

Итоговая контрольная работа по информатике, 8 класс

1. Перечислить свойства информации.
2. Что такое объект? Свойства и параметры объекта.
3. Что такое класс, классификация, основание классификации?
4. Что значит такое свойство алгоритма как массовость?
5. Охарактеризовать разветвляющийся тип алгоритмов.
6. Что такое блок-схема? Перечислить основные блоки, используемые в блок-схемах.
7. В чём смысл замкнутой схемы управления?
8. Что такое вычислительная таблица?
9. Что в Microsoft Excel понимается под «формулой»?
10. Какие типы данных могут храниться в ячейках?
11. Что такое рабочая книга?
12. Укажите неправильное написание адреса ячейки в вычислительной таблице Microsoft Excel:
13. Укажите правильное написание формулы в вычислительной таблице Microsoft Excel:

а) А 4 б) Б 8 в) R 586 C 7 г) AC 888

а)

	A	B	C
1			9
2		7	
3	=7+9		

б)

	A	B	C
1			9
2		7	
3	=C1+B2		

в)

	A	B	C
1			9
2		7	
3	C1+B2		

14. Дан фрагмент электронной таблицы:

	A	B	C	D
1	5	2	4	
2	10	1	6	

В ячейку D2 введена формула =A2*B1+C1. В результате в ячейке D2 появится значение: