

**Подготовка к ГИА по информатике на  
примере  
диагностической работы  
по ИНФОРМАТИКЕ  
9 класс  
Вариант 1,2  
Часть 1.**

**Пузакова Кристина Васильевна  
ГБОУ СОШ №918  
учитель математики и информатики**

1.1

Статья, набранная на компьютере, содержит 10 страниц, на каждой странице 32 строки, в каждой строке 56 символов. В одном из представлений Unicode каждый символ кодируется 2 байтами. Определите информационный объем статьи в этом варианте представления Unicode.

1) 35 Кбайт

2.) 70 Кбайт

3.) 1024 байт

4.) 960 байт

**Пояснение к решению:**

1)  $10 \cdot 32 \cdot 56 = 17920$  (количество символов)

2)  $17920 \cdot 16 = 286720$  (бит)

3) Осталось перевести полученный результат в Кб  
 $286720 / 8 / 1024 = 35$  (Кб)

**Ответ: 1**

1.2

Статья, набранная на компьютере, содержит 16 страниц, на каждой странице 40 строк, в каждой строке 64 символа. Определите информационный объем, если документ представлен в кодировке КОИ-8 (каждый символ занимает 8 бит памяти).

1) 36 Кбайт

2) 40 Кбайт

3) 40000 байт

4) 4960 байт

**Ответ: 2**

Таблица 10

Таблица истинности  
функции логического умножения

A	B	F = A&B
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1

Для какого из приведённых чисел истинно высказывание:  
НЕ (Вторая цифра чётная) И (Последняя цифра чётная)?  
1) 2345                      2.) 6848                      3) 3561                      4.) 4562

**Пояснение к решению:**

1. В условии задачи у нас представлена логическая операция умножения. В следствии этого мы можем говорить, что на выходе мы получим ИСТИННУ тогда и только тогда, когда оба простых выражения будут являться ИСТИННЫМИ.

2. Также здесь присутствует инверсия (отрицание)

3. Если использовать две эти операции, то наше выражение примет вид:  
**(Вторая цифра нечетная) \*(Последняя цифра чётная)**

4. Проверим каждый из предложенных вариантов  
1234 не подходит, так как не удовлетворяет второму условию  
6848 не подходит, так как не удовлетворяет первому условию  
3561 аналогично первому числу  
4562 удовлетворяет каждому условию, следовательно **ответ 4.**

**Логические операции**

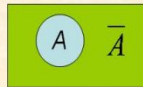
**1. Отрицание (инверсия).**

Обозначение: НЕ А,  $\neg A$ ,  $\bar{A}$

Таблица истинности:

Диаграмма Эйлера-Венна

A	$\bar{A}$
0	1
1	0



A={Дети любят игрушки}                      = {Дети НЕ любят игрушки}

A={множество учеников 10 А класса}

$\bar{A}$ = {множество учеников НЕ 10 А класса}

2.2

Для какого из приведённых чисел ложно высказывание:  
НЕ (Первая цифра чётная) ИЛИ (Третья цифра чётная)?

- 1) 4342      2.) 1234      3) 6432      4.) 3465

A	B	$A \vee B$
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	1

Так как нужно искать ложное высказывание, то будет являться то выражение в котором не выполняется не одно условие.

**Ответ: 3**

Между населёнными пунктами А, В, С, D, E, F построены дороги, протяжённость которых приведена в таблице.

3.1

	A	B	C	D	E	F
A		5	8	10		1
B	5			4		
C	8				1	7
D	10	4				5
E			1			2
F	12		7	5	2	

Определите длину кратчайшего пути между пунктами А и F. Передвигаться можно только по дорогам, указанным в таблице.

1.) 10      2.) 11      3.) 12      4.) 13

**Решение:** Для решения задачи представим таблицу в виде графа: Рассмотрим пути движения и рассчитаем их длины:

**A-B-D-F=14**

**A-C-E-F=11**

**A-D-F=15**

Рассмотрев и остальные варианты мы можем сделать вывод, кратчайшее расстояние от А до F равно 11.

**Ответ: 2**

3.2

Между населёнными пунктами A, B, C, D, E, F построены дороги, протяжённость которых приведена в таблице.

	A	B	C	D	E	F
A		5	4	10		1
B	5			4		
C	4				1	7
D	10	4			3	5
E			1	3		2
F	1		7	5	2	

Определите длину кратчайшего пути между пунктами A и D. Передвигаться можно только по дорогам, указанным в таблице.

- 1.) 9      2.) 8      3.) 7      4) 6

**Ответ: 4**

4.1

В некотором каталоге хранился файл **День**, имевший полное имя **C:\Год\Месяц\День**. Пользователь, находившийся в этом каталоге, поднялся на один уровень вверх, создал подкаталог **Неделя** и переместил в созданный подкаталог файл **День**. Каково стало полное имя этого файла после перемещения?

