Информатика и ИКТ. 9 класс (73035 - 1 / 14)

# НОМЕР КИМ

## Инструкция по выполнению работы

Работа состоит из двух частей, включающих в себя 15 заданий. Часть 1 содержит 10 заданий с кратким ответом; часть 2 содержит 5 заданий, которые необходимо выполнить на компьютере.

На выполнение работы по информатике отводится 2 часа 30 минут (150 минут). Вы можете самостоятельно определять время, которое отводите на выполнение заданий, но рекомендуемое время на выполнение заданий части 1-30 минут, на выполнение заданий части 2-2 часа (120 минут).

Ответы к заданиям 1–12 записываются в виде числа, слова, последовательности букв или цифр. Ответ запишите в поле ответа в тексте работы, а затем перенесите в бланк ответов № 1.

Результатом выполнения каждого из заданий 13–15 является отдельный файл. Формат файла, его имя и каталог для сохранения Вам сообщат организаторы экзамена.

Все бланки заполняются яркими чёрными чернилами. Допускается использование гелевой или капиллярной ручки.

При выполнении заданий можно пользоваться черновиком. Записи в черновике, а также в тексте контрольных измерительных материалов не учитываются при оценивании работы.

Баллы, полученные Вами за выполненные задания, суммируются. Постарайтесь выполнить как можно больше заданий и набрать наибольшее количество баллов.

После завершения работы проверьте, чтобы ответ на каждое задание в бланке ответов № 1 был записан под правильным номером.

Желаем успеха!

Копирование не допускается. 2021 г.



#### Часть 1

Ответами к заданиям 1–10 являются число, слово, последовательность букв или цифр. Ответы укажите сначала в тексте работы, а затем перенесите в БЛАНК ОТВЕТОВ № 1 справа от номера соответствующего задания, начиная с первой клеточки, без пробелов, запятых и других дополнительных символов. Каждый символ пишите в отдельной клеточке в соответствии с приведёнными в бланке образцами.

1	В одной из кодировок Unicode каждый символ кодируется 16 битами. Вова написал текст (в нём нет лишних пробелов):						
	«Лук, репа, горох, свёкла, морковь, кукуруза, картофель, топинамбур – овощи».						
	Ученик вычеркнул из списка название одного овоща. Заодно он вычеркнул ставшие лишними запятую и пробел – два пробела не должны идти подряд. При этом размер нового предложения в данной кодировке оказался на 16 байт меньше, чем размер исходного предложения. Напишите в ответе вычеркнутое название овоща.						
	Ответ:						
2	Мальчики играли в шпионов и закодировали сообщение придуманным шифром. В сообщении присутствуют только буквы из приведённого фрагмента кодовой таблицы.						
	Расшифруйте сообщение. Получившееся слово (набор букв) запишите в качестве ответа.						
	~+0++0~~0~~						
	Ответ:						
3	Напишите натуральное число $x$ , для которого ЛОЖНО высказывание: $(x < 4)$ <b>ИЛИ НЕ</b> $(x < 5)$ .						
	Ответ:						

Информатика и ИКТ. 9 класс (73035 - 3 / 14)

4 Между населёнными пунктами A, B, C, D, Е построены дороги, протяжённость которых (в километрах) приведена в таблице.

		Α	В	C	D	Е
	Α		2	1	4	E 8
I	В	2				5
I	C	1			2	
	D E	4		2		3
I	Е	8	5		3	

Определите длину кратчайшего пути между пунктами A и E. Передвигаться можно только по дорогам, протяжённость которых указана в таблице. Каждый пункт можно посетить только один раз.

Ответ:	
OIDCI.	

У исполнителя Делитель две команды, которым присвоены номера:

# 1. раздели на 2

#### 2. вычти 1

Первая из них уменьшает число на экране в 2 раза, вторая уменьшает его на 1.

Исполнитель работает только с натуральными числами.

Составьте алгоритм получения из числа 27 числа 5, содержащий не более 5 команд. В ответе запишите только номера команд.

(Например, 12111 – это алгоритм:
раздели на 2
вычти 1
раздели на 2
раздели на 2
раздели на 2,
который преобразует число 50 в 3.)
Если таких алгоритмов более одного, то запишите любой из них.
OTDAT

Копирование не допускается. 2021 г.



6 Ниже приведена программа, записанная на пяти языках программирования.

