вещественные числа результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх месяцев. Найдите количество дней **в июне**, когда температура в 21:00 была ниже, чем средняя температура в этот день.
- 71) Откройте файл электронной таблицы **9–0.xls**, содержащей вещественные числа результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх месяцев. Найдите количество дней, когда средняя температура с 07:00 до 10:00 (включительно) была выше, чем средняя температура с 19:00 до 22:00 в тот же день.
- 72) Откройте файл электронной таблицы **9–0.x1s**, содержащей вещественные числа результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх месяцев. Найдите количество дней, когда средняя температура с 07:00 до 10:00 (включительно) была ниже, чем средняя температура с 19:00 до 22:00 в тот же день.
- 73) Откройте файл электронной таблицы **9–0.x1s**, содержащей вещественные числа результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх месяцев. Найдите количество дней **в апреле**, когда средняя температура с 07:00 до 10:00 (включительно) была выше, чем средняя температура с 19:00 до 22:00 в тот же день.
- 74) Откройте файл электронной таблицы **9–0.x1s**, содержащей вещественные числа результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх месяцев. Найдите количество дней **в апреле**, когда средняя температура с 07:00 до 10:00 (включительно) была ниже, чем средняя температура с 19:00 до 22:00 в тот же день.
- 75) Откройте файл электронной таблицы **9–0.xls**, содержащей вещественные числа результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх месяцев. Найдите количество дней **в мае**, когда средняя температура с 07:00 до 10:00 (включительно) была выше, чем средняя температура с 19:00 до 22:00 в тот же день.
- 76) Откройте файл электронной таблицы **9–0.xls**, содержащей вещественные числа результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх месяцев. Найдите количество дней **в мае**, когда средняя температура с 07:00 до 10:00 (включительно) была ниже, чем средняя температура с 19:00 до 22:00 в тот же день.
- 77) Откройте файл электронной таблицы **9–0.x1s**, содержащей вещественные числа результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх месяцев. Найдите количество дней **в июне**, когда средняя температура с 07:00 до 10:00 (включительно) была выше, чем средняя температура с 19:00 до 22:00 в тот же день.
- 78) Откройте файл электронной таблицы **9–0.x1s**, содержащей вещественные числа результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх месяцев. Найдите количество дней **в июне**, когда средняя температура с 07:00 до 10:00 (включительно) была ниже, чем средняя температура с 19:00 до 22:00 в тот же день.
- 79) (**E. Джобс**) В электронной таблице в файле **9–Ј9. x1s** приведена динамика официального курса валют за период с 24 октября 2020 по 24 ноября 2020. В начале периода у Петра было 100000 рублей. Петр 24 октября купил одну из приведенных валют на всю сумму. Какую наибольшую прибыль может получить Петр, если известно, что он продал всю валюту в максимально выгодный для этого день. В ответе запишите только целую часть получившегося числа.
- 80) (**E. Джобс**) В электронной таблице в файле **9–J10.xls** хранятся вещественные числа результаты ежечасного измерения скорости ветра на протяжении трех месяцев. Найдите количество дней, когда максимальная скорость ветра составляла не менее 90% от максимального значения за весь период.
- 81) (**E. Джобс**) В электронной таблице в файле **9–J10.xls** хранятся вещественные числа результаты ежечасного измерения скорости ветра на протяжении трех месяцев. Найдите количество дней, когда средняя скорость ветра составляла не менее 90% от среднего значения за весь период.

- 82) (**E. Джобс**) В электронной таблице в файле **9–J10.xls** хранятся вещественные числа результаты ежечасного измерения скорости ветра на протяжении трех месяцев. Найдите количество дней, когда средняя скорость ветра составляла не менее 50% от максимального значения за весь период.
- 83) (**E. Джобс**) В электронной таблице в файле **9–J10.жls** хранятся вещественные числа результаты ежечасного измерения скорости ветра на протяжении трех месяцев. Найдите количество дней, когда максимальная скорость ветра не менее чем в 2 раза превосходила среднее значение за текущий месяц.
- 84) Откройте файл электронной таблицы **9–0.xls**, содержащей вещественные числа результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх месяцев. Определите дату **в** апреле, когда с 05:00 до 6:00 зарегистрировано наибольшее уменьшение температуры. В ответе введите только одно число номер дня. Если таких дней несколько, введите номер первого такого дня.
- 85) Откройте файл электронной таблицы **9–0.x1s**, содержащей вещественные числа результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх месяцев. Определите дату **в мае**, когда с 07:00 до 8:00 зарегистрировано наибольшее увеличение температуры. В ответе введите только одно число номер дня. Если таких дней несколько, введите номер последнего такого дня.
- 86) Откройте файл электронной таблицы **9–0.x1s**, содержащей вещественные числа результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх месяцев. Определите дату **в июне**, когда с 09:00 до 11:00 зарегистрировано наибольшее увеличение температуры. В ответе введите только одно число номер дня. Если таких дней несколько, введите номер последнего такого дня.
- 87) Откройте файл электронной таблицы **9–0.x1s**, содержащей вещественные числа результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх месяцев. Определите, сколько раз **в апреле** максимальная температура в течение суток оказывалась выше минимальной на 15 и более градусов. В ответе введите только одно число количество таких дней.
- 88) Откройте файл электронной таблицы **9–0.xls**, содержащей вещественные числа результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх месяцев. Определите, сколько раз **в мае** максимальная температура в течение суток оказывалась выше минимальной на 15 и более градусов. В ответе введите только одно число количество таких дней.
- 89) Откройте файл электронной таблицы **9–0.xls**, содержащей вещественные числа результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх месяцев. Определите, сколько раз **в июне** максимальная температура в течение суток оказывалась выше минимальной на 15 и более градусов. В ответе введите только одно число количество таких дней.
- 90) Откройте файл электронной таблицы **9-0.xls**, содержащей вещественные числа результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх месяцев. Определите, сколько раз **в апреле** средняя температура с 19:00 до 22:00 оказывалась выше средней температуры с 05:00 до 08:00 на 5 и более градусов. В ответе введите только одно число количество таких дней.
- 91) Откройте файл электронной таблицы **9–0. xls**, содержащей вещественные числа результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх месяцев. Определите, сколько раз **в мае** средняя температура с 19:00 до 22:00 оказывалась выше средней температуры с 05:00 до 08:00 на 5 и более градусов. В ответе введите только одно число количество таких дней.
- 92) Откройте файл электронной таблицы **9–0.x1s**, содержащей вещественные числа результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх месяцев. Определите, сколько раз **в июне** средняя температура с 19:00 до 22:00 оказывалась выше средней температуры с 05:00 до 08:00 на 5 и более градусов. В ответе введите только одно число количество таких дней.

