


# Подготовка к ОГЭ по информатике: решение и оценка практической части

**Сабецкая Ирина  
Викторовна,  
учитель информатики  
МОБУГ №2 г. Новокубанска**



ОГЭ по информатике  
состоит из двух частей:

- Теоретической  
(18 заданий)
- практической  
(2 задания)

# Задание 19.

## Выполните задание.

Откройте файл с данной электронной таблицей (расположение файла Вам сообщат организаторы экзамена). На основании данных, содержащихся в этой таблице, ответьте на два вопроса:

1. Какой была средняя температура воздуха в весенние месяцы (март, апрель, май)? Ответ на этот вопрос запишите в ячейку Н2 таблицы.
2. Какое среднее количество осадков выпадало за сутки в те дни года, когда дул южный (Ю) ветер? Ответ на этот вопрос запишите в ячейку Н3 таблицы.

Ответы должны быть вычислены с точностью не менее двух знаков после запятой.

Дата	Температура	Осадки	Давление	Ветер	Скорость ветра		
1 января	0,7	15,2	748	ЮВ	4,2	Ответ на первый вопрос:	8,05
2 января	0,4	4,6	751	В	4,7	Ответ на второй вопрос:	1,95
3 января	-1,9	1,4	747	С	2,4		
4 января	-7,7	0,2	752	З	4,7		
5 января	-3,6	0,0	755	ЮЗ	6,9		

=ЕСЛИ(Е7="Ю";С7;" ")

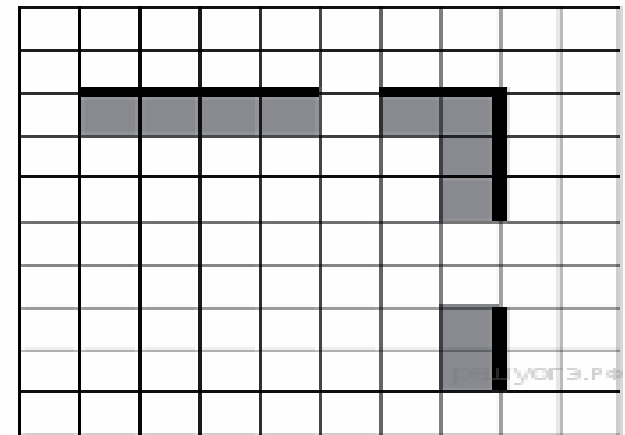
=СРЗНАЧ(В61:В152)

=СРЗНАЧ(Г5:Г366)

Дата	Температура	Осадки	Давление	Ветер	Скорость ветра		
1 января	0,7	15,2	748	ЮВ	4,2	Ответ на первый вопрос:	8,05
2 января	0,4	4,6	751	В	4,7	Ответ на второй вопрос:	1,95
3 января	-1,9	1,4	747	С	2,4		
4 января	-7,7	0,2	752	З	4,7		
5 января	-3,6	0,0	755	ЮЗ	6,9		

# Задание 20.1

На бесконечном поле есть горизонтальная и вертикальная стены. Правый конец горизонтальной стены соединён с верхним концом вертикальной стены. Длины стен неизвестны. В каждой стене есть ровно один проход, точное место прохода и его ширина неизвестны. Робот находится в клетке, расположенной непосредственно под горизонтальной стеной у её левого конца.



# Задание 20.1

Пример решения	Оценка	Комментарий
вправо закрасить вправо закрасить вправо закрасить вправо вправо закрасить вправо закрасить вниз закрасить вниз закрасить вниз вниз вниз закрасить вниз закрасить вниз	0	Задание решено только для частного случая, изображенного на рисунке

## Задание 20.2

Правильная программа должна содержать следующие части:

- Ввод данных.
- Нахождение ответа.
- Вывод ответа.

Спасибо

за

**ВНИМАНИЕ**