



**Интерактивный плакат  
«Готовимся к ЕГЭ по информатике!»**



Все бланки ЕГЭ заполняются только яркими черными чернилами.

Допускается использование только гелевой, капиллярной или перьевой ручек.

→ **ВНИМАНИЕ!** Заполняется гелевой или капиллярной ручкой ЧЕРНЫМИ чернилами ЗАГЛАВНЫМИ ПЕЧАТНЫМИ БУКВАМИ по следующим образцам:

А Б В Г Д Е Ж З И Й К Л М Н О П Р С Т У Ф Х Ц Ч Ш Щ Ъ Ы Ь Э Ю Я | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 X V I L

Выпускник должен изображать каждую цифру и букву

во всех заполняемых полях бланка регистрации и бланков ответов № 1 и № 2, тщательно копируя образец ее написания из верхней части бланка с образцами написания символов.



## Категорически запрещается:

- Делать в полях бланков, вне полей бланков или в полях, заполненных типографским способом (номер варианта, штрихкоды) какие-либо записи и пометки, не относящиеся к содержанию полей бланков;
- Использовать для заполнения бланков цветные ручки вместо черной, карандаш (даже для черновых записей на бланках), средства для исправления внесенной в бланки информации («замазку» и др.);
- на бланках ответов № 1 и № 2 не должно быть пометок, содержащих информацию о личности участника ЕГЭ;
- при записи ответов необходимо строго следовать инструкциям по выполнению работы (к группе заданий, отдельным заданиям), указанным в контрольном измерительном материале .

# ✓ Бланк регистрации ЕГЭ

Единый государственный экзамен - 2007

**Бланк регистрации**

Регион	Код образовательного учреждения	Класс Номер Буква	Код пункта проведения ЕГЭ	Номер аудитории	Дата проведения ЕГЭ
Код предмета	Название предмета	Номер варианта	Служебная отметка	Сведения о месте проведения экзамена Дополнительное поле для записей Подпись участника ЕГЭ строго внутри окна	

Заполнять гелевой или капиллярной ручкой ЧЕРНЫМИ чернилами ЗАГЛАВНЫМИ ПЕЧАТНЫМИ БУКВАМИ по следующим образцам:  
**А Б В Г Д Е Е Ж З И Й К Л М Н О П Р С Т У Ф Х Ц Ч Ш Щ Ъ Ы Ь Э Ю Я І 2 3 4 5 6 7 8 9 0 X V I L**

**ВНИМАНИЕ!** Данный бланк использовать только совместно с двумя другими бланками из данного пакета

Сведения об участнике единого государственного экзамена

Фамилия

Имя

Отчество

Документ Серия Номер План  Ж  М

Резерв - 1 Резерв - 2 Резерв - 3 Факт выхода из аудитории во время экзамена

**ЗАМЕЧАНИЯ** участника ЕГЭ по процедуре проведения ЕГЭ.

Заполнение НЕ ОБЯЗАТЕЛЬНО.

Отметьте  замечания по проведению экзамена:

<input type="checkbox"/> Отсутствие организованной доставки участника в ППЗ при самостоятельном времени в пути более 1 часа	<input type="checkbox"/> Присутствие в аудитории преподавателей общеобразовательного предмета, по которому проводится ЕГЭ
<input type="checkbox"/> Вскрытие доставочного пакета осуществлялось НЕ в присутствии участника ЕГЭ	<input type="checkbox"/> Наличие нарушений дисциплины в аудитории

# ✓ Бланк регистрации ЕГЭ

В верхней части бланка расположены:

Регион		Код образовательного учреждения	Класс Номер	Буква	Код пункта проведения ЕГЭ	Номер аудитории	Дата проведения ЕГЭ
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> . <input type="text"/> . <input type="text"/>
Код предмета	Название предмета			Номер варианта	Служебная отметка		
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	

С правилами экзамена, правилами и условиями проведения экзамена, правилами и условиями проведения экзамена и бланком регистрации участников:  
Подпись участника ЕГЭ строго внутри оклада

- ✓ вертикальный и горизонтальный штрих - коды,
- ✓ строка с образцами написания символов,
- ✓ поле для подписи экзаменуемого,
- ✓ поля для рукописного занесения информации:

# ✓ Бланк регистрации ЕГЭ

поля для рукописного занесения информации:

Единый государственный экзамен - 2007

**Бланк регистрации**

Регион	Код образовательного учреждения	Класс Номер Буква	Код пункта проведения ЕГЭ	Номер аудитории	Дата проведения ЕГЭ
77	11111	11A	11	11	28-05-07
Код предмета	Название предмета	Номер варианта	Служебная отметка	Справочные телефоны организатора и составов Специальные номера вариантов в здании и форме регистрации участников Подпись участника ЕГЭ строго внутри окошка	

- ✓ код региона;
- ✓ код образовательного учреждения;
- ✓ класс: номер, буква;
- ✓ код пункта проведения ЕГЭ;
- ✓ номер аудитории;
- ✓ дата экзамена;