- 93) (**А. Богданов**) Откройте файл электронной таблицы **9-0.xls**, содержащей вещественные числа результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх месяцев. Найдите разность между максимальным и минимальным среднемесячными значениями для имеющихся данных. В ответе запишите целую часть получившегося числа.
- 94) (**E. Джобс**) Откройте файл электронной таблицы **9–94.xls**, содержащей сводную таблицу результатов скачек в первом столбце приведены номера лошадей, в первой строке день скачек. В остальных ячейках содержится информация о времени прохождения трассы в секундах. Определите номер лошади, которая чаще других приходила к финишу первой.
- 95) (**E. Джобс**) Откройте файл электронной таблицы **9–0. x1s**, содержащей вещественные числа результаты ежечасного измерения температуры воздуха в течение трёх месяцев. Найдите день в июне, когда с 8:00 до 18:00 была зарегистрирована наибольшая разница температур. Если таких дней несколько, в ответе укажите наиболее ранний из них. В ответе запишите только номер дня, название или номер месяца указывать не нужно.
- 96) (**демо-2022**) Откройте файл электронной таблицы **9-96.xls**, содержащей в каждой строке три натуральных числа. Выясните, какое количество троек чисел может являться сторонами треугольника, то есть удовлетворяет неравенству треугольника. В ответе запишите только число.
- 97) (**А. Комков, Челябинск**). Откройте файл электронной таблицы **9-97.xls**, содержащей в каждой строке три натуральных числа. Выясните, какое количество троек чисел могут быть пифагоровыми тройками, то есть являться сторонами прямоугольного треугольника.
- 98) (**А. Комков, Челябинск**). Откройте файл электронной таблицы **9-97.xls**, содержащей в каждой строке три натуральных числа. Выясните, какие тройки чисел являются пифагоровыми тройками, то есть являться сторонами прямоугольного треугольника. В ответе запишите максимальную гипотенузу из всех найденных пифагоровых троек.
- 99) (**А. Комков, Челябинск**). Откройте файл электронной таблицы **9-97.xls**, содержащей в каждой строке три натуральных числа. Выясните, какие тройки чисел являются пифагоровыми тройками, то есть являться сторонами прямоугольного треугольника. В ответе запишите максимальную сумму двух катетов найденных прямоугольных треугольников.
- 100) (**А. Комков, Челябинск**). Откройте файл электронной таблицы **9-97.xls**, содержащей в каждой строке три натуральных числа. Выясните, какое количество троек чисел могут быть примитивными пифагоровыми тройками, то есть являться сторонами прямоугольного треугольника и взаимно простыми между собой.
- 101) (**А. Комков, Челябинск**). Откройте файл электронной таблицы **9-101.xls**, содержащей в каждой строке три натуральных числа. Выясните, какое количество троек чисел могут являться сторонами равнобедренного треугольника.
- 102) (**А. Комков, Челябинск**). Откройте файл электронной таблицы **9-102.xls**, содержащей в каждой строке четыре натуральных числа. Выясните, какое количество четверок чисел не могут являться сторонами четырехугольника.
- 103) (**А. Комков, Челябинск**). Откройте файл электронной таблицы **9-103.xls**, содержащей в каждой строке два целых числа координаты точки на плоскости. Найдите наибольшее расстояние точки от начала координат. В ответе запишите целую часть найденного расстояния.
- 104) (**А. Комков, Челябинск**). Откройте файл электронной таблицы **9-103.xls**, содержащей в каждой строке два целых числа координаты точки на плоскости. Найдите наибольшее из всех расстояний от данных точек до точки с координатами (200; 0). В ответе запишите целую часть найденного расстояния.
- 105) (**А. Комков, Челябинск**). Откройте файл электронной таблицы **9-103.xls**, содержащей в каждой строке два целых числа координаты точки на плоскости. Найдите наибольшее из всех расстояний от данных точек до точки с координатами (-20; -20). В ответе запишите целую часть найденного расстояния.

- 106) (**А. Комков, Челябинск**). Откройте файл электронной таблицы **9-103.xls**, содержащей в каждой строке два целых числа координаты точки на плоскости. Найдите наибольшее из всех расстояний от данных точек до точки с координатами (100; -50). В ответе запишите целую часть найденного расстояния.
- 107) (**А. Богданов**). Откройте файл электронной таблицы **9-107.xls**, содержащей в каждой строке три натуральных числа. Выясните, какое количество троек чисел могут являться величинами углов треугольника, выраженных в градусах. В ответе запишите только число.
- 108) (**А. Богданов**). Откройте файл электронной таблицы **9-107.xls**, содержащей в каждой строке три натуральных числа. Выясните, какое количество троек чисел **не могут** являться величинами углов треугольника, выраженных в градусах. В ответе запишите только число.
- 109) (**А. Богданов**). Откройте файл электронной таблицы **9-107.xls**, содержащей в каждой строке три натуральных числа. Выясните, какое количество троек чисел могут являться величинами углов **остроугольного** треугольника, выраженных в градусах. В ответе запишите только число.
- 110) (**А. Богданов**). Откройте файл электронной таблицы **9-107.хls**, содержащей в каждой строке три натуральных числа. Выясните, какое количество троек чисел могут являться величинами углов **тупоугольного** треугольника, выраженных в градусах. В ответе запишите только число.
- 111) (**А. Богданов**). Откройте файл электронной таблицы **9-107.xls**, содержащей в каждой строке три натуральных числа. Выясните, какое количество троек чисел могут являться величинами углов **прямоугольного** треугольника, выраженных в градусах. В ответе запишите только число.
- 112) (**А. Богданов**). Откройте файл электронной таблицы **9-107.xls**, содержащей в каждой строке три натуральных числа. Выясните, какое количество троек чисел могут являться величинами углов **равнобедренного** треугольника, выраженных в градусах. В ответе запишите только число.
- 113) (**А. Богданов**). Откройте файл электронной таблицы **9-107.хls**, содержащей в каждой строке три натуральных числа. Выясните, какое количество троек чисел могут являться величинами углов **равностороннего** треугольника, выраженных в градусах. В ответе запишите только число.
- 114) (**А. Богданов**). Откройте файл электронной таблицы **9-114.xls**, содержащей в каждой строке три натуральных числа. Выясните, какое количество троек чисел могут являться сторонами **прямоугольного** треугольника. В ответе запишите только число.
- 115) (**А. Богданов**). Откройте файл электронной таблицы **9-114.xls**, содержащей в каждой строке три натуральных числа. Выясните, какое количество троек чисел могут являться сторонами **остроугольного** треугольника. В ответе запишите только число.
- 116) (**А. Богданов**). Откройте файл электронной таблицы **9-114.xls**, содержащей в каждой строке три натуральных числа. Выясните, какое количество троек чисел могут являться сторонами **тупоугольного** треугольника. В ответе запишите только число.
- 117) (**А. Богданов**). Откройте файл электронной таблицы **9-114.xls**, содержащей в каждой строке три натуральных числа. Выясните, какое количество троек чисел могут являться сторонами **равнобедренного** треугольника. В ответе запишите только число.
- 118) (**А. Богданов**). Откройте файл электронной таблицы **9-114.xls**, содержащей в каждой строке три натуральных числа. Выясните, какое количество троек чисел могут являться сторонами **равностороннего** треугольника. В ответе запишите только число.
- 119) (**А. Богданов**). Откройте файл электронной таблицы **9-119.xls**, содержащей в каждой строке четыре натуральных числа, являющиеся последовательностью длин отрезков ломаной. Выясните, какое количество четверок чисел может являться сторонами четырехугольника. В ответе запишите только число.
- 120) (**А. Богданов**). Откройте файл электронной таблицы **9-119.xls**, содержащей в каждой строке четыре натуральных числа, являющиеся последовательностью длин отрезков ломаной. Выясните, какое количество четверок чисел может являться сторонами **описанного** четырехугольника. В ответе запишите только число.

