# Тренировочная работа №5 по ИНФОРМАТИКЕ 9 класс

18 апреля 2023 года Вариант ИН2290503

Выполнена: ФИО	клас	c
----------------	------	---

# Инструкция по выполнению работы

Работа по информатике 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 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 символов или цифр. Ответ запишите в поле ответа в тексте работы.

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

При выполнении заданий можно пользоваться черновиком. Записи в черновике не учитываются при оценивании работы.

Баллы, полученные Вами за выполненные задания, суммируются.

Постарайтесь выполнить как можно больше заданий и набрать наибольшее количество баллов.

Желаем успеха!

# Часть 1

Ответами к заданиям	1–10 являются	число, слов	о, последовательность
букв или цифр.			

1	Статья, набра		COMPLIATOR		т 56 отроци		TANK ATTAN	111110
1	24 строки, в объём статьи 16 бит.	з каждой	строке 40	О символо	в. Опреде.	лите инф	ормацион	ный
	Ответ:			•				
2	От разведчи переданная с		•	•		ованная	радиогран	мма,
	При передаче что в радиогр			-	-	•	, но извес	тно,
		T	A	У	Ж	X	]	
		_	• _	• • _	• • • _	• • • •	]	
	Определите в исходной ра	адиограми	ме.		е укажит	е, скольк	о букв б	ыло
3	Напишите н ИСТИННО в ( <i>x</i> > 20) И НЕ	ысказыва	ние:	ное число	х, мены	пее 45,	для котој	рого
	Ответ			_				

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

	A	В	С	D	Е	F
Α		3	4			18
В	3		3			
С	4	3		4		
D			4		2	6
Е				2		1
F	18			6	1	

Определите длину кратчайшего пути между пунктами А и Г. Передвигаться можно только по дорогам, протяжённость которых указана в таблице.

	Ответ:
5	У исполнителя Вычислитель две команды, которым присвоены номера:
	1. умножь на 3
	2. прибавь b
	(b – неизвестное натуральное число)
	Первая из них увеличивает число на экране в 3 раза, вторая увеличивает его на b.
	Известно, что программа 12121 переводит число 2 в число 114. Определите значение b.
	Ответ: .

Ниже приведена программа, записанная на пяти языках программирования.

C++	Pytl	hon	Паскаль
<pre>#include <iostream></iostream></pre>	s = int(input())		var s, k: integer;
using namespace std;	k = int(in	put())	begin
	if s > 3 a	nd k < 3:	readln(s);
<pre>int main() {</pre>	print(	"ДА")	readln(k);
int s, k;	else:		if $(s > 3)$ and $(k < 3)$
cin >> s;	print(	"HET")	then writeln('ДА ')
cin >> k;			else writeln('HET ')
if (s > 3 && k < 3)			end.
cout << "ДА";			
else			
cout << "HET";			
return 0;			
}			
Алгоритмический язык			Бейсик
алг		DIM k, s	AS INTEGER
нач		INPUT s	
<u>цел</u> s, k		INPUT k	
ввод <b>S</b>		IF s > 3	AND k < 3 THEN
ввод k		PRINT '	ДА'
<u>если</u> s > 3 <u>и</u> k < 3		ELSE	
<u>то</u> <u>вывод</u> "ДА"		PRINT '	HET'
<u>иначе вывод</u> "НЕТ"		END IF	
<u>BCE</u>			
кон			

Было проведено 9 запусков программы, при которых в качестве значений переменных s и k вводились следующие пары чисел: (3, 3); (5, 2); (4, -12); (4, 4); (-3, 8); (-10, -12); (10, 11); (4, 1); (2, -5). Сколько было запусков, при которых программа напечатала «ДА»?

Ответ:	
OIDCI.	

