

Задания Информатика

***Внимание! Во всех вопросах только один правильный ответ.**

1. Что нужно знать для определения типа файла?

- A) расширение имени;
- B) дату создания;
- C) его размер;
- D) время создания;

2. Задан полный путь к файлу C:\DOC\PROBA.DOCX. Каково расширение файла, определяющее его тип?

- A) PROBA.DOCX.
- B) C:\DOC\PROBA.DOCX.
- C) DOC\PROBA.DOCX.
- D) DOCX.

3. Сколько файлов можно открыть при работе?

- A) не более двух
- B) только один
- C) сколько необходимо пользователю
- D) только два

4. Какое из утверждений верно?

- A) расширение должно быть уникальным;
- B) собственное имя файла должно быть уникальным;
- C) полное имя файла должно быть уникальным;
- D) все утверждения не верны

5. Выберите верное обозначение строки в электронной таблице:

- A) 18D;
- B) K13;
- C) 34;
- D) AB.

6. Активная ячейка - это ячейка:

- A) для записи команд;
- B) содержащая формулу, включающую в себя имя ячейки, в которой выполняется ввод данных;

- C) формула в которой содержатся ссылки на содержимое зависимой ячейки;
- D) в которой выполняется ввод команд.

7. Выражение $3(A_1 + B_1) : 5(2B_1 - 3A_2)$, записанное в соответствии с правилами, принятыми в математике, в электронной таблице имеет вид:

- A) $3*(A1 + B1) / (5*(2*B1 - 3*A2))$
- B) $3(A1 + B1) : 5(2B1 - 3A2)$
- C) $3(A1 + B1) / (5(2B1 - 3A2))$
- D) $3(A1 + B1) / 5(2B1 - 3A2)$

8. Результатом вычислений в ячейке C1 будет:

	A	B	C
1	5	=A1*2	=A1+B1

- A) 5
- B) 10
- C) 15
- D) 20

9. Совокупность компьютеров, соединенных с помощью каналов связи и средств коммутации в единую систему для обмена сообщениями и доступа пользователей к ресурсам сети называется:

- A) глобальная сеть;
- B) топология сети;
- C) сервер;
- D) компьютерная сеть.

10. Установите соответствие:

1) Корпоративная сеть 2) Персональная сеть 3) Региональная сеть	A) объединение компьютеров, расположенных в пределах одного региона Б) объединение компьютеров в пределах одной фирмы для решения общих задач B) объединение компьютеров или устройств, принадлежащих одному человеку
---	---

- A) 1-Б, 2-В, 3-А;
- B) 1-А, 2-Б, 3-В;
- C) 1-В, 2-А, 3Б;
- D) 1А, 2-В, 3-Б.

11. Предложение на любом языке, содержание которого можно однозначно определить истинное или ложное?

- A) высказывание
- B) умозаключение
- C) суждение
- D) понятие

12. Чему равно логическое выражение $A \vee \neg A$?

- A) A
- B) 1
- C) 0
- D) 2A

A	B	C	F
1	1	1	1
1	1	0	1
1	0	1	1

13. Кто в 1950 году написал статью «Может ли машина мыслить?»?

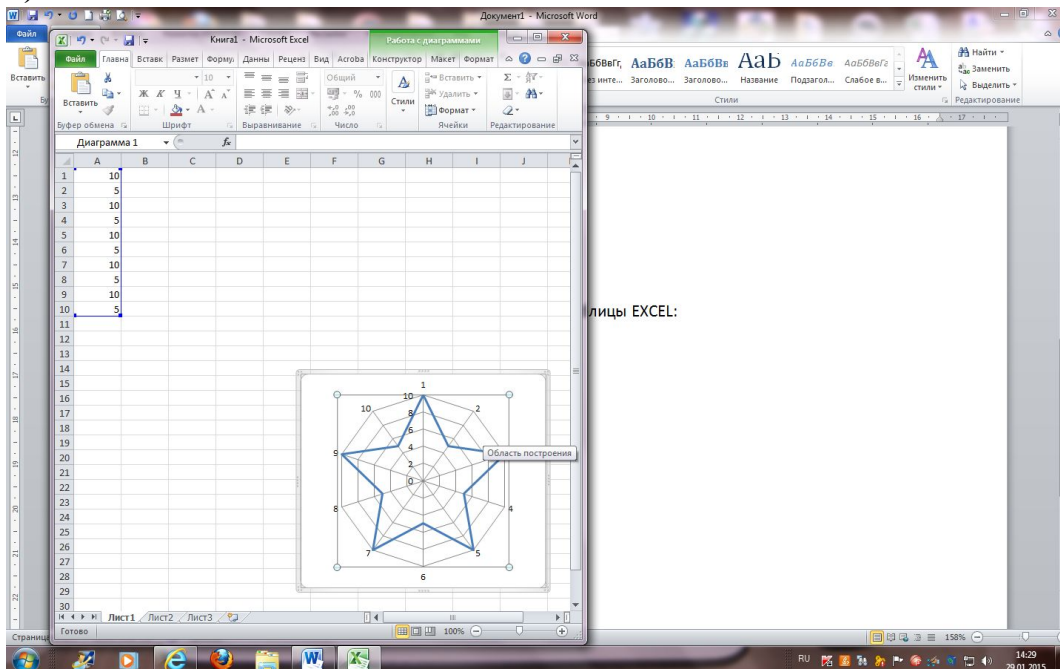
- A) Винер
- B) Колмогоров
- C) Алан Тьюринг
- D) Ампер