- 121) (**А. Богданов**). Откройте файл электронной таблицы **9-119.xls**, содержащей в каждой строке четыре натуральных числа, являющиеся последовательностью длин отрезков ломаной. Выясните, какое количество четверок чисел может являться сторонами **параллелограмма**. В ответе запишите только число.
- 122) (**А. Богданов**). Откройте файл электронной таблицы **9-119.xls**, содержащей в каждой строке четыре натуральных числа, являющиеся последовательностью длин отрезков ломаной. Выясните, какое количество четверок чисел может являться сторонами **ромба**. В ответе запишите только число.
- 123) (**А. Богданов**). Откройте файл электронной таблицы **9-123.xls**, содержащей в каждой строке четыре натуральных числа. Выясните, какое количество четверок чисел может являться последовательностью углов (в градусах) **выпуклого** четырехугольника. В ответе запишите только число.
- 124) (**А. Богданов**). Откройте файл электронной таблицы **9-123.xls**, содержащей в каждой строке четыре натуральных числа. Выясните, какое количество четверок чисел может являться последовательностью углов (в градусах) **вписанного** четырехугольника. В ответе запишите только число.
- 125) (**А. Богданов**). Откройте файл электронной таблицы **9-123.xls**, содержащей в каждой строке четыре натуральных числа. Выясните, какое количество четверок чисел может являться последовательностью углов (в градусах) **параллелограмма**. В ответе запишите только число.
- 126) (**А. Богданов**). Откройте файл электронной таблицы **9-123.xls**, содержащей в каждой строке четыре натуральных числа. Выясните, какое количество четверок чисел может являться последовательностью углов (в градусах) **трапеции, но не параллелограмма**. Последовательность углов начинается с произвольной вершины и далее по кругу. В ответе запишите только число. Замечание: основания трапеции могут располагаться вертикально.
- 127) (**А. Богданов**). Откройте файл электронной таблицы **9-127.xls**, содержащей в каждой строке три натуральных числа, являющиеся коэффициентами (a,b,c) квадратного уравнения ах²+bx+c=0. Коэффициенты a, b и c записаны соответственно в столбцах A, B и C электронной таблицы. Выясните, какое количество уравнений имеют два действительных корня.
- 128) (**А. Богданов**). Откройте файл электронной таблицы **9-127.xls**, содержащей в каждой строке три натуральных числа, являющиеся коэффициентами (a,b,c) квадратного уравнения ах²+bx+c=0. Коэффициенты a, b и c записаны соответственно в столбцах A, B и C электронной таблицы. Выясните, какое количество уравнений имеют два **равных** действительных корня (один кратный корень).
- 129) (**А. Богданов**). Откройте файл электронной таблицы **9-127.xls**, содержащей в каждой строке три натуральных числа, являющиеся коэффициентами (a,b,c) квадратного уравнения ах²+bx+c=0. Коэффициенты a, b и c записаны соответственно в столбцах A, B и C электронной таблицы. Выясните, какое количество уравнений **не имеют** действительных корней.
- 130) (**А. Богданов**). Откройте файл электронной таблицы **9-130.xls**, содержащей в каждой строке три натуральных числа. Выясните, какое количество троек могут перестановкой образовать арифметическую прогрессию с не нулевой разностью прогрессии.
- 131) (**А. Богданов**). Откройте файл электронной таблицы **9-130.xls**, содержащей в каждой строке три натуральных числа. Выясните, какое количество троек могут перестановкой образовать геометрическую прогрессию с отличным от единицы знаменателем прогрессии.
- 132) (**А. Кабанов**). Откройте файл электронной таблицы **9-132.xls**, содержащей в каждой строке четыре натуральных числа координаты двух точек на плоскости. Первые два числа в каждой строке координаты х₁ и у₁ первой точки, третье и четвёртое координаты х₂ и у₂ второй точки. Выясните, какое количество пар точек может являться концами отрезка, не пересекающего ни ось X, ни ось Y.