- 1.) **C:\Год\Месяц\День**
- 2) **C:\Год\Месяц\Неделя\День**
- 3.) **C:\Месяц\Неделя\День**
- 4) **C:\Год\Неделя\День**

**Пояснение к решению:**

**День**- это файл, следовательно поднимался пользователь с подкаталога **Месяц**. Оказавшись в подкаталоге **Год** создал подкаталог **Неделя** и перенес в него файл **День**. Следовательно

**ответ: 4**

4.2

В некотором каталоге хранился файл **День**, имевший полное имя **C:\Год\Месяц\День**. Пользователь, находившийся в этом каталоге, поднялся на один уровень вверх, создал подкаталог **Квартал** и переместил в созданный подкаталог файл **День**. Каково стало полное имя этого файла после перемещения?

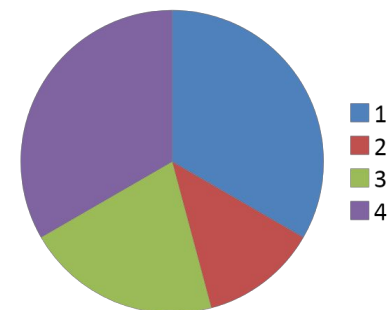
- 1.) **C:\Год\Квартал\День**
- 2) **C:\Год\ Квартал\ Неделя\День**
- 3.) **C:\Год\Месяц\ Квартал \Неделя\День**
- 4) **C:\Год\Неделя\День**

**Ответ: 1**

5.1

Дан фрагмент электронной таблицы:  
 Какая формула может быть записана в ячейке A2, чтобы построенная после выполнения вычислений диаграмма по значениям диапазона ячеек A2:D2 соответствовала рисунку?

	A	B	C	D
1	1	5		3
2		$=(A1+5)/D1$	$=B1$	$=B2*C2$



1)  $=D1+A1$

2.)  $=(B1+D1)/2$

3)  $=B1-B2$

4.)  $=D2-B2$

### Пояснение к решению:

Диаграмма построена по значениям четырех ячеек: A2, B2, C2, D2. Из круговой диаграммы видно, что эти значения соотносятся, однако неясно, какая доля круга соответствует какой ячейке. Поскольку значения ячеек A1, B1, D1 известны, заполним диапазон A2:D2 значениями вместо формул (там, где это возможно):

$$B2=(1+5)/3=2$$

$$C2=5$$

$$D2=2*5=10$$

Осталось незаполненной ячейка A2. Из сказанного выше ясно, что ее значение равно 3. Следовательно подставляя в каждый вариант ответов значения, мы получаем **ответ: 3**

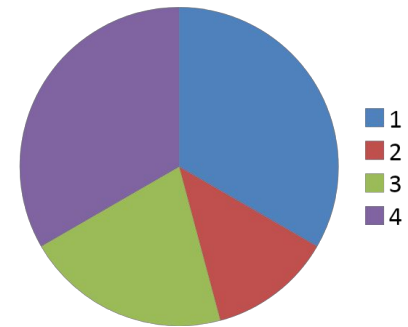


## Дан фрагмент электронной таблицы:

5.2

Какая формула может быть записана в ячейке D2, чтобы построенная после выполнения вычислений диаграмма по значениям диапазона ячеек A2:D2 соответствовала рисунку?

	A	B	C	D
1	1		5	3
2	=C1+D1	=(A1+A2)/D1	=2*B2-A1	



1)  $=D1+2*A1$

2)  $=(C1-A1)*2$

3)  $=D1+B2$

4)  $=(C1+A1)/2$

Ответ: 2

6.1

Чертёжнику был дан для исполнения следующий алгоритм:

Сместиться на  $(-1, 4)$

Повтори 2 раз

Сместиться на  $(-3, -4)$  Сместиться на  $(4, 5)$  Сместиться на  $(0, -2)$

конец

Какую команду надо выполнить Чертёжнику, чтобы вернуться в исходную точку, из которой он начал движение?

- |                             |                            |
|-----------------------------|----------------------------|
| 1.) Сместиться на $(-1, 2)$ | 3) Сместиться на $(2, 1)$  |
| 2) Сместиться на $(-1, -2)$ | 4) Сместиться на $(2, -1)$ |

**Пояснение к решению:**

Начало координат у Чертежника находится в  $(0,0)$ . Именно с нее начинаем выполнение алгоритма:

$$(0,0) = (-1,4) = (-1-3,4-4) = (-4+4,0+5) = (0+0,5-2) = (0-3,3-4) = (-3+4,-1+5) = (1+0,4-2) = (1,2)$$

Нам нужно вернуться в исходную точку, следовательно правильным решением будет являться противоположные по знаку числа. **Ответ: 2**

6.2

Чертёжнику был дан для исполнения следующий алгоритм:

Повтори 3 раз

Сместиться на  $(1, -3)$  Сместиться на  $(2, 5)$  Сместиться на  $(-2, -3)$

конец

Сместиться на  $(-1, 4)$

Какую команду надо выполнить Чертёжнику, чтобы вернуться в исходную точку, из которой он начал движение?

1.) Сместиться на  $(-2, -1)$

3) Сместиться на  $(-1, -2)$

2) Сместиться на  $(2, 1)$

4) Сместиться на  $(1, 2)$

Ответ: 1

# ***Литература:***

1. <http://www.fipi.ru>