14. На какие типы можно разделить вирусы по "среде обитания"?

- A) текстовые, загрузочные
- B) загрузочные, файловые, сетевые, транспортные вирусы
- C) макровирусы, файловые, сетевые
- D) структурные, файловые, транспортные вирусы

15. Какая из диаграмм соответствует данным этой таблицы Excel?

A)

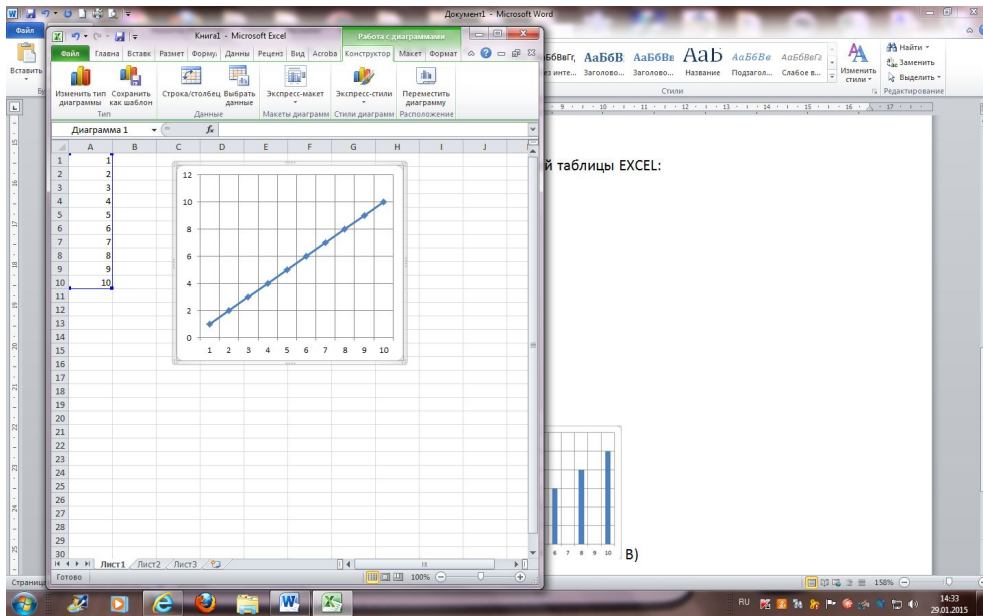


B)

The screenshot shows a Microsoft Excel window with a radar chart. The chart has six axes labeled 1 through 6. The data points on the axes are: 1: 10, 2: 5, 3: 10, 4: 5, 5: 10, 6: 5. The chart is plotted on a grid with values from 0 to 10. The Excel window title is 'Книга1 - Microsoft Excel'. To the right, a Microsoft Word window titled 'Документ1 - Microsoft Word' is open, displaying the text 'Чугуе EXCEL, является абсолютной?'.

C)

The screenshot shows a Microsoft Excel window with a bar chart. The chart has 10 bars with the following values: 1: 10, 2: 2, 3: 4, 4: 6, 5: 8, 6: 10, 7: 12, 8: 10, 9: 8, 10: 10. The chart is titled 'Диаграмма 1' and is plotted on a grid with values from 0 to 12. The Excel window title is 'Книга1 - Microsoft Excel'. To the right, a Microsoft Word window titled 'Документ1 - Microsoft Word' is open, displaying a blank document.



Преподаватель:Блохин А.А
suranama9@gmail.com