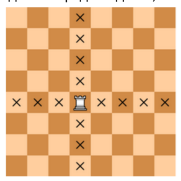
- 133) (**А. Кабанов**). Откройте файл электронной таблицы **9-132.хls**, содержащей в каждой строке четыре натуральных числа координаты двух точек на плоскости. Первые два числа в каждой строке координаты x_1 и y_1 первой точки, третье и четвёртое координаты x_2 и y_2 второй точки. Выясните, какое количество пар точек может являться концами отрезка, пересекающего ровно одну из осей X или Y.
- 134) (**А. Кабанов**). Откройте файл электронной таблицы **9-134.xls**, содержащей в каждой строке четыре натуральных числа координаты двух точек на плоскости. Первые два числа в каждой строке координаты x_1 и y_1 первой точки, третье и четвёртое координаты x_2 и y_2 второй точки. Определите количество пар точек, в которых обе точки лежат на осях координат.
- 135) (**А. Кабанов**). Откройте файл электронной таблицы **9-132.xls**, содержащей в каждой строке четыре натуральных числа координаты двух точек на плоскости. Первые два числа в каждой строке координаты x_1 и y_1 первой точки, третье и четвёртое координаты x_2 и y_2 второй точки. Выясните, какое количество пар точек может являться концами отрезка длиной не больше 5, пересекающего ось X или ось Y.
- 136) (А. Носкин) Исполнитель Черепашка перемещается на экране компьютера, оставляя след в виде линии. В каждый конкретный момент известно положение исполнителя и направление его движения. У исполнителя существует две команды: Вперёд п (где п целое число), вызывающая передвижение Черепашки на п шагов в направлении движения; Направо m (где m целое число), вызывающая изменение направления движения на m градусов по часовой стрелке. Запись Повтори k [Вперед п Направо m] означает, что последовательность команд в скобках повторится k раз.
 Откройте файл электронной таблицы 9-136.xls, содержащей в каждой строке три натуральных
 - Откроите фаил электроннои таблицы **9-136.хіѕ**, содержащей в каждой строке три натуральных числа, являющиеся последовательностью значений **k, n, m**. Выясните, какое количество троек чисел соответствует тому, что на экране появится правильный шестиугольник. В ответе запишите только число.
- 137) (А. Носкин) Исполнитель Черепашка перемещается на экране компьютера, оставляя след в виде линии. В каждый конкретный момент известно положение исполнителя и направление его движения. У исполнителя существует три команды: Вперёд п (где п целое число), вызывающая передвижение Черепашки на п шагов в направлении движения; Направо m (где m целое число), вызывающая изменение направления движения на m градусов по часовой стрелке; Налево x (где x целое число), вызывающая изменение направления движения на x градусов против часовой стрелки. Запись Повтори k [Направо m Вперёд п Налево x] означает, что последовательность команд в скобках повторится k раз.

 Откройте файл электронной таблицы 9-137.xls, содержащей в каждой строке четыре натуральных числа, являющиеся последовательностью значений k, m, n, x. Выясните, какое количество четверок чисел соответствует тому, что на экране появится правильный пятиугольник? В ответе
- 138) (**П. Финкель**). В файле электронной таблицы **9-138.xls** содержатся целые числа координаты трёх точек в формате X1, X2, X3, Y1, Y2, Y3. Найдите количество таких строк, где все три точки лежат в одной четверти координатной плоскости.

запишите только число.

- 139) (**П. Финкель**). В файле электронной таблицы **9-138.xls** содержатся целые числа координаты трёх точек в формате X1, X2, X3, Y1, Y2, Y3. Найдите количество таких строк, где ровно две точки лежат в одной четверти координатной плоскости.
- 140) (**М. Дунаев**). В файле электронной таблицы **9-140.xls** содержатся целые числа координаты двух клеток шахматной доски. В столбцах А и С записаны номера вертикалей, а в столбцах В и D номера горизонталей. Из-за ошибок ввода некоторые из координат могут оказаться меньше 1 или больше 8 строки с такими данными учитывать не нужно. Определите, сколько существует пар

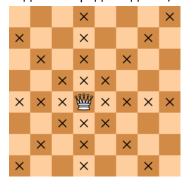
клеток, таких что ладья может попасть с первой клетки на вторую одним ходом. Ладья не может ходить за пределы доски, а также остаться на той же клетке.



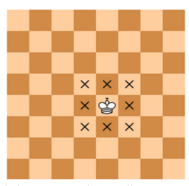
141) (**М. Дунаев**). В файле электронной таблицы **9-140.xls** содержатся целые числа — координаты двух клеток шахматной доски. В столбцах A и C записаны номера вертикалей, а в столбцах B и D — номера горизонталей. Из-за ошибок ввода некоторые из координат могут оказаться меньше 1 или больше 8 — строки с такими данными учитывать не нужно. Определите, сколько существует пар клеток, таких что слон может попасть с первой клетки на вторую одним ходом. Слон не может ходить за пределы доски, а также остаться на той же клетке.



142) (**М. Дунаев**). В файле электронной таблицы **9-140.xls** содержатся целые числа — координаты двух клеток шахматной доски. В столбцах А и С записаны номера вертикалей, а в столбцах В и D — номера горизонталей. Из-за ошибок ввода некоторые из координат могут оказаться меньше 1 или больше 8 — строки с такими данными учитывать не нужно. Определите, сколько существует пар клеток, таких что ферзь может попасть с первой клетки на вторую одним ходом. Ферзь не может ходить за пределы доски, а также остаться на той же клетке.



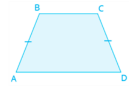
143) (**М. Дунаев**). В файле электронной таблицы **9-140.xls** содержатся целые числа — координаты двух клеток шахматной доски. В столбцах A и C записаны номера вертикалей, а в столбцах B и D — номера горизонталей. Из-за ошибок ввода некоторые из координат могут оказаться меньше 1 или больше 8 — строки с такими данными учитывать не нужно. Определите, сколько существует пар клеток, таких что король может попасть с первой клетки на вторую одним ходом. Король не может ходить за пределы доски, а также остаться на той же клетке.



144) (**М. Дунаев**). В файле электронной таблицы **9-140.xls** содержатся целые числа – координаты двух клеток шахматной доски. В столбцах A и C записаны номера вертикалей, а в столбцах B и D – номера горизонталей. Из-за ошибок некоторые из координат могут оказаться меньше 1 или больше 8 — такие данные учитывать не нужно. Определите, сколько существует пар клеток, таких что конь может попасть с первой клетки на вторую одним ходом. Конь не может ходить за пределы доски, а также остаться на той же клетке.



- 145) (**Е. Джобс**). В файле электронной таблицы **9-145.xls** содержатся четверки целых положительных чисел значения углов, выраженные в градусах. Сколько среди них таких четвёрок, которые могут быть углами выпуклого четырехугольника?
- 146) (**Е. Джобс**). В файле электронной таблицы **9-146.xls** содержатся значения углов A, B, C, D, выраженные в градусах. Сколько среди них таких четвёрок, которые могут быть углами равносторонней трапеции с основаниями AD и BC?