## Код и название предмета:

Единый государственный экзамен - 2007

**Бланк  
регистрации**

Регион	Код образовательного учреждения	Класс Номер    Буква	Код пункта проведения ЕГЭ	Номер аудитории	Дата проведения ЕГЭ
77	11111	11A	11	11	28-05-07
Код предмета	Название предмета	Номер варианта	Служебная отметка	Справочник экзамена размещен в соответствии с требованиями к оформлению в Едином государственном банке заданий к Единому государственному экзамену. Подпись участника ЕГЭ строго внутри окошка	
2	МАТЕМАТИК	102			

## Кодировка предметов

Название предмета	Код предмета
Русский язык	01
Математика	02
Физика	03
Химия	04
Информатика	05
Биология	06
История	07
География	08
Английский язык	09
Немецкий язык	10
Французский язык	11
Обществознание	12
Испанский язык	13
Литература	18

Сведения об участнике единого государственного экзамена

Фамилия И В А Н О В

Имя И В А Н

Отчество И В А Н О В И Ч

Документ Серия 4 0 0 0 Номер 1 5 4 0 0 0

Пол  Ж  М

Резерв - 1 Резерв - 2 Резерв - 3 Факт выхода из аудитории во время экзамена

Поля, самостоятельно заполняемые участником ЕГЭ	Указания по заполнению
Фамилия	Вносится информация из документа, удостоверяющего личность участника ЕГЭ (паспорт) <sup>[1]</sup>
Имя	
Отчество	
<b>Паспорт</b>	
Серия	В поле записывается арабские цифры серии без пробелов. Например, 4600
Номер	Записываются арабские цифры номера без пробелов. Например, 918762
Пол (Ж или М)	Ставится метка в соответствующем поле

В нижней части бланка регистрации расположена область замечаний выпускника по процедуре проведения ЕГЭ.

Заполнение соответствующих полей необязательно и производится по желанию выпускника.

➤ ЗАМЕЧАНИЯ участника ЕГЭ по процедуре проведения ЕГЭ.

Заполнение НЕ ОБЯЗАТЕЛЬНО.

Отметьте  замечания по проведению экзамена:

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Организованная доставка участников в пункт проведения ЕГЭ при самостоятельном времени в пути более 1 часа | <input type="checkbox"/> Присутствие в аудитории преподавателей общеобразовательного предмета, по которому проводится ЕГЭ |
| <input checked="" type="checkbox"/> Вскрытие доставочного пакета осуществлялось НЕ в присутствии участника ЕГЭ                     | <input checked="" type="checkbox"/> Наличие нарушений дисциплины в аудитории  |



Единый государственный экзамен - 2007

**Бланк  
ответов № 1**

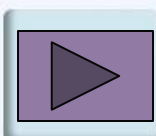
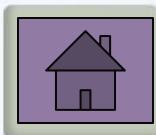
Заполнять гелевой или капиллярной ручкой ЧЕРНЫМИ чернилами ЗАГЛАВНЫМИ ПЕЧАТНЫМИ БУКВАМИ по следующим образцам:

А Б В Г Д Е Ё Ж З И Й К Л М Н О П Р С Т У Ф Х Ц Ч Ш Щ Ъ Ы Ь Э Ю Я 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0  
 А В С D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z ,

Регион	Код предмета	Название предмета	С предельным экзамене данкомплетн и согласен. Сопавление номере вариантов в задании и бланке ответов подтверждено. Подпись участника ЕГЭ строго внутри окошка.	Номер варианта
77	2	МАТЕМАТИК		102

**ВНИМАНИЕ!** Данный бланк использовать только совместно с двумя другими бланками из данного пакета

Информация для заполнения полей этой части бланка должна быть продублирована с информацией, внесенной в бланк регистрации



## Номера заданий типа А с выбором ответа из предложенных вариантов

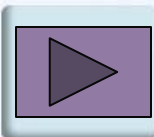
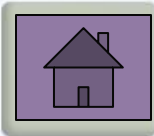
Образец написания метки  **ЗАПРЕЩЕНЫ** исправления в области ответов.  
Будьте аккуратны. Случайный штрих внутри квадрата может быть воспринят как метка.

		A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12	A13	A14	A15	A16	A17	A18	A19	A20	A21	A22	A23	A24	A25	A26	A27	A28	A29	A30		
Номера вариантов ответа	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	
	2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2	
	3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3
	4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4
		A31	A32	A33	A34	A35	A36	A37	A38	A39	A40	A41	A42	A43	A44	A45	A46	A47	A48	A49	A50	A51	A52	A53	A54	A55	A56	A57	A58	A59	A60		
Номера вариантов ответа	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	
	2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2	
	3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3
	4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4

В области ответов на задания части А нельзя допускать случайных пометок, клякс, полос размазанных чернил и т.д.

Замена ошибочных ответов на задания типа А	A 2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Резерв - 4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	A 5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Резерв - 5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Область замены ошибочных ответов для заданий с выбором ответов из предложенных вариантов









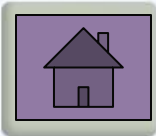

 Единый государственный экзамен - 2007  
 Бланк  
 ответов № 2
 

Регион	Код предмета	Название предмета	Номер варианта	
77	2	МАТЕМАТИК	102	

Перепишите значения указанных выше полей из БЛАНКА РЕГИСТРАЦИИ.  
 Отвечая на задания теста, пишите аккуратно и разборчиво, соблюдая разметку страницы.  
 Не забудьте указать номер задания, на которое Вы отвечаете, например, С1.  
 Условия задания переписывать не нужно.