ниже приведена программа, записанная на пяти языках программирования.					
Алгоритмический язык	Паскаль				
алг	var s, t, A: integer;				
нач	begin				
цел s, t, A	readln(s);				
ввод в	readln(t);				
ввод t	readln(A);				
ввод А	if (s > A) or (t > 12)				
если s > A или t > 12	then writeln("YES")				
то вывод "YES"	else writeln("NO")				
иначе вывод "NO"	end.				
все					
KOH					
Бейсик	Python				
DIM s, t, A AS INTEGER	s = int(input())				
INPUT s	t = int(input())				
INPUT t	A = int(input())				
INPUT A	if (s > A) or (t > 12):				
IF s > A OR t > 12 THEN	print("YES")				
PRINT "YES"	else:				
ELSE	print("NO")				
PRINT "NO"					
ENDIF					
	<u></u>				
#include <iostream></iostream>					
using namespace std;					
acang namespace sea,					
int main() {					
int s, t, A;					
cin >> s;					
cin >> t;					
cin >> A;					
if (s > A) or (t > 12)					
cout << "YES" << endl;					
else					
cout << "NO" << endl;					
return 0;					

Было проведено 9 запусков программы, при которых в качестве значений переменных s и t вводились следующие пары чисел:

(13, 2); (11, 12); (-12, 12); (2, -2); (-10, -10); (6, -5); (2, 8); (9, 10); (1, 13).

Укажите наибольшее целое значение параметра A, при котором для указанных входных данных программа напечатает «NO» четыре раза.

Ответ:	
--------	--

Информатика и ИКТ. 9 класс (73035 - 5 / 14)

7	Доступ к файлу <b>net.com</b> , находящемуся на сервере <b>www.ru</b> , осуществляется по протоколу <b>http</b> . Фрагменты адреса файла закодированы цифрами от 1 до 7. Запишите последовательность этих цифр, кодирующую адрес указанного файла в сети Интернет.
	1) .com 2) .ru 3) net 4) http 5) / 6) :// 7) www
	Ответ:
8	В языке запросов поискового сервера для обозначения логической операции «ИЛИ» используется символ « », а для обозначения логической операции «И» – символ «&». В таблице приведены запросы и количество найденных по ним страниц некоторого сегмента сети Интернет.

Запрос	Найдено страниц (в тысячах)
Берн	4220
Цюрих	3600
Цюрих   Берн	5900

Какое количество страниц (в тысячах) будет найдено по запросу *Цюрих & Берн*?

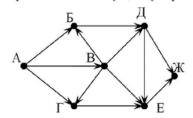
Считается, что все запросы выполнялись практически одновременно, так что набор страниц, содержащих все искомые слова, не изменялся за время выполнения запросов.

-			
Otret'			
L FIRET.			

Копирование не допускается. 2021 г.



9 На рисунке – схема дорог, связывающих города А, Б, В, Г, Д, Е, Ж. По каждой дороге можно двигаться только в одном направлении, указанном стрелкой. Сколько существует различных путей из города А в город Ж?



Ответ:			
Ответ:			

10	Переведите число 156 из десятичной системы счисления в двоичную систему
	счисления. Сколько единиц содержит полученное число? В ответе укажите
	одно число – количество единиц.

0		
Ответ:		

Информатика и ИКТ. 9 класс (73035 - 7 / 14)

#### Часть 2

Задания этой части (11–15) выполняются на компьютере. Ответами к заданиям 11, 12 являются слово или число, которые следует записать в БЛАНК ОТВЕТОВ № 1 справа от номера соответствующего задания, начиная с первой клеточки. Каждый символ пишите в отдельной клеточке в соответствии с приведёнными в бланке образцами.

Результатом выполнения заданий 13–15 является отдельный файл (для одного задания — один файл). Формат файла, его имя и каталог для сохранения Вам сообщат организаторы экзамена.

11	В одном из произведений А.С. Пушкина, текст которого приведён		
	в подкаталоге каталога <b>Проза</b> , есть персонаж попадья Федотовна. С помощью поисковых средств операционной системы и текстового редактора или браузера выясните название этого произведения.  Ответ:		
Ответ:  Сколько файлов с расширением htm объёмом более 20 480 байт каждый содержится в подкаталогах каталога <b>DEMO-12</b> ? В ответе укажите только число.  Ответ:			



Не забудьте перепести все ответы на задания 1–12 в бланк ответов № 1 в соответствии с инструкцией по выполнению работы. Проверьте, чтобы каждый ответ был записан в строке с номером соответствующего задания.

Копирование не допускается. 2021 г.