- 147) (**Е. Джобс**). В файле электронной таблицы **9-147.хls** содержатся пары чисел длины диагоналей ромба. Сколько среди них пар, которые соответствуют ромбам площадью 48 единиц?
- 148) (**Е. Джобс**). В файле электронной таблицы **9-148.xls** содержатся пары чисел. Каждая пара характеризует серию экспериментов; первое число в паре количество проведенных экспериментов, второе количество положительных исходов в серии. Определите количество серий, в которых доля положительных исходов была выше, чем общая доля положительных исходов для всех приведённых испытаний.
- 149) (**Е. Джобс**). Свойства идеального газа, находящегося в адиабатическом процессе, подчиняются уравнению Менделеева-Клапейрона: pV = nRT, где p давление, V объём газа, n количество вещества в молях, R универсальная газовая постоянная, $R \approx 8,314$ Дж/(моль·К), T термодинамическая температура в Кельвинах. В файле электронной таблицы **9-149.xls** содержатся значения для p, V и T, причём в каждой строке

одно из этих значений пропущено. Значение n, одинаковое для всех строк, задано в ячейке F1. Определите недостающие данные и определите значение минимальной температуры в Кельвинах. В ответе укажите только целую часть найденного значения.

- 150) (**A. Рогов**) В файле электронной таблицы **9-150.xls** содержатся тройки натуральных чисел. Сколько среди них троек, в которых квадрат максимального из трёх чисел больше удвоенного произведения двух других чисел в строке?
- 151) (**A. Рогов**) В файле электронной таблицы **9-150.xls** содержатся тройки натуральных чисел. Сколько среди них троек, в которых куб минимального из трёх чисел больше утроенного произведения двух других чисел в строке?
- 152) (**A. Poroв**) В файле электронной таблицы **9-152.xls** в каждой строке содержатся четыре натуральных числа. Сколько среди них строк, в которых квадрат суммы максимального и минимального чисел в строке больше суммы квадратов двух оставшихся?
- 153) (**A. Рогов**) В файле электронной таблицы **9-152.xls** в каждой строке содержатся четыре натуральных числа. Сколько среди них строк, в которых модуль куба разности максимального и минимального чисел в строке не превышает квадрат суммы двух оставшихся?
- 154) (**A. Рогов**) В файле электронной таблицы **9-154.xls** в каждой строке содержатся пять натуральных числа. Сколько среди них строк, в которых квадрат суммы максимального и минимального чисел в строке больше суммы квадратов трёх оставшихся?
- 155) (**A. Poroв**) В файле электронной таблицы **9-154.xls** в каждой строке содержатся пять натуральных числа. Сколько среди них строк, в которых квадрат произведения максимального и минимального чисел в строке больше утроенного произведения трех оставшихся?
- 156) (**A. Рогов**) В файле электронной таблицы **9-154.xls** в каждой строке содержатся пять натуральных числа. Сколько среди них строк, в которых квадратный корень произведения максимального и минимального чисел в строке больше кубического корня из произведения трех оставшихся?
- 157) (PRO100 ЕГЭ) В файле электронной таблицы **9-157.xls** в каждой строке содержатся шесть натуральных чисел. Определите количество строк, в которых числа можно разбить на три пары, состоящие из одинаковых чисел. **Пример**: шестёрку 1 2 3 3 1 2 можно разбить на пары 1-1 2-2 3-3.
- 158) (**E. Джобс**) В файле электронной таблицы **9-158.xls** в каждой строке содержатся пять натуральных чисел. Определите количество строк таблицы, в которых сумма нечетных элементов больше суммы четных элементов. Если четных или нечетных элементов нет в представленной пятерке, соответствующая сумма считается равной 0.
- 159) (**E. Джобс**) В файле электронной таблицы **9-159.xls** в каждой строке содержатся пять натуральных чисел. Определите количество строк таблицы, в которых среднее значение всех пяти чисел меньше среднего значения между максимальным и минимальным из них.
- 160) (**ЕГЭ-2022**) В файле электронной таблицы **9-160.xls** в каждой строке содержатся четыре натуральных числа. Определите количество строк таблицы, содержащих числа, для которых выполнены оба условия:
 - наибольшее из четырёх чисел меньше суммы трёх других;
 - четыре числа можно разбить на две пары чисел с равными суммами.
- 161) (**ЕГЭ-2022**) В файле электронной таблицы **9-161.xls** в каждой строке содержатся четыре натуральных числа. Определите количество строк таблицы, содержащих числа, для которых выполнены оба условия:
 - наибольшее из четырёх чисел меньше суммы трёх других;
 - среди четырех чисел есть только одна пара равных чисел.
- 162) (**А. Калинин**) В файле электронной таблицы **9-162.xls** в каждой строке содержатся четыре натуральных числа. Определите количество строк таблицы, содержащих числа, для которых выполнены оба условия:
 - куб максимального числа не меньше, чем удвоенное произведение трёх других чисел;
 - все числа больше 10.
- 163) (**А. Калинин**) В файле электронной таблицы **9-162.xls** в каждой строке содержатся четыре натуральных числа. Определите количество строк таблицы, содержащих числа, для которых выполнены оба условия:
 - разность максимального и минимального чисел не менее 50;
 - произведение двух других чисел не более 1000.