**ВНИМАНИЕ!** Данный бланк использовать только совместно с двумя другими бланками из данного пакета

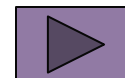
Информация для заполнения полей этой части бланка, кроме служебного поля, для которого не указано название, должна быть продублирована с информацией, внесенной в бланк регистрации и бланк ответов № 1





# ЕДИННЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКЗАМЕН

Часть А  
демо-варианта 2009



Автоматическое устройство осуществило перекодировку информационного сообщения на русском языке, первоначально записанного в 16-битном коде Unicode, в 8-битную кодировку КОИ-8. При этом информационное сообщение уменьшилось на 480 бит. Какова длина сообщения в символах?

- 1) 30    2) 60    3) 120    4) 480

**Решение**



В велокроссе участвуют 119 спортсменов. Специальное устройство регистрирует прохождение каждым из участников промежуточного финиша, записывая его номер с использованием минимально возможного количества бит, одинакового для каждого спортсмена. Каков информационный объем сообщения, записанного устройством, после того как промежуточный финиш прошли 70 велосипедистов?

- 1) 70 бит    2) 70 байт    3) 490 бит    4) 119 байт

**Решение**



Дано  $\mathbf{a} = D7_{16}$ ,  $\mathbf{b} = 331_8$ . Какое из чисел  $\mathbf{c}$ , записанных в двоичной системе, отвечает условию  $\mathbf{a} < \mathbf{c} < \mathbf{b}$ ?

- 1) 11011001
- 2) 11011100
- 3) 11010111
- 4) 11011000

**Решение**



Чему равна сумма чисел  $43_8$  и  $56_{16}$ ?

- 1)  $121_8$
- 2)  $171_8$
- 3)  $69_{16}$
- 4)  $1000001_2$

Решение

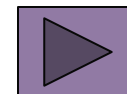


Определите значение переменной **c** после выполнения следующего фрагмента программы:

Бейсик	Паскаль	Алгоритмический
$a = 5$ $a = a + 6$ $b = -a$ $c = a - 2 * b$	$a := 5$ $a := a + 6$ $b := -a$ $c := a - 2 * b$	$a := 5$ $a := a + 6$ $b := -a$ $c := a - 2 * b$

- 1)  $c = -11$       2)  $c = 15$       3)  $c = 27$       4)  $c = 33$

Решение



Дан фрагмент программы, обрабатывающей двумерный массив  $A$  размера  $n \times n$ .

Бейсик	Паскаль	Алгоритмический
<pre> k = 1 FOR i = 1 TO n   c = A(i,i)   A(i,i) = A(k,i)   A(k,i) = c NEXT i                     </pre>	<pre> k:=1; for i:=1 to n do begin   c:=A[i,i];   A[i,i]:=A[k,i];   A[k,i]:=c end                     </pre>	<pre> k:=1 <u>нц для i от 1 до n</u>   c:=A[i,i]   A[i,i]:=A[k,i]   A[k,i]:=c <u>кц</u>                     </pre>

Представим массив в виде квадратной таблицы, в которой для элемента массива  $A[i,j]$  величина  $i$  является номером строки, а величина  $j$  – номером столбца, в котором расположен элемент. Тогда данный алгоритм меняет местами

- 1) два столбца в таблице
- 2) две строки в таблице
- 3) элементы диагонали и  $k$ -ой строки таблицы
- 4) элементы диагонали и  $k$ -го столбца таблицы

**Решение**







Укажите, какое логическое выражение равносильно выражению

$$A \wedge \neg (\neg B \vee C).$$

- 1)  $\neg A \vee \neg B \vee \neg C$
- 2)  $A \wedge \neg B \wedge \neg C$
- 3)  $A \wedge B \wedge \neg C$
- 4)  $A \wedge \neg B \wedge C$

**Решение**



Символом  $F$  обозначено одно из указанных ниже логических выражений от трех аргументов:  $X$ ,  $Y$ ,  $Z$ .

Дан фрагмент таблицы истинности выражения  $F$ :

$X$	$Y$	$Z$	$F$
1	0	0	1
0	0	0	1
1	1	1	0

Какое выражение соответствует  $F$ ?

- 1)  $\neg X \wedge \neg Y \wedge \neg Z$
- 2)  $X \wedge Y \wedge Z$
- 3)  $X \vee Y \vee Z$
- 4)  $\neg X \vee \neg Y \vee \neg Z$

**Решение**



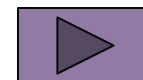
Между четырьмя крупными аэропортами, обозначенными кодами DLU, IGT, ОРК и QLO, ежедневно выполняются авиарейсы. Приведён фрагмент расписания перелётов между этими аэропортами:

Аэропорт вылета	Аэропорт прилета	Время вылета	Время прилета
QLO	IGT	06:20	08:35
IGT	DLU	10:25	12:35
DLU	IGT	11:45	13:30
ОРК	QLO	12:15	14:25
QLO	DLU	12:45	16:35
IGT	QLO	13:15	15:40
DLU	QLO	13:40	17:25
DLU	ОРК	15:30	17:15
QLO	ОРК	17:35	19:30
ОРК	DLU	19:40	21:55

Путешественник находится в аэропорту DLU в полночь (0:00). Определите самое раннее время, когда он может оказаться в аэропорту QLO.