## Выберите ОДНО из предложенных ниже заданий: 13.1 или 13.2.

13.1

Используя информацию и иллюстративный материал, содержащийся в каталоге DEMO-13, создайте презентацию из трёх слайдов на тему «Крыса». В презентации должны содержаться краткие иллюстрированные сведения о внешнем виде, ареале обитания, образе жизни и рационе крыс. Все слайды должны быть выполнены в едином стиле, каждый слайд должен быть озаглавлен.

Презентацию сохраните в файле, имя которого Вам сообщат организаторы экзамена.

## Требования к оформлению работы

- Ровно три слайда без анимации. Параметры страницы (слайда): экран (16:9), ориентация альбомная.
- 2. Содержание, структура, форматирование шрифта и размещение изображений на слайдах:
- первый слайд титульный слайд с названием презентации, в подзаголовке титульного слайда в качестве информации об авторе презентации указывается идентификационный номер участника экзамена;
- второй слайд основная информация в соответствии с заданием, размещённая по образцу на рисунке макета слайда 2:
  - заголовок слайда;
  - два изображения;
  - два блока текста;
- третий слайд дополнительная информация по теме презентации, размещённая по образцу на рисунке макета слайда 3:
  - заголовок слайда;
  - три изображения;
  - три блока текста.

Название презентации  Информация об авторе	Макет 1 слайда Тема презентации
--	------------------------------------

Информатика и ИКТ. 9 клаес (73035 - 9 / 14)



В презентации должен использоваться единый тип шрифта.

Размер шрифта для названия презентации на титульном слайде — 40 пунктов, для подзаголовка на титульном слайде и заголовков слайдов — 24 пункта, для подзаголовков на втором и третьем слайдах и для основного текста — 20 пунктов.

Текст не должен перекрывать основные изображения и сливаться с фоном.

Копирование не допускается. 2021 г.



13.2

.2 Создайте в текстовом редакторе документ и напишите в нём следующий текст, точно воспроизведя всё оформление текста, имеющееся в образце.

Данный текст должен быть набран шрифтом размером 14 пунктов обычного начертания. Отступ первой строки первого абзаца основного текста — 1 см. Расстояние между строками текста не менее высоты одинарного, но не более полуторного междустрочного интервала. Основной текст выровнен по ширине; заголовок и текст в ячейках второго столбца таблицы — по центру. Текст в ячейках первого столбца таблицы выровнен по левому краю. В основном тексте и таблице есть слова, выделенные полужирным шрифтом и курсивом или подчёркиванием. Ширина таблицы меньше ширины основного текста. Таблица выровнена на странице по центру.

При этом допустимо, чтобы ширина Вашего текста отличалась от ширины текста в примере, поскольку ширина текста зависит от размеров страницы и полей. В этом случае разбиение текста на строки должно соответствовать стандартной ширине абзаца.

Интервал между текстом и таблицей не менее 12 пунктов, но не более 24 пунктов.

Текст сохраните в файле, имя которого Вам сообщат организаторы.

# ТЫКВЕННЫЙ КРЕМ-СУП С РОЗМАРИНОМ

Ингредиенты	Количество (на 4 порции)	
Соль	по вкусу	
Картофель	3–4 шт.	
Тыква	300 г	
Лук репчатый	1 шт.	
Розмарин	1 веточка	
Масло растительное	3-4 ст. л.	
Бульон овощной	700 мл	

Овощи очистить от кожицы, помыть. Нарезать крупными кубиками. Разогреть сковороду с растительным маслом, добавить лук, картофель, тыкву и веточку розмарина. Туппить до мягкости овощей. Приправить по вкусу. С помощью блендера пюрировать овощи, предварительно удалив розмарин. Постепенно влить бульон в овощное пюре. Довести до кипения и снять с плиты.

Информатика и ИКТ. 9 клаес (73035 - 11 / 14)

В электронную таблицу занесли данные о тестировании людей разного возраста.

	A	В	C	D	E
1	номер участника	пол	возраст	тест 1	тест 2
2	участник 1	жен	16	31	48
3	участник 2	муж	25	14	40
4	участник 3	муж	16	35	18
5	участник 4	муж	73	9	24

В столбце А записан номер участника; в столбце В - пол; в столбце С возраст; в столбце D – балл за тест 1; в столбце E – балл за тест 2. Всего в электронную таблицу были занесены данные по 1000 участников.

Откройте файл с данной электронной таблицей (расположение файла вам сообщат организаторы экзамена). На основании данных, содержащихся в этой таблице, выполните задания.