- 164) (**А. Калинин**) В файле электронной таблицы **9-164.xls** в каждой строке содержатся четыре натуральных числа. Определите количество строк таблицы, содержащих числа, для которых выполнены оба условия:
 - удвоенный квадрат минимального числа больше, чем произведение двух других чисел, ни одно из которых не равно максимальному;
 - в строке есть хотя бы два одинаковых числа.
- 165) (**А. Калинин**) В файле электронной таблицы **9-162.xls** в каждой строке содержатся четыре натуральных числа. Определите количество строк таблицы, содержащих числа, для которых выполнены оба условия:
 - числа можно разбить на две пары, произведения которых равны;
 - квадрат второго по величине числа больше произведения минимального и максимального.
 - Примечание: первое по величине число это максимальное из всех чисел.
- 166) (**А. Калинин**) В файле электронной таблицы **9-162.xls** в каждой строке содержатся четыре натуральных числа. Определите количество строк таблицы, содержащих числа, для которых выполнены оба условия:
 - числа можно разбить на две пары, суммы которых равны;
 - разность максимального и минимального чисел меньше разности суммы двух других чисел и максимального числа.
- 167) (**А. Богданов**) В файле электронной таблицы **9-167.xls** в каждой строке содержатся шесть натуральных чисел: три пары координат трёх точек на плоскости. Пары координат упорядочены по возрастанию координаты X. Найдите количество строк таблицы, для которых все три точки принадлежат одной прямой.
- 168) (**E. Джобс**) В файле электронной таблицы **9-168.xls** в каждой строке содержатся пять натуральных чисел. Определите количество строк таблицы, в которых хотя бы 3 числа больше среднего арифметического всех чисел в строке.
- 169) (**E. Джобс**) В файле электронной таблицы **9-169.xls** в каждой строке содержатся пять натуральных чисел. Определите количество строк таблицы, в которых есть среднее арифметическое максимального и минимального элемента этой строки.
- 170) (**Демо-2023**) В файле электронной таблицы **9-170.xls** в каждой строке содержатся шесть неотрицательных целых чисел. Определите количество строк таблицы, для которых выполнены оба условия:
 - в строке только одно число повторяется дважды (ровно 2 раза), остальные числа не повторяются;
 - среднее арифметическое неповторяющихся чисел строки не больше суммы повторяющихся чисел.
- 171) (**A. Рогов**) В файле электронной таблицы **9-170.xls** в каждой строке содержатся шесть неотрицательных целых чисел. Определите количество строк таблицы, для которых выполнены оба условия:
 - в строке только одно число повторяется трижды (ровно 3 раза), остальные числа не повторяются;
 - утроенная сумма неповторяющихся чисел строки не больше произведения повторяющихся чисел.
- 172) (**А. Рогов**) В файле электронной таблицы **9-170.xls** в каждой строке содержатся шесть неотрицательных целых чисел. Определите количество строк таблицы, для которых выполнены оба условия:
 - в строке хотя бы одно число повторяется дважды (ровно 2 раза);
 - каждое из чисел, повторяющихся ровно два раза, превышает каждое неповторяющееся.
- 173) (**A. Рогов**) В файле электронной таблицы **9-170.xls** в каждой строке содержатся шесть неотрицательных целых чисел. Определите количество строк таблицы, для которых выполнены оба условия:
 - в строке ровно два числа не повторяются;
 - среднее геометрическое повторяющихся чисел не меньше произведения неповторяющихся чисел строки.

- 174) (**А. Рогов**) В файле электронной таблицы **9-170.xls** в каждой строке содержатся шесть неотрицательных целых чисел. Определите количество строк таблицы, для которых выполнены оба условия:
 - в строке нет чисел, которые повторяются;
 - среднее арифметическое чисел строки не меньше медианы чисел строки.
 - Примечание. Медиана это число, которое находится в середине отсортированного набора чисел. Для четного количества чисел за медиану принимают полусумму двух стоящих в центре чисел. Так, для набора 1, 4, 6, 9 медиана равна 5.
- 175) (**A. Рогов**) В файле электронной таблицы **9-170.xls** в каждой строке содержатся шесть неотрицательных целых чисел. Определите количество строк таблицы, для которых выполнены оба условия:
 - в строке только одно число повторяется дважды (ровно 2 раза), остальные числа не повторяются;
 - сумма максимального и минимального среди неповторяющихся чисел строки не больше суммы повторяющихся чисел.
- 176) (**М. Ишимов**) В файле электронной таблицы **9-176.xls** в каждой строке содержатся семь натуральных чисел. Определите количество строк таблицы, для которых выполнены оба условия:
 - в строке есть хотя бы одно повторяющееся число;
 - сумма неповторяющихся чисел строки нечётная.
- 177) (**Д. Статный**) В файле электронной таблицы **9-177.xls** в каждой строке содержатся восемь натуральных чисел. Определите количество строк таблицы, для которых выполнены оба условия:
 - квадрат суммы максимального и минимального числа больше суммы квадратов других чисел;
 - в строке есть хотя бы 1 пара повторяющихся чисел.
- 178) (**А. Игнатюк**) В файле электронной таблицы **9-178.xls** в каждой строке содержатся три числа. Определите количество строк, где нет повторяющихся чисел и хотя бы одно произведение двух любых чисел равно кубу целого числа.
- 179) (**А. Игнатюк**) В файле электронной таблицы **9-178.xls** в каждой строке содержатся три числа. Определите количество строк, где числа могут являться сторонами тупоугольного треугольника. Примечание: признак тупоугольного треугольника: $c^2 > a^2 + b^2$, где длины сторон отсортированы: а < b < c
- 180) (**А. Игнатюк**) В файле электронной таблицы **9-180.xls** в каждой строке содержатся четыре числа. Определите максимальную сумму, состоящую из сумм всевозможных троек строки, в которой имеется два и более повторяющихся числа.
- 181) (**С. Якунин**) В файле электронной таблицы **9-181.xls** в каждой строке содержатся четыре числа. Определите, какое количество четвёрок удовлетворяют условию, что наибольшее число является делителем произведения остальных.
- 182) (**Д. Статный**) В файле электронной таблицы **9-182.xls** в каждой строке по порядку записаны коэффициенты квадратного уравнения вида ax2+bx+c=0 (сначала a, потом b, затем c). Найдите количество строк, данные в которых соответствуют уравнению, имеющему ровно 2 действительных корня.
- 183) (**Д. Статный**) В файле электронной таблицы **9-183.хls** в каждой строке записаны три числа, которые могут являться длинами сторон треугольника. Найдите количество строк, в которых площадь соответствующего треугольника будет целым числом. Примечание: площадь треугольника вычисляется по формуле Герона: S = √p(p-a)(p-b)(p-c), где p − полупериметр треугольника.
- 184) (**Д. Статный**) В файле электронной таблицы **9-183.xls** в каждой строке записаны три числа, которые могут являться длинами сторон треугольника. Определите количество строк, для которых у соответствующего треугольника один из углов равен 120°. Примечание: для треугольника с внутренним углом 120° выполняется равенство $c^2 = a^2 + ab + b^2$.
- 185) (**Д. Статный**) В файле электронной таблицы **9-183.xls** в каждой строке записаны три числа, которые могут являться длинами сторон треугольника. Определите количество строк, в которых данные соответствуют остроугольному треугольнику.
- 186) (**С. Якунин**) В файле электронной таблицы **9-186.хls** в каждой строке записаны пять натуральных чисел. Определите количество строк таблицы, содержащих цепочку из не менее трёх