- 1) 15:40   2) 16:35   3) 17:15   4) 17:25

**Решение**



Для кодирования букв А, Б, В, Г решили использовать двухразрядные последовательные двоичные числа (от 00 до 11, соответственно). Если таким способом закодировать последовательность символов БАВГ и записать результат шестнадцатеричным кодом, то получится :

- 1) 4B
- 2) 411
- 3) BACD
- 4) 1023

**Решение**



Цепочка из трех бусин, помеченных латинскими буквами, формируется по следующему правилу.

В конце цепочки стоит одна из бусин А, В, С.

На первом месте – одна из бусин В, D, С, которой нет на третьем месте.

В середине – одна из бусин А, С, Е, В, не стоящая на первом месте.

Какая из перечисленных цепочек создана по этому правилу?

- 1) СВВ
- 2) ЕАС
- 3) ВСD
- 4) ВСВ

Решение



Для групповых операций с файлами используются **маски имен файлов**. Маска представляет собой последовательность букв, цифр и прочих допустимых в именах файлов символов, в которых также могут встречаться следующие символы:

Символ «?» (вопросительный знак) означает ровно один произвольный символ.

Символ «\*» (звездочка) означает любую последовательность символов произвольной длины, в том числе «\*» может задавать и пустую последовательность.

Определите, какое из указанных имен файлов удовлетворяет маске:  
**?hel\*lo.c?\***.

- 1) hello.c
- 2) hello.cpp
- 3) hhelolo.cpp
- 4) hhelolo.c

**Решение**



Результаты тестирования представлены в таблице:

Фамилия	Пол	Математика	Русский язык	Химия	Информатика	Биология
Аганян	ж	82	56	46	32	70
Воронин	м	43	62	45	74	23
Григорчук	м	54	74	68	75	83
Роднина	ж	71	63	56	82	79
Сергеенко	ж	33	25	74	38	46
Черепанова	ж	18	92	83	28	61

Сколько записей в ней удовлетворяют условию «Пол = 'ж' ИЛИ Химия > Биология»?

- 1) 5      2) 2      3) 3      4) 4

**Решение**

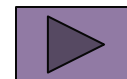




Для кодирования цвета фона страницы Интернет используется атрибут `bgcolor = "XXXXXX"`, где в кавычках задаются шестнадцатеричные значения интенсивности цветовых компонент в 24-битной RGB-модели. Какой цвет будет у страницы, заданной тэгом `<body bgcolor = "FFFFFF">`?

- 1) белый
- 2) зеленый
- 3) красный
- 4) синий

**Решение**



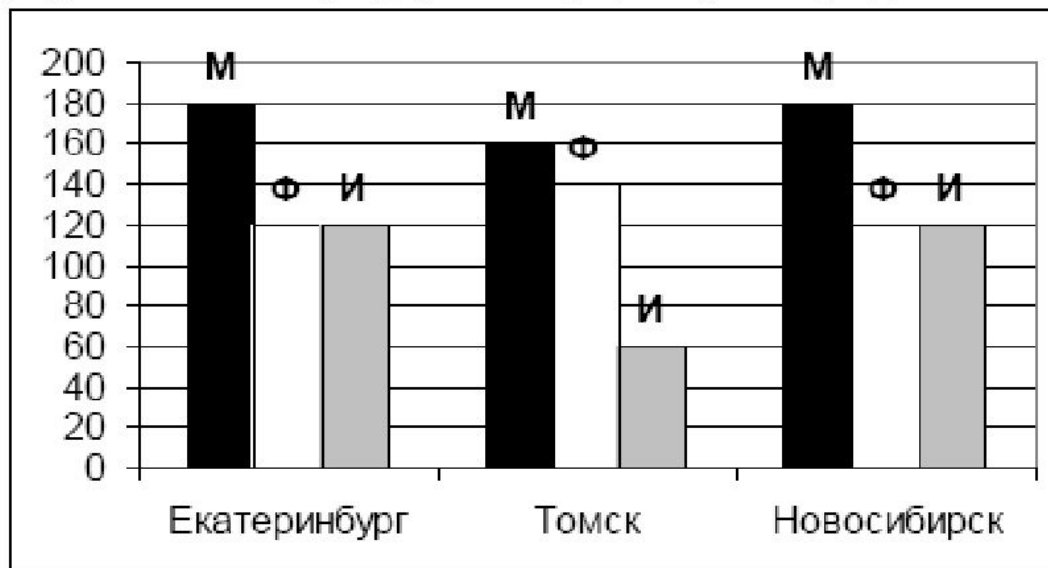
В электронной таблице значение формулы =СУММ(B1:B2) равно 5. Чему равно значение ячейки B3, если значение формулы =СРЗНАЧ(B1:B3) равно 3?