7	Доступ к файлу privet.txt, находящемуся на сервере txt.com, осуществляется
	по протоколу http. Фрагменты адреса файла закодированы цифрами от 1 до 7.
	Запишите последовательность этих цифр, кодирующую адрес указанного файла в сети Интернет.
	1) .txt
	2) txt.
	3) http

	-
4)	privet
5)	/
6)	://
7)	com

8

Ответ:	
--------	--

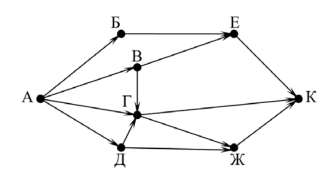
В языке запросов поискового сервера для обозначения логической операции «ИЛИ» используется символ «|», а для логической операции «И» – символ «&». В таблице приведены запросы и количество найденных по ним страниц некоторого сегмента сети. Считается, что все запросы выполнялись практически одновременно, так что набор страниц, содержащих все искомые слова, не изменялся за время выполнения запросов.

Запрос	Найдено страниц (в десятках тысяч)
Чайковский   Вальс   Штраус	2120
Вальс & Штраус	50
Чайковский & Штраус	0
Штраус	540
Чайковский	1030
Вальс	800

Какое количество страниц (в десятках тысяч) будет найдено по запросу Bальс & Чайковский?

Ответ:				

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



Ответ:	
OIDCI.	•

**10** Переведите число 1011111<sub>2</sub> в десятичную систему счисления.

Ответ: \_\_\_\_\_

### Часть 2

Задания этой части (11–15) выполняются на компьютере. Ответом к заданиям 11, 12 является слово или число. Результатом выполнения заданий 13–15 является отдельный файл (для одного задания – один файл). Формат файла, его имя и каталог для сохранения Вам сообщат организаторы.

11	В одном из произведений Л.Н. Толстого, текст которого приведён
	в подкаталоге <b>Лев Толстой</b> , встречается штабс-капитан Краут. С помощью поисковых средств операционной системы и текстового редактора выясните, какого цвета были у него усы.
	Ответ:
12	Сколько файлов размером более 16 Кбайт содержится в подкаталогах каталога <b>Поэзия</b> ? В ответе укажите только число.
	Ответ:

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

Используя информацию и иллюстративный материал, содержащийся в каталоге Дворец, создайте презентацию из трёх слайдов на тему «Екатерининский дворец». В презентации должны содержаться краткие иллюстрированные сведения о залах Екатерининского дворца в Пушкине. Все слайды должны быть выполнены в едином стиле, каждый слайд должен быть озаглавлен.

Презентацию сохраните в файле, имя которого Вам сообщат организаторы.

## Требования к оформлению презентации

Ровно три слайда без анимации.

Параметры страницы (слайда): экран (16:9), ориентация альбомная.

Содержание, структура, форматирование шрифта и размещение изображений на слайдах:

- первый слайд титульный, с названием презентации; в подзаголовке титульного слайда в качестве информации об авторе презентации указывается идентификационный номер участника;
- второй слайд информация в соответствии с заданием, размещённая по образцу на рисунке макета слайда 2:
  - заголовок слайда;
  - два блока текста;
  - два изображения;
- третий слайд информация по теме презентации, размещённая на слайде по образцу на рисунке макета слайда 3:
  - заголовок слайда;
  - три изображения;
  - три блока текста.



© СтатГрад 2022–2023 уч. г. Публикация в интернете или печатных изданиях без письменного согласия СтатГрад запрещена



В презентации должен использоваться единый тип шрифта.

Размер шрифта для названия презентации на титульном слайде — 40 пт, для подзаголовка на титульном слайде и заголовков слайдов — 24 пт, для подзаголовков на втором и третьем слайдах и для основного текста — 20 пт. Текст не должен перекрывать основные изображения или сливаться с фоном.

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 пт обычного начертания. Отступ первой строки первого абзаца основного текста — 1 см. Расстояние между строками текста не менее одинарного, но не более полуторного междустрочного интервала. Основной текст выровнен по ширине; заголовок текста — по центру; в ячейке заголовка таблицы применено выравнивание по центру, в ячейках первого столбца — по центру, в ячейках второго столбца — по левому краю. В основном тексте и таблице есть слова, выделенные полужирным, курсивным шрифтом и подчёркиванием. Таблица выровнена на странице по центру по горизонтали. Ширина таблицы меньше ширины основного текста. Ячейки таблицы выровнены по центру вертикали.

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 заголовком таблицы не более 24 пт.

Текст сохраните в файле, имя которого Вам сообщат организаторы.