- последовательных нечётных чисел. Например, для строки 2 3 7 9 9 такая цепочка имеет длину 2 (только 7 9).
- 187) (**С. Якунин**) В файле электронной таблицы **9-187.хls** в каждой строке записаны пять латинских букв. Определите количество строк таблицы, содержащих ровно 2 одинаковые буквы.
- 188) (**А. Игнатюк**) В файле электронной таблицы **9-188.xls** в каждой строке записаны 3 натуральных числа. Найдите количество строк, в которых хотя бы одно любое произведение двух чисел оканчивается на 4.
- 189) (**E. Джобс**) В файле электронной таблицы **9-189.xls** в каждой строке записаны 5 натуральных чисел. Найдите количество строк, в которых квадрат максимального значения в строке больше произведения оставшихся четырех чисел.
- 190) (**А. Богданов**) В файле электронной таблицы **9-190.xls** в каждой строке записаны 6 натуральных чисел. Определите количество строк таблицы, для которых выполнено ровно одно из двух условий:
 - в строке есть повторяющиеся числа;
 - в строке есть ровно три нечетных числа.
- 191) В файле электронной таблицы **9-191.xls** в каждой строке записаны 6 натуральных чисел. Определите количество строк таблицы, для которых выполнены оба условия:
 - в строке есть как повторяющиеся, так и неповторяющиеся числа;
 - среднее арифметическое всех неповторяющихся чисел строки больше, чем среднее арифметическое всех повторяющихся чисел этой строки.
 - При вычислении средних значений каждое число учитывается столько раз, сколько оно встречается в строке.
- 192) В файле электронной таблицы **9-191.xls** в каждой строке записаны 6 натуральных чисел. Определите количество строк таблицы, для которых выполнены оба условия:
 - в строке есть как повторяющиеся, так и неповторяющиеся числа;
 - среднее арифметическое всех неповторяющихся чисел строки меньше, чем среднее арифметическое всех повторяющихся чисел этой строки.
 - При вычислении средних значений каждое число учитывается столько раз, сколько оно встречается в строке.
- 193) В файле электронной таблицы **9-191.xls** в каждой строке записаны 6 натуральных чисел. Определите количество строк таблицы, для которых выполнены оба условия:
 - в строке есть как повторяющиеся, так и неповторяющиеся числа;
 - среднее арифметическое всех неповторяющихся чисел строки равно среднему арифметическому всех повторяющихся чисел этой строки.
 - При вычислении средних значений каждое число учитывается столько раз, сколько оно встречается в строке.
- 194) В файле электронной таблицы **9-194.xls** в каждой строке записаны 5 натуральных чисел. Определите количество строк таблицы, для которых выполнены все условия:
 - в строке нет повторяющихся чисел;
 - чётных чисел больше, чем нечётных;
 - сумма чётных чисел меньше, чем сумма нечётных.
- 195) В файле электронной таблицы **9-194.xls** в каждой строке записаны 5 натуральных чисел. Определите количество строк таблицы, для которых выполнены все условия:
 - в строке нет повторяющихся чисел;
 - чётных чисел меньше, чем нечётных;
 - сумма чётных чисел больше, чем сумма нечётных.
- 196) В файле электронной таблицы **9-194.xls** в каждой строке записаны 5 натуральных чисел. Определите количество строк таблицы, для которых выполнены все условия:
 - в строке встречается ровно четыре различных числа; одно из них два раза, три по одному;
 - сумма повторяющихся чисел меньше суммы неповторяющихся.
- 197) В файле электронной таблицы **9-194.xls** в каждой строке записаны 5 натуральных чисел. Определите количество строк таблицы, для которых выполнены все условия:
 - в строке встречается ровно четыре различных числа; одно из них два раза, три по одному;
 - сумма повторяющихся чисел больше суммы неповторяющихся.

- 198) (**И. Карпачёв**) В файле электронной таблицы **9-198.xls** в каждой строке записаны 6 неотрицательных целых чисел. Определите количество строк таблицы, для которых выполнены все условия:
 - в строке ровно три числа кратны трем;
 - диапазон чисел строки (разность между наибольшим и наименьшим значениями) не больше, чем сумма чисел строки, кратных 3.
- 199) (**Д. Статный**) В файле электронной таблицы **9-199.xls** в каждой строке записаны 6 неотрицательных целых чисел. Определите количество строк таблицы, для которых выполнено **только одно из условий**:
 - в строке только одно число повторяется дважды, а остальные не повторяются;
 - в строке среднее арифметическое чётных чисел отличается от среднего арифметического нечётных чисел более чем на 50.

Примечание: если в строке нет чётных или нечётных чисел, принять их среднее арифметическое равным нулю.

- 200) (**А. Богданов**) В файле электронной таблицы **9-200.xls** в каждой строке записаны 6 натуральных чисел. Определите количество строк таблицы, для которых выполнены все условия:
 - в строке три числа повторяются ровно по два раза;
 - эти три числа образуют стороны прямоугольного треугольника.
- 201) (**PRO100 EГЭ**) В файле электронной таблицы **9-201.xls** в каждой строке записаны 6 натуральных чисел. Определите количество строк таблицы, для которых выполнены все условия:
 - в строке только одно число повторяется ровно три раза, остальные числа различны;
 - среднее арифметическое неповторяющихся чисел строки меньше суммы повторяющихся чисел.
- 202) *В файле электронной таблицы **9-202.xls** в каждой строке записаны 6 натуральных чисел. Определите количество строк таблицы, содержащих хотя бы одну ячейку со следующими свойствами:
 - число в данной ячейке не повторяется в ячейках этой строки;
 - число в данной ячейке встречается ровно 11 раз в других ячейках всей таблицы.
- 203) *В файле электронной таблицы **9-202.xls** в каждой строке записаны 6 натуральных чисел. Определите количество строк таблицы, содержащих хотя бы одну ячейку со следующими свойствами:
 - число в данной ячейке не повторяется в ячейках этой строки;
 - число в данной ячейке встречается ровно 7 раз в других ячейках всей таблицы.
- 204) *В файле электронной таблицы **9-204.xls** в каждой строке записаны 6 натуральных чисел. Определите количество строк таблицы, содержащих хотя бы одну ячейку со следующими свойствами:
 - число в данной ячейке повторяется в ячейках этой строки;
 - число в данной ячейке встречается ровно 102 раза в других строках таблицы.
- 205) *В файле электронной таблицы **9-204.xls** в каждой строке записаны 6 натуральных чисел. Определите количество строк таблицы, содержащих хотя бы одну ячейку со следующими свойствами:
 - число в данной ячейке повторяется в ячейках этой строки;
 - число в данной ячейке встречается более 100 раз в других строках таблицы.
- 206) *В файле электронной таблицы **9-204.xls** в каждой строке записаны 6 натуральных чисел. Определите количество строк таблицы, содержащих хотя бы одну ячейку со следующими свойствами:
 - число в данной ячейке повторяется в ячейках этой строки;
 - число в данной ячейке встречается меньше 90 раз в других строках таблицы.
- 207) *В файле электронной таблицы **9-204.xls** в каждой строке записаны 6 натуральных чисел. Определите количество строк таблицы, содержащих хотя бы одну ячейку со следующими свойствами:
 - число в данной ячейке повторяется в ячейках этой строки;
 - число в данной ячейке встречается чётное число раз в других строках таблицы.