- 1) 8
- 2) 2
- 3) 3
- 4) 4

Решение



На диаграмме показано количество призеров олимпиады по информатике (И), математике (М), физике (Ф) в трех городах России.



Какая из диаграмм правильно отражает соотношение призеров из всех городов по каждому предмету?

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)

**Решение**



Система команд исполнителя РОБОТ, «живущего» в прямоугольном лабиринте на клетчатой плоскости:

<b>вверх</b>	<b>вниз</b>	<b>влево</b>	<b>вправо</b>
--------------	-------------	--------------	---------------

При выполнении любой из этих команд РОБОТ перемещается на одну клетку соответственно: вверх ↑, вниз ↓, влево ←, вправо →.

Четыре команды проверяют истинность условия отсутствия стены у каждой стороны той клетки, где находится РОБОТ:

<b>сверху свободно</b>	<b>снизу свободно</b>	<b>слева свободно</b>	<b>справа свободно</b>
------------------------	-----------------------	-----------------------	------------------------

Цикл

ПОКА *< условие >* команда

выполняется, пока условие истинно, иначе происходит переход на следующую строку.

Сколько клеток приведенного лабиринта соответствуют требованию, что, выполнив предложенную ниже программу, РОБОТ остановится в той же клетке, с которой он начал движение?

НАЧАЛО

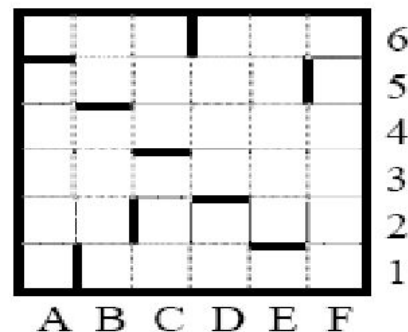
ПОКА **< снизу свободно >** вниз

ПОКА **< слева свободно >** влево

ПОКА **< сверху свободно >** вверх

ПОКА **< справа свободно >** вправо

КОНЕЦ



1) 1

2) 2

3) 3

4) 0

**Решение**



# A1

**Решение:**

Пусть в первоначальном сообщении  $x$  символов. Тогда его объем равен:

$$16 \text{ бит} * x = 16x \text{ бит.}$$

В перекодированном сообщении количество символов не изменилось, то есть оно также равно  $x$ , а вот объем его равен:

$$8 \text{ бит} * x = 8x \text{ бит.}$$

И этот объем меньше первоначального на 480 бит. Составляем уравнение и решаем его:

$$16x = 8x + 480$$

$$8x = 480$$

$$x = 60$$

**Правильный ответ – 2.**

**[НАЗАД](#)**

## Решение:

Для решения необходимо воспользоваться формулой нахождения количества информации **Хартли**, так как события «прохождение» или «не прохождение» для участников велокросса равновероятные:

$I = \log_2 K$ ,  $K$  - количество равновероятных событий;

$I$  - количество бит в сообщении, такое, что любое из  $K$  событий произошло. Тогда  $K = 2^I$ . В нашем случае  $K$  – это количество участников, а  $I$  - это минимальное количество бит, необходимых для того чтобы любое из  $K$  событий произошло.

$K = 119$   $119 = 2^I$  Если  $I = 7 \rightarrow 2^7 = 128$ , и этого количества бит достаточно для регистрации прохождения 119-ти спортсменов. 7 бит – минимальное количество бит.

Всего прошло 70 спортсменов, значит информационный объем сообщения равен:

$$70 * 7 = 490 \text{ бит.}$$

**Правильный ответ – 3. Правильный ответ – 3.**

[НАЗАД](#)

**Решение:**

Переводим числа в одну систему счисления, например, в двоичную:

$$a = 11010111_2 \quad b = 11011001_2$$

Варианты ответов 1) и 3) совпадают с числами  $a$  и  $b$ . Следовательно, эти варианты не подходят, так как стоит строгое неравенство. Видно также, что во всех предлагаемых числах старшие 4 бита одинаковы. Можно их в дальнейшем не рассматривать.

Поучаем для варианта ответа 2)  $111 < 1100 < 1001$  – ложь в правой части (вариант не подходит).

**Правильный ответ – 4.**

**[НАЗАД](#)**

## Решение:

Переведем все числа в двоичную систему счисления:

$56_{16} = 1010110_2$  (записать каждую 16-ричную цифру двоичной тетрадой; если старшие разряды нулевые до первой значащей 1, их игнорировать).

$43_8 = 100011_2$  (записать каждую 8-ричную цифру двоичной триадой – группой из трёх двоичных цифр; если старшие разряды нулевые до первой значащей 1, их игнорировать).

Произведем сложение.

Правило сложения:

$$\begin{array}{r} 1010110_2 \\ + 100011_2 \\ \hline 1111001_2 \end{array}$$

+	0	1
0	0	1
1	1	10

Поскольку варианты ответа представлены в двух системах счисления (двоичная уже есть), то переведем его в 8-ную и 16-ричную системы.

$1111001_2 = 171_8$      $1111001_2 = 79_{16}$  (этот перевод можно и не делать, так как по переводу в восьмеричную систему определился правильный ответ).