\_\_\_\_\_\_

## Екатерининский дворец

Императорский дворец, официальная летняя резиденция трёх российских правительниц: *Екатерины I, Елизаветы Петровны, Екатерины II.* Дворец расположен в 26 км к югу от центра Санкт-Петербурга в бывшем Царском Селе (ныне — город Пушкин). Является объектом культурного наследия России.

	Основные даты
1717	закладка первого дворца <i>Екатерины I</i>
1742	первая перестройка в царствование Елизаветы Петровны
1752	начало капитальной перестройки по проекту Растрелли
1756	окончание строительства
1944	дворец разрушен
1947	начало реставрационных работ
2003	открыта воссозданная Янтарная комната

**14** В электронную таблицу занесли данные о результатах ЕГЭ.

	A	В	C	D	E
1		баллы			
	номер	русский	баллы	баллы	баллы
	участника	язык	математика	физика	информатика
2	участник 1	79	81	44	85
3	участник 2	98	23	82	89
4	участник 3	48	79	88	90
5	участник 4	94	35	90	40

В столбце A записан номер участника; в столбце B – балл по русскому языку; в столбце C – балл по математике; в столбце D – балл по физике; в столбце E – балл по информатике.

Всего в электронную таблицу были занесены данные по 1000 участникам.

#### Выполните задание

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

1. Сколько участников тестирования получили по физике и математике в сумме более 140 баллов? Ответ на этот вопрос запишите в ячейку H2 таблицы.

- 2. Каков средний балл по математике у участников, которые набрали по русскому языку более 70 баллов? Ответ на этот вопрос запишите в ячейку Н3 таблицы с точностью не менее двух знаков после запятой.
- 3. Постройте круговую диаграмму, отображающую соотношение количества участников, набравших 100 баллов по русскому языку, математике, физике и информатике. Левый верхний угол диаграммы разместите вблизи ячейки G6.

Полученную таблицу необходимо сохранить под именем, указанным организаторами.

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

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

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  $\uparrow$ , вниз  $\downarrow$ , влево  $\leftarrow$ , вправо  $\rightarrow$ . Если Робот получит команду передвижения сквозь стену, то он разрушится.

Также у Робота есть команда закрасить, при которой закрашивается клетка, где 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

#### BCP

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

КП

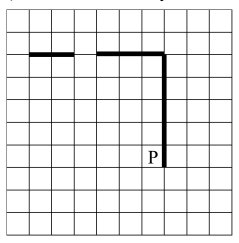
Например, для движения вправо, пока это возможно, следует использовать такой алгоритм:

нц пока справа свободно вправо ки

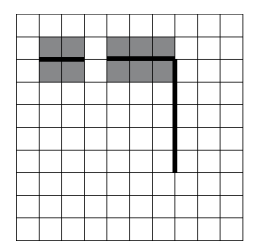
## Выполните задание.

На бесконечном поле есть горизонтальная и вертикальная стены. Правый конец горизонтальной стены соединён с верхним концом вертикальной стены. Длины стен неизвестны. В горизонтальной стене есть ровно один проход, точное место прохода и его ширина неизвестны. Робот находится в клетке, расположенной рядом с вертикальной стеной слева от её нижнего конца.

На рисунке указан один из возможных способов расположения стен и Робота (Робот обозначен буквой «Р»).



Напишите для Робота алгоритм, закрашивающий все клетки, расположенные непосредственно выше и ниже горизонтальной стены. Проход должен остаться незакрашенным. 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 ступеней внутри прямоугольного поля. При исполнении алгоритма Робот не должен разрушиться, выполнение алгоритма должно завершиться.

Сохраните алгоритм в формате программы КуМир. Название файла и каталог для сохранения Вам сообщат организаторы.

Напишите программу, которая в последовательности натуральных чисел определяет максимальное число, кратное 5. Программа получает на вход количество чисел в последовательности, а затем сами числа. В последовательности всегда имеется число, кратное 5.

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

Программа должна вывести одно число – максимальное число, кратное 5.