- 208) *В файле электронной таблицы **9-204.xls** в каждой строке записаны 6 натуральных чисел. Определите количество строк таблицы, содержащих хотя бы одну ячейку со следующими свойствами:
 - число в данной ячейке повторяется в ячейках этой строки;
 - число в данной ячейке встречается нечётное число раз в других ячейках всей таблицы.
- 209) В файле электронной таблицы **9-209.xls** в каждой строке записаны 5 натуральных чисел. Определите количество строк таблицы, для которых выполнены оба условия:
 - -все числа в строке различны;
 - —удвоенная медиана (центральный элемент, меньше и больше которого ровно по два числа) больше максимального числа и утроенного минимального числа.
- 210) В файле электронной таблицы **9-210.xls** в каждой строке записаны 6 натуральных чисел. Определите количество строк таблицы, для которых выполнены все условия:
 - максимальное число не повторяется;
 - среди остальных чисел строки есть повторяющиеся;
 - сумма максимального и минимального чисел строки больше, чем сумма остальных четырёх чисел.
- 211) В файле электронной таблицы **9-210.xls** в каждой строке записаны 6 натуральных чисел. Определите количество строк таблицы, для которых выполнены все условия:
 - минимальное число не повторяется;
 - -среди остальных чисел строки есть повторяющиеся;
 - сумма максимального и минимального чисел строки меньше, чем удвоенное среднее арифметическое остальных четырёх чисел.
- 212) В файле электронной таблицы **9-210.xls** в каждой строке записаны 6 натуральных чисел. Определите количество строк таблицы, для которых выполнены все условия:
 - максимальное число не повторяется;
 - среди остальных чисел строки есть повторяющиеся;
 - сумма максимального и минимального чисел строки больше, чем сумма повторяющихся чисел.
- 213) В файле электронной таблицы **9-210.xls** в каждой строке записаны 6 натуральных чисел. Определите количество строк таблицы, для которых выполнены все условия:
 - минимальное число не повторяется;
 - среди остальных чисел строки есть повторяющиеся;
 - сумма максимального и минимального чисел строки меньше, чем сумма повторяющихся чисел.
- 214) (**А. Богданов**) В файле электронной таблицы **9-214.xls** в каждой строке записаны 5 натуральных чисел. Определите количество строк таблицы, для которых выполнены оба условия:
 - в строке все числа различны;
 - можно выбрать две пары чисел так, чтобы среднее арифметическое каждой пары было равно оставшемуся числу.
- 215) (Д. Муфаззалов) В файле электронной таблицы 9-215.xls в каждой строке записаны четыре натуральных числа. Иван удалил из каждой строки одно число, значение которого совпадает с максимальным значением в этой строке и еще одно число, значение которого совпадает с минимальным значением в этой строке. Назовем строку особой, если после удаления сумма оставшихся в этой строке чисел кратна минимальному значению в строке до удаления. Определите количество особых строк.
- 216) (**Д. Муфаззалов**) В файле электронной таблицы **9-215.xls** в каждой строке записаны четыре натуральных числа. Иван удалил из каждой строки одно число, значение которого совпадает с максимальным значением в этой строке и еще одно число, значение которого совпадает с минимальным значением в этой строке. Назовем строку особой, если после удаления произведение оставшихся в этой строке чисел кратно минимальному значению в строке до удаления. Определите количество особых строк.
- 217) (**Д. Муфаззалов**) В файле электронной таблицы **9-215.xls** в каждой строке записаны четыре натуральных числа. Иван удалил из каждой строки одно число, значение которого совпадает с максимальным значением в этой строке и еще одно число, значение которого совпадает с минимальным значением в этой строке. Назовем строку особой, если после удаления модуль разности оставшихся в этой строке чисел кратен минимальному значению в строке до удаления. Определите количество особых строк.

- 218) (**А. Богданов**) В файле электронной таблицы **9-218.xls** в каждой строке записаны четыре натуральных числа. Определите количество строк таблицы, для которых выполнены следующие условия:
 - в строке первое и последнее число не совпадают с минимальным и максимальным числом строки;
 - разность максимального и минимального числа кратна разности оставшейся пары чисел.
- 219) (**Е. Джобс**) В файле электронной таблицы **9-219.xls** в каждой строке записаны пять натуральных чисел. Определите количество строк таблицы, для которых выполнены следующие условия:
 - квадрат наибольшего значения больше произведения остальных чисел;
 - сумма двух наибольших значений как минимум вдвое больше суммы остальных значений в строке.
- 220) (**E. Джобс**) В файле электронной таблицы **9-220.xls** в каждой строке записаны четыре натуральных числа. Определите количество строк таблицы, для которых выполнены следующие условия:
 - сумма максимального и минимального значений кратна 3;
 - числа можно разбить на две пары так, чтобы разность значений в парах была одинаковой.
- 221) (**E. Джобс**) В файле электронной таблицы **9-221.xls** в каждой строке записаны пять натуральных чисел. Определите количество строк таблицы, для которых выполнено ровно одно из следующих условий:
 - одно число повторяется дважды, остальные числа различны;
 - сумма всех нечетных значений больше суммы четных значений (если чисел с определенным признаком четности нет, то считаем сумму равной нулю).