**Правильный ответ – 2.**

[\*\*НАЗАД\*\*](#)





**A5**

**Решение:**

Исходные данные:  $a = 5$ .

$$a := a + 6 = 5 + 6 = 11$$

$$b := -a = -11$$

$$c := a - 2 * b = 11 - 2 * (-11) = 33$$

**Правильный ответ – 4.**

**[НАЗАД](#)**

**Решение:**

(Программа рассматривается на языке Паскаль). Из текста программы видно, что в цикле с параметром используется алгоритм замены элементов массива  $A[i,i]$  и  $A[k,i]$  с использованием дополнительной переменной  $s$ .  $A[i,i]$  – это элемент главной диагонали (по правилу квадратных массивов). Значение переменной  $k$  в цикле не изменяется, значит, меняется элемент  $k$ -ой строки и главной диагонали.

**Правильный ответ – 3.**

**[НАЗАД](#)**

**Решение:**

В записи логического высказывания стоит отрицание сложного высказывания.

Если  $\neg((X > 2) \rightarrow (X > 3)) = 1$  (истинно), то  $(X > 2) \rightarrow (X > 3) = 0$  (ложно)

Импликация ложна в единственном случае, тогда  $(X > 2) = 1$ , а  $(X > 3) = 0$ .

Получаем, что  $X > 2$  и  $X \leq 3$ . Только одно число входит в этот промежуток. Это 3.

**Правильный ответ – 3.**

**[НАЗАД](#)**



# A8

**Решение:**

Перед скобкой стоит инверсия.

Применяем **закон де Моргана** для дизъюнкции.

Получаем:

$$A \wedge \neg (\neg B \vee C) = A \wedge B \wedge \neg C.$$

**Правильный ответ – 3.**

**НАЗАД**



# A9

**Решение:**

Составим таблицы истинности для каждого из четырёх выражений:

X	Y	Z	$\neg X$	$\neg Y$	$\neg Z$	1) $\neg X \wedge \neg Y \wedge \neg Z$	2) $X \wedge Y \wedge Z$	3) $X \vee Y \vee Z$	4) $\neg X \vee \neg Y \vee \neg Z$
1	0	0	0	1	1	0	0	1	1
0	0	0	1	1	1	1	0	0	1
1	1	1	0	0	0	0	1	1	0

Искомому значению F соответствует **4)** вариант ответа.

**Правильный ответ – 4.**

**НАЗАД**

## Решение:

Посмотрим на время прилета в QLO. Это строки 4, 6 и 7.

Рассмотрим строку № 4. Такого варианта ответа нет. Даже размышляя над вариантом этой строки, приходим к выводу, что этот ответ не верен: Прилет в QLO в 14.25 из ОРК. Прилететь же в ОРК можно не раньше 17.15 (строка 8).

Рассмотрим строку № 6. Вылет в QLO из IGT в 13.15 и прилет в 15.40. А прилететь в IGT пассажир может только в 13.30 (строка 3), выходит, что он опаздывает на рейс в QLO на 15 минут. Вариант ответа не подходит.

Остается последний вариант – 17.25.

**Правильный ответ – 4.**

**НАЗАД**

**Решение:**

Очевидно, что коды букв можно записать так:

<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>
<b>00</b>	<b>01</b>	<b>10</b>	<b>11</b>

Записываем фразу БАВГ:

$$01\ 00\ 10\ 11_2$$

$$\text{Б А В Г}$$

Видно, что в получившейся записи 7 разрядов. Значит, в шестнадцатеричном коде будет не более 2-х цифр (по тетрадам). Ответ единственный – 4В. В данном случае даже нет необходимости переводить в шестнадцатеричную систему счисления. Для примера можно и перевести.

100 1011 (двоичные цифры)

4 В (шестнадцатеричные цифры)

Получаем:  $1001011_2 = 4В_{16}$ .

**Правильный ответ – 1.**

**НАЗАД**

## Решение:

Проанализируем представленные данные:

1) Поскольку в конце цепочки стоят бусины А, В, С, вариант ответа 3) исключается из рассмотрения. По второму условию на первом месте должны быть бусины В, D, С. К этому условию не подходит вариант 2). Проверяем последнее условие (в середине – одна из бусин А, С, Е, В, не стоящая на первом месте) – не подходит 4) вариант.

**Правильный ответ – 1.**

**НАЗАД**





## Решение:

Имя файла `?hel*lo`. Это означает, что перед `h` стоит еще один символ (`?h`).

Получаем: варианты 1) и 2) не подходят.

Расширение файла `c?*`, то есть в нем должно быть не меньше (больше или равно) двух (`c?`) символов. Получаем:

**Правильный ответ – 3.**

[\*\*НАЗАД\*\*](#)

**Решение:**

Составное условие состоит из трех простых логических высказываний, объединенных операцией логического сложения «ИЛИ». Рассмотрим первое простое высказывание (Пол = 'ж'). Ему удовлетворяют записи с номерами 1, 4, 5, 6. Рассмотрим второе простое высказывание Химия > Биология. Ему удовлетворяют записи с номерами 2, 5, 6. Поскольку все простые высказывания соединены дизъюнкцией, то получим объединение двух множеств записей, соответствующих каждому простому высказыванию. Поскольку записи с номерами 5 и 6 встречаются в первом множестве, объединение будет равно  $4 + 1 = 5$  записям.

**Правильный ответ – 1.**

**НАЗАД**

## Решение:

Поскольку модель RGB 24-битная, то один цвет кодируется  $24 : 3 = 8$  бит. В тэге код максимальный 1111 1111 1111 1111 1111 1111. Разбивая по 8 бит, получим максимальную интенсивность красного, зеленого и синего. Используем таблицу кодировки цветов при глубине кодирования 24 бита:

Название цвета	Интенсивность		
	Красный	Зеленый	Синий
Черный	00000000	00000000	00000000
Красный	11111111	00000000	00000000
Зеленый	00000000	11111111	00000000
Синий	00000000	00000000	11111111
Голубой	00000000	11111111	11111111
Желтый	11111111	11111111	00000000
Белый	11111111	11111111	11111111

Правильный ответ – 1.

[НАЗАД](#)



# A16

**Решение:**

Запишем формулы в виде уравнения:

$$1) \text{СУММ}(B1:B2) = 5 \rightarrow B1 + B2 = 5.$$

$$2) \text{СРЗНАЧ}(B1:B3) = 3 \rightarrow (B1+B2+B3)/3 = 3.$$

$B1+B2+B3 = 9$  из второго равенства.

Подставляем первое равенство во второе:

$$5 + B3 = 9.$$

$$B3 = 4.$$

**Правильный ответ – 4.**

**[НАЗАД](#)**



# A17

**Решение:**

Подсчитаем количество призеров по каждому предмету во всех городах:

М:  $180+160+180 = 520$  человек.

Ф:  $120+140+120 = 380$  человек.

И:  $120+60+120 = 300$  человек.

Получается, что доля призеров по математике  $<$  половины от всех призеров, а физиков, больше, чем информатиков. Этим условиям удовлетворяет только диаграмма под номером 1).

**Правильный ответ – 1.**

**НАЗАД**

**Решение:**

Проходить для каждой клетки все циклы приведенной программы бессмысленно. В данном случае, очевидно, что для того, чтобы РОБОТ вернулся в исходное состояние, необходимо, чтобы:

он не имел возможности первоначально двигаться вниз;  
имел возможность двигаться влево до стены;

не имел возможности двигаться вверх;

имел возможность двигаться вправо до стены.

Проанализировав структуру рисунка, приходим к выводу, что такая клетка есть только одна в верхнем ряду F6.

**Правильный ответ – 1.**

**НАЗАД**



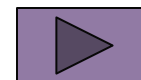
# ЕДИННЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКЗАМЕН

Часть В  
демо-варианта 2009



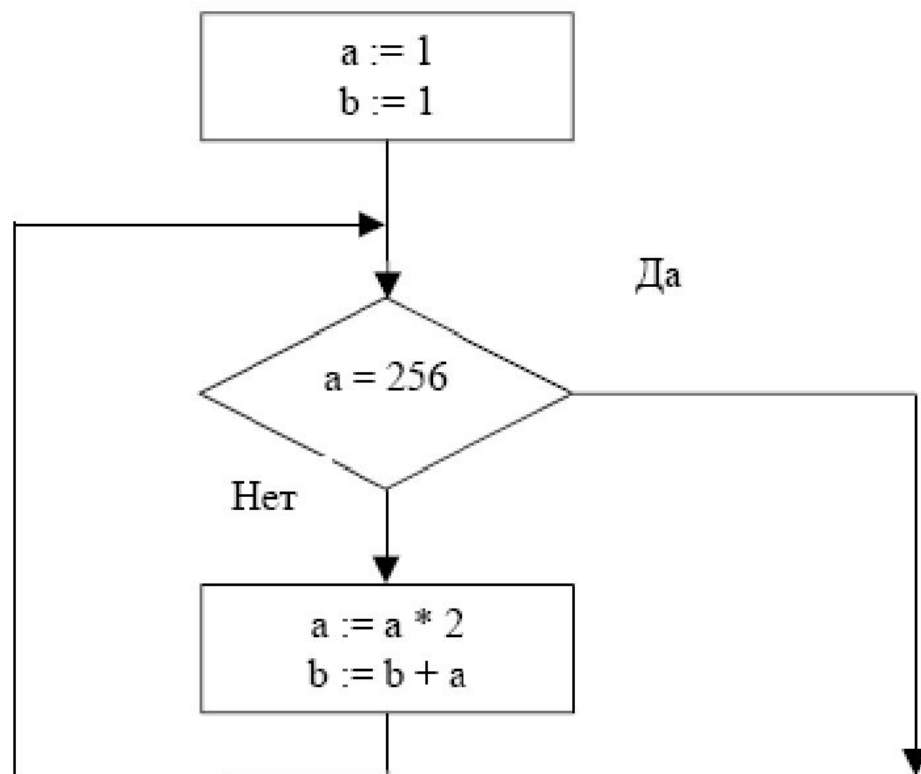
Световое табло состоит из лампочек. Каждая лампочка может находиться в одном из трех состояний («включено», «выключено» или «мигает»). Какое наименьшее количество лампочек должно находиться на табло, чтобы с его помощью можно было передать 18 различных сигналов?

