

КАРТОЧКА КОНКУРСА ПО ИНФОРМАТИКЕ ДЛЯ 9 КЛАССА

ЗАДАНИЕ № 1. ЭЛЕКТРОННЫЕ ТАБЛИЦЫ

ТЕСТ

1. Электронная таблица - это:

1. прикладная программа, предназначенная для обработки структурированных в виде таблицы данных;
2. прикладная программа для обработки кодовых таблиц;
3. устройство ПК, управляющее его ресурсами в процессе обработки данных в табличной форме;
4. системная программа, управляющая ресурсами ПК при обработке таблиц.

2. Электронная таблица предназначена для:

1. обработки преимущественно числовых данных, структурированных с помощью таблиц;
2. упорядоченного хранения и обработки значительных массивов данных;
3. визуализации структурных связей между данными, представленными в таблицах;
4. редактирования графических представлений больших объемов информации.

3. Электронная таблица представляет собой:

1. совокупность нумерованных строк и поименованных буквами латинского алфавита столбцов;
2. совокупность поименованных буквами латинского алфавита строк и нумерованных столбцов;
3. совокупность пронумерованных строк и столбцов;
4. совокупность строк и столбцов, именуемых пользователем произвольным образом.

4. Строки электронной таблицы:

1. именуется пользователями произвольным образом;
2. обозначаются буквами русского алфавита;
3. обозначаются буквами латинского алфавита;
4. нумеруются.

5. В общем случае столбы электронной таблицы:

1. обозначаются буквами латинского алфавита;
2. нумеруются;
3. обозначаются буквами русского алфавита;
4. именуется пользователями произвольным образом;

6. Для пользователя ячейка электронной таблицы идентифицируются:

1. путем последовательного указания имени столбца и номера строки, на пересечении которых располагается ячейка;
2. адресом машинного слова оперативной памяти, отведенного под ячейку;
3. специальным кодовым словом;
4. именем, произвольно задаваемым пользователем.

7. Вычислительные формулы в ячейках электронной таблицы записываются:

1. в обычной математической записи;
2. специальным образом с использованием встроенных функций и по правилам, принятым для записи выражений в языках программирования;
3. по правилам, принятым исключительно для электронных таблиц;
4. по правилам, принятым исключительно для баз данных.

8. Выберите верную запись формулы для электронной таблицы:

1. $C3+4*D4$
2. $C3=C1+2*C2$
3. $A5B5+23$
4. $=A2*A3-A4$

9. При перемещении или копировании в электронной таблице абсолютные ссылки:

1. не изменяются;
2. преобразуются вне зависимости от нового положения формулы;
3. преобразуются в зависимости от нового положения формулы;
4. преобразуются в зависимости от длины формулы;
5. преобразуются в зависимости от правил указанных в формуле.

10.

	A	B	C	D
1	30			
2	12	4	364	
3	23	5		
4	43	2		

Какая формула будет получена при копировании в ячейку C3, формулы из ячейки C2:

1. =A1*A2+B2;
2. =\$A\$1*\$A\$2+\$B\$2;
3. =\$A\$1*A3+B3;
4. =\$A\$2*A3+B3;
5. =\$B\$2*A3+B4?

11. Чему будет равно значение ячейки C1, если в нее ввести формулу =A1+B1:

	A	B	C
1		20 =A1/2	

1. 20;
2. 15;
3. 10;
4. 30?

12. Чему будет равно значение ячейки C1, если в нее ввести формулу =СУММ(A1:A7)/2:

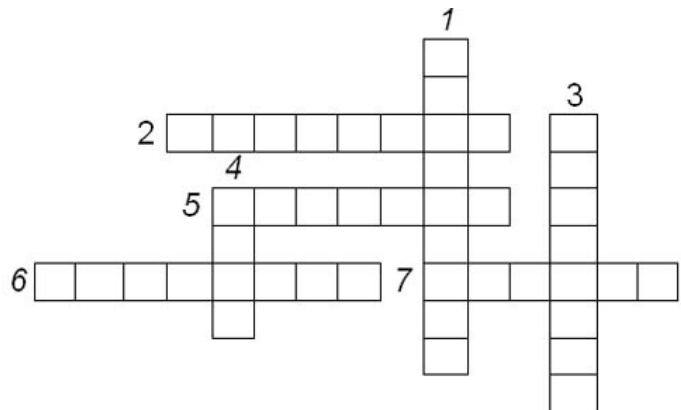
	A	B
1	10	
2	20	
3	30	
4	40	
5	50	
6	60	
7	70	
8	=СУММ(A1:A7)/2	
9		

1. 280;
2. 140;
3. 40;
4. 35?

ЗАДАНИЕ № 2. РАЗГАДАЙ РЕБУС



ЗАДАНИЕ № 3. РАЗГАДАЙ КРОССВОРД



1. «Мозг» компьютера.
2. Устройство для ввода звука.
3. Устройство для прослушивания музыки, звука.
4. Устройство для хранения программ и данных.
5. Устройство для просмотра информации.
6. Устройство аналогичное «мышке».
7. Устройство для ввода информации в компьютер с листа бумаги.

КАРТОЧКА ОТВЕТА НА ЗАДАНИЯ КОНКУРСА В 9 КЛАССЕ.

Фамилия и имя участника _____

1 задание - ТЕСТ

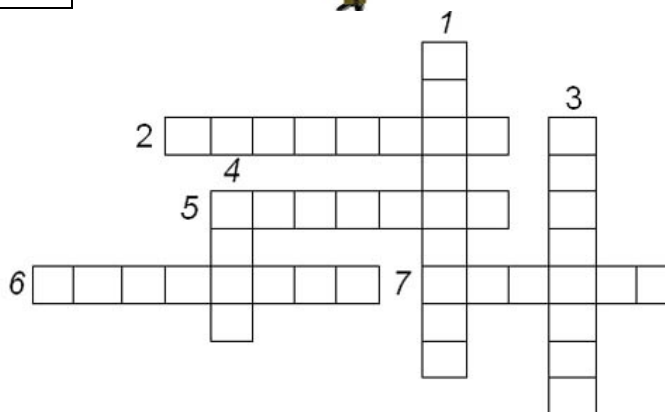
№ ВОПРОСА	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Ваш ответ												

2 задание - РЕБУС



Слово

3 задание - КРОССВОРД



КАРТОЧКА ОТВЕТА НА ЗАДАНИЯ КОНКУРСА В 9 КЛАССЕ.

Фамилия и имя участника _____

1 задание - ТЕСТ

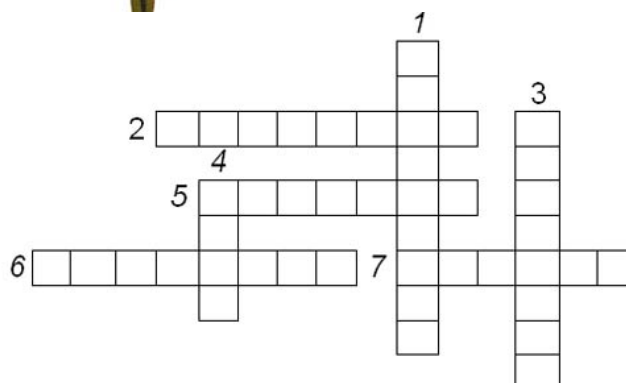
№ ВОПРОСА	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Ваш ответ												

2 задание - РЕБУС



Слово

3 задание - КРОССВОРД



БЛАНК ПРОВЕРКИ – карточка 9 класс.

1. Тестирование:

1. ИНФОРМАЦИЯ. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ. КЛЮЧ.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1	1	4	1	1	2	4	1	3	4	2

2. Ребус

Ответ - слово: ИНФОРМАТИКА

3. Кроссворд.

Заполнение строк

1. процессор.
2. микрофон.
3. наушники.
4. диск.
5. дисплей.
6. джойстик.
7. сканер.