# Пример работы программы:

Входные данные	Выходные данные
3	25
10	
25	
12	

# Тренировочная работа №5 по ИНФОРМАТИКЕ 9 класс

18 апреля 2023 года Вариант ИН2290504

Выполнена: ФИО	класс
----------------	-------

# Инструкция по выполнению работы

Работа по информатике 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 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 символов или цифр. Ответ запишите в поле ответа в тексте работы.

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

При выполнении заданий можно пользоваться черновиком. Записи в черновике не учитываются при оценивании работы.

Баллы, полученные Вами за выполненные задания, суммируются.

Постарайтесь выполнить как можно больше заданий и набрать наибольшее количество баллов.

Желаем успеха!

### Часть 1

Ответами к заданиям 1–10 являются число, слово, последовательность букв или цифр.

1	40 строк, в ка	аждой стр	оке 40 сим	волов. Опр	ределите и	нформаци	кдой странице ионный объём руется 16 бит.
	Ответ:			·			
2	От разведчи переданная с		занием азб	-		ованная	радиограмма,
	При передаче что в радиогр		иммы было	потеряно	разбиение		, но известно,
		T	A	АУЖХ			
		_	• _	• • _	• • • –	• • • •	]
	Определите в исходной ра	-	-	а. В ответ	е укажите	е, скольк	о букв было
	Ответ:			·			
3	Напишите н ИСТИННО в (x < 90) И НЕ	ысказыван	ние:	ное число	х, меньп	nee 48, ,	для которого
	Ответ:						

Ответ: \_\_\_\_\_\_.

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

	A	В	С	D	Е	F
A		3	5			15
В	3			4		
C	5			2		
D		4	2		3	6
Е				3		4
F	15			6	4	

Определите длину кратчайшего пути между пунктами А и Г. Передвигаться можно только по дорогам, протяжённость которых указана в таблице.

	Ответ:
;	У исполнителя Вычислитель две команды, которым присвоены номера:
	1. умножь на b
	2. прибавь 2
	(b – неизвестное натуральное число)
	Первая из них увеличивает число на экране в b раз, вторая увеличивает его на 2.
	Известно, что программа 21212 переводит число 3 в число 90. Определите значение b.

Ниже приведена программа, записанная на пяти языках программирования.

C++	Pytl	hon	Паскаль						
#include <iostream></iostream>	v		var s, k: integer;						
using namespace std;		_	begin						
	if s < 4 a	_							
<pre>int main() {</pre>	print(	"ДА")	readln(k);						
int s, k;	else:	, , ,	if $(s < 4)$ and $(k > 4)$						
cin >> s;	print(	"HET")	then writeln('ДА ')						
cin >> k;			else writeln('HET ')						
if (s < 4 && k > 4)			end.						
cout << "ДА";									
else									
cout << "HET";									
return 0;									
}									
Алгоритмический	язык		Бейсик						
алг		DIM k, s	AS INTEGER						
нач		INPUT s							
цел s, k		INPUT k							
ввод ѕ		IF s < 4	AND k > 4 THEN						
<u>ввод</u> k		PRINT '	ДА'						
<u>если</u> s < 4 <u>и</u> k > 4		ELSE							
<u>то</u> <u>вывод</u> "ДА"		PRINT 'HET'							
иначе вывод "НЕТ'	•	END IF							
все									
кон									

Было проведено 9 запусков программы, при которых в качестве значений переменных s и k вводились следующие пары чисел: (3, 3); (5, 2); (4, -12); (4, 4); (-3, 8); (-10, -12); (10, 11); (4, 1); (2, 5). Сколько было запусков, при которых программа напечатала «ДА»?

U	твет:											

7	Доступ к файлу hello.txt, находящемуся на сервере txt.info, осуществляется по
	протоколу ftp. Фрагменты адреса файла закодированы цифрами от 1 до 7.
	Запишите последовательность этих цифр, кодирующую адрес указанного файла в сети Интернет.
	1) ://
	2) txt.
	<b>3</b> ) /

5)	ftp
<b>6</b> )	44

4) hello

6) .txt

7)	info	О
. ,		

8

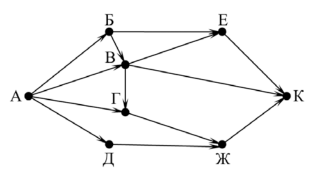
В языке запросов поискового сервера для обозначения логической операции «ИЛИ» используется символ «|», а для логической операции «И» – символ «&». В таблице приведены запросы и количество найденных по ним страниц некоторого сегмента сети. Считается, что все запросы выполнялись практически одновременно, так что набор страниц, содержащих все искомые слова, не изменялся за время выполнения запросов.