## Решение





Запишите значение переменной **b** после выполнение фрагмента алгоритма:



*Примечание: знаком := обозначена операция присваивания.  
знаком \* обозначена операция умножения.*

**Решение**



Укажите через запятую в порядке возрастания все десятичные числа, не превосходящие 25, запись которых в системе счисления с основанием четыре оканчивается на 11.

## Решение



Каково наибольшее целое число  $X$ , при котором истинно высказывание -

$$(50 < X \cdot X) \rightarrow (50 > (X+1) \cdot (X+1))?$$

Решение



У исполнителя Калькулятор две команды, которым присвоены номера:

- 1. прибавь 3**      и      **2. умножь на 4**

Выполняя первую из них, Калькулятор прибавляет к числу на экране 3, а, выполняя вторую, умножает его на 4. Запишите порядок команд в программе получения из числа 3 числа 57, содержащей не более 6 команд, указывая лишь номера команд. (Например, программа **21211**

это программа

**умножь на 4**

**прибавь 3**

**умножь на 4**

**прибавь 3**

**прибавь 3**      которая преобразует число 2 в 50.)

**Решение**



Классный руководитель пожаловался директору, что у него в классе появилась компания из 3-х учеников, один из которых всегда говорит правду, другой всегда лжет, а третий говорит через раз то ложь, то правду. Директор знает, что их зовут Коля, Саша и Миша, но не знает, кто из них правдив, а кто – нет. Однажды все трое прогуляли урок астрономии. Директор знает, что никогда раньше никто из них не прогуливал астрономию. Он вызвал всех троих в кабинет и поговорил с мальчиками. Коля сказал: "Я всегда прогуливаю астрономию. Не верьте тому, что скажет Саша". Саша сказал: "Это был мой первый прогул этого предмета". Миша сказал: "Все, что говорит Коля, – правда". Директор понял, кто из них кто. Расположите первые буквы имен мальчиков в порядке: "говорит всегда правду", "всегда лжет", "говорит правду через раз". (Пример: если бы имена мальчиков были Рома, Толя и Вася, ответ мог бы быть: РТВ)

### Решение



Скорость передачи данных через ADSL-соединение равна 128000 бит/с. Через данное соединение передают файл размером 625 килобайт. Определите время передачи файла в секундах.

## Решение



Строки (цепочки символов латинских букв) создаются по следующему правилу. Первая строка состоит из одного символа – латинской буквы «А». Каждая из последующих цепочек создается такими действиями: в очередную строку сначала записывается буква, чей порядковый номер в алфавите соответствует номеру строки (на *i*-м шаге пишется «*i*»-я буква алфавита), к ней справа дважды подряд приписывается предыдущая строка.

Вот первые 4 строки, созданные по этому правилу:

(1) А

(2) ВАА

(3) СВААВАА

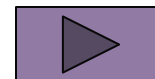
(4) DCBAABAACBAABA

**Латинский алфавит (для справки):**





ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

Запишите семь символов подряд, стоящие в восьмой строке со 126-го по 132-е место (считая слева направо).

**Решение**



Петя записал IP-адрес школьного сервера на листке бумаги и положил его в карман куртки. Петина мама случайно постирала куртку вместе с запиской. После стирки Петя обнаружил в кармане четыре обрывка с фрагментами IP-адреса. Эти фрагменты обозначены буквами А, Б, В и Г. Восстановите IP-адрес. В ответе укажите последовательность букв, обозначающих фрагменты, в порядке, соответствующем IP-адресу.

			
<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>

**Р**





В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите номера запросов в порядке возрастания количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу.

Для обозначения логической операции “ИЛИ” в запросе используется символ |, а для логической операции “И” – &.

1	принтеры & сканеры & продажа
2	принтеры & продажа
3	принтеры   продажа
4	принтеры   сканеры   продажа





# B1

**Решение:**

Три состояния лампочки – троичная система счисления. Воспользуемся, как и в задании А2, формулой Хартли:

$$18 = 3^I. \quad I_{\min} = 3$$

**Правильный ответ – 3.**

**[НАЗАД](#)**

## Решение:

Исходные данные:  $a = 1$ ,  $b = 1$ .

Выполняем действия в цикле с предусловием до тех пор, пока  $a < 256$ .

1 шаг цикла:  $a = 256$  (нет)  $\rightarrow a = a * 2 = 2$ ;  $b = b + a = 3$

2 шаг цикла:  $a = 256$  (нет)  $\rightarrow a = a * 2 = 4$ ;  $b = b + a = 7$

3 шаг цикла:  $a = 256$  (нет)  $\rightarrow a = a * 2 = 8$ ;  $b = b + a = 15$

4 шаг цикла:  $a = 256$  (нет)  $\rightarrow a = a * 2 = 16$ ;  $b = b + a = 31$

5 шаг цикла:  $a = 256$  (нет)  $\rightarrow a = a * 2 = 32$ ;  $b = b + a = 63$

6 шаг цикла:  $a = 256$  (нет)  $\rightarrow a = a * 2 = 64$ ;  $b = b + a = 127$

7 шаг цикла:  $a = 256$  (нет)  $\rightarrow a = a * 