- 1. Сколько участников тестирования мужского пола в возрасте до 35 лет? Ответ на этот вопрос запишите в ячейку Н2 таблицы.
- 2. Каков средний балл за тест 1 у участников, которые набрали за тест 2 более 20 баллов? Ответ на этот вопрос запишите в ячейку Н3 таблицы с точностью не менее двух знаков после запятой.
- 3. Постройте круговую диаграмму, отображающую соотношение числа участников тестирования мужского пола в возрасте до 35, от 35 до 50 включительно и старше 50 лет. Левый верхний угол диаграммы разместите вблизи ячейки G6. В поле диаграммы должны присутствовать легенда (обозначение, какой сектор диаграммы соответствует каким данным) и числовые значения данных, по которым построена диаграмма.

Полученную таблицу необходимо сохранить под именем, указанным организаторами экзамена.

Копирование не допускается. 2021 г.



# Выберите ОДНО из предложенных ниже заданий: 15.1 или 15.2.

Исполнитель Робот умеет перемещаться по лабиринту, начерченному на плоскости, разбитой на клетки. Между соседними (по сторонам) клетками может стоять стена, через которую Робот пройти не может.

У Робота есть девять команд. Четыре команды – это команды-приказы:

#### вверх вниз влево вправо

При выполнении любой из этих команд Робот перемещается на одну клетку соответственно: вверх ↑, вниз ↓, влево ←, вправо →. Если Робот получит команду передвижения сквозь стену, то он разрушится.

Также у Робота есть команда закрасить, при которой закрашивается клетка, в которой Робот находится в настоящий момент.

Ещё четыре команды – это команды проверки условий. Эти команды проверяют, свободен ли путь для Робота в каждом из четырёх возможных направлений:

## сверху свободно снизу свободно слева свободно справа свободно

Эти команды можно использовать вместе с условием «если», имеющим следующий вид:

если условие то

последовательность команд

все

Здесь условие – одна из команд проверки условия.

Последовательность команд - это одна или несколько любых командприказов.

Например, для передвижения на одну клетку вправо, если справа нет стенки и закрашивания клетки, можно использовать такой алгоритм:

если справа свободно то

вправо

закрасить

все

В одном условии можно использовать несколько команд проверки условий, применяя логические связки и, или, не, например:

если (справа свободно) и (не снизу свободно) то

вправо

все

Для повторения последовательности команд можно использовать цикл «пока», имеющий следующий вид:

нц пока условие

последовательность команд

КЦ

Информатика и ИКТ. 9 клаес (73035 - 13 / 14)

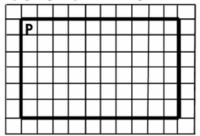
Например, для движения вправо, пока это возможно, можно использовать следующий алгоритм:

нц пока справа свободно вправо

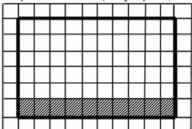
КЦ

#### Выполните задание

Робот находится в левом верхнем углу огороженного пространства, имеющего форму прямоугольника. **Размеры прямоугольника неизвестны**. Один из возможных размеров прямоугольника и расположение Робота внутри прямоугольника приведено на рисунке (Робот обозначен буквой «Р»):



Напишите для Робота алгоритм, закрашивающий все клетки, расположенные внутри прямоугольника и прилегающие к нижней стороне прямоугольника. Робот должен закрасить только клетки, удовлетворяющие данному условию. Например, для приведённого выше рисунка Робот должен закрасить следующие клетки (см. рисунок):



Конечное расположение Робота может быть произвольным. Алгоритм должен решать задачу для произвольного размера поля и любого допустимого расположения стен внутри прямоугольного поля. При исполнении алгоритма Робот не должен разрушиться.

Алгоритм может быть выполнен в среде формального исполнителя или записан в текстовом редакторе.

Сохраните алгоритм в формате программы Кумир или в текстовом файле. Название файла и каталог для сохранения Вам сообщат организаторы экзамена.

Копирование не допускается. 2021 г.



15.2

Напишите программу, которая в последовательности целых чисел определяет количество чисел, кратных 4 или 9. Программа получает на вход целые числа, количество введённых чисел неизвестно, последовательность чисел заканчивается числом 0 (0 — признак окончания ввода, не входит в последовательность).

Количество чисел не превышает 1000. Введённые числа по модулю не превышают 30 000.

Программа должна вывести одно число: количество чисел, кратных 4 или 9.

Пример работы программы:

Входные данные	Выходные данные	
36	2	
91		
40		
0		

# Номер дополнительного материала, используемого при проведении экзамена по ИНФОРМАТИКЕ

№ КИМ	№ дополнительного материала	№ места участника (заполняется вручную)	
	304		