Запрос	Найдено страниц (в десятках тысяч)
Чайковский   Вальс   Штраус	2120
Вальс & Штраус	50
Чайковский & Штраус	0
Вальс & Чайковский	220
Чайковский	1030
Вальс	800

Какое количество страниц (в десятках тысяч) будет найдено по запросу *Штраус*?

Ответ:				

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



10	Переведите число	110111112 в десятичную систему счисления
----	------------------	--

Ответ:			

### Часть 2

Задания этой части (11–15) выполняются на компьютере. Ответом к заданиям 11, 12 является слово или число. Результатом выполнения заданий 13–15 является отдельный файл (для одного задания – один файл). Формат файла, его имя и каталог для сохранения Вам сообщат организаторы.

11	В одном из произведений Л.Н. Толстого, текст которого приведён				
	в подкаталоге <b>Лев Толстой</b> , встречается Аграфена Петровна. С помощью поисковых средств операционной системы и текстового редактора выясните, какая фамилия была у княжны, на которой, по мнению Аграфены Петровны, Нехлюдов собирался жениться.				
	Ответ:				
12	Сколько файлов размером <b>не</b> более 16 Кбайт содержится в подкаталогах каталога <b>Поэзия</b> ? В ответе укажите только число.				
	Ответ:				

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

Используя информацию и иллюстративный материал, содержащийся в каталоге Дворец, создайте презентацию из трёх слайдов на тему «Екатерининский дворец». В презентации должны содержаться краткие иллюстрированные сведения о залах Екатерининского дворца в Пушкине. Все слайды должны быть выполнены в едином стиле, каждый слайд должен быть озаглавлен.

Презентацию сохраните в файле, имя которого Вам сообщат организаторы.

## Требования к оформлению презентации

Ровно три слайда без анимации.

13.1

Параметры страницы (слайда): экран (16:9), ориентация альбомная.

Содержание, структура, форматирование шрифта и размещение изображений на слайдах:

- первый слайд титульный, с названием презентации; в подзаголовке титульного слайда в качестве информации об авторе указывается идентификационный номер участника;
- второй слайд информация в соответствии с заданием, размещённая по образцу на рисунке макета слайда 2:
  - заголовок слайда;
  - два блока текста;
  - два изображения;
- третий слайд информация по теме презентации, размещённая на слайде по образцу на рисунке макета слайда 3:
  - заголовок слайда:
  - три изображения;
  - три блока текста.



© СтатГрад 2022-2023 уч. г. Публикация в интернете или печатных изданиях без письменного согласия СтатГрад запрещена



В презентации должен использоваться единый тип шрифта.

Размер шрифта для названия презентации на титульном слайде — 40 пт, для подзаголовка на титульном слайде и заголовков слайдов — 24 пт, для подзаголовков на втором и третьем слайдах и для основного текста — 20 пт. Текст не должен перекрывать основные изображения или сливаться с фоном.

**13.2** 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 пт обычного начертания. Отступ первой строки первого абзаца основного текста — 1 см. Расстояние между строками текста не менее одинарного, но не более полуторного междустрочного интервала. Основной текст выровнен по ширине; заголовок текста — по центру; в ячейке заголовка таблицы применено выравнивание по центру, в ячейках первого столбца — по центру, в ячейках второго столбца — по левому краю. В основном тексте и таблице есть слова, выделенные полужирным, курсивным шрифтом и подчёркиванием. Таблица выровнена на странице по центру по горизонтали. Ширина таблицы меньше ширины основного текста. Ячейки таблицы выровнены по центру вертикали.

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 заголовком таблицы не более 24 пт.

Текст сохраните в файле, имя которого Вам сообщат организаторы.

\_\_\_\_\_\_

## Екатерининский дворец

Императорский дворец, официальная летняя резиденция трёх российских правительниц: *Екатерины I, Елизаветы Петровны, Екатерины II.* Дворец расположен в 26 км к югу от центра Санкт-Петербурга в бывшем Царском Селе (ныне — город Пушкин). Является объектом культурного наследия России.

Основные даты				
1717	закладка первого дворца <i>Екатерины I</i>			
1742	первая перестройка в царствование Елизаветы Петровны			
1752	начало капитальной перестройки по проекту Растрелли			
1756	окончание строительства			
1944	дворец разрушен			
1947	начало реставрационных работ			
2003	открыта воссозданная Янтарная комната			

14 В электронную таблицу занесли данные о результатах ЕГЭ.

	A	В	С	D	E
1		баллы			
	номер	русский	баллы	баллы	баллы
	участника	язык	математика	физика	информатика
2	участник 1	79	81	44	85
3	участник 2	98	23	82	89
4	участник 3	48	79	88	90
5	участник 4	94	35	90	40

В столбце A записан номер участника; в столбце B – балл по русскому языку; в столбце C – балл по математике; в столбце D – балл по физике; в столбце E – балл по информатике.

Всего в электронную таблицу были занесены данные по 1000 участникам.

#### Выполните задание

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

1. Сколько участников тестирования получили по русскому языку, информатике и математике в сумме более 200 баллов? Ответ на этот вопрос запишите в ячейку Н2 таблицы.

- 2. Каков средний балл по математике у участников, которые набрали по физике более 60 баллов? Ответ на этот вопрос запишите в ячейку Н3 таблицы с точностью не менее двух знаков после запятой.
- 3. Постройте круговую диаграмму, отображающую соотношение количества участников, набравших 45 баллов по русскому языку, математике, физике и информатике. Левый верхний угол диаграммы разместите вблизи ячейки G6.

Полученную таблицу необходимо сохранить под именем, указанным организаторами.

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

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

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  $\uparrow$ , вниз  $\downarrow$ , влево  $\leftarrow$ , вправо  $\rightarrow$ . Если Робот получит команду передвижения сквозь стену, то он разрушится.

Также у Робота есть команда закрасить, при которой закрашивается клетка, где 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

BCE

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

КП

Например, для движения вправо, пока это возможно, следует использовать такой алгоритм:

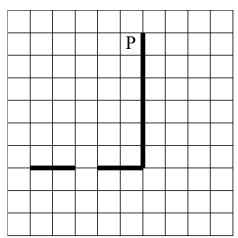
нц пока справа свободно вправо

КЦ

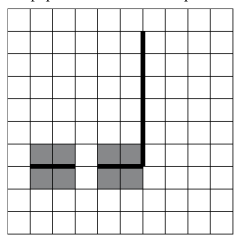
#### Выполните задание.

На бесконечном поле есть горизонтальная и вертикальная стены. Правый конец горизонтальной стены соединён с нижним концом вертикальной стены. Длины стен неизвестны. В горизонтальной стене есть ровно один проход, точное место прохода и его ширина неизвестны. Робот находится в клетке, расположенной рядом с вертикальной стеной слева от её верхнего конца.

На рисунке указан один из возможных способов расположения стен и Робота (Робот обозначен буквой «Р»).



Напишите для Робота алгоритм, закрашивающий все клетки, расположенные непосредственно выше и ниже горизонтальной стены. Проход должен остаться незакрашенным. 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 ступеней внутри прямоугольного поля. При исполнении алгоритма Робот не должен разрушиться, выполнение алгоритма должно завершиться.

Сохраните алгоритм в формате программы КуМир. Название файла и каталог для сохранения Вам сообщат организаторы.

Напишите программу, которая в последовательности натуральных чисел определяет минимальное число, оканчивающееся на 4. Программа получает на вход количество чисел в последовательности, а затем сами числа. В последовательности всегда имеется число, оканчивающееся на 4. Количество чисел не превышает 1000. Введённые числа не превышают

Программа должна вывести одно число – минимальное число, оканчивающееся на 4.

## Пример работы программы:

30 000.

Входные данные	Выходные данные		
4	14		
24			
14			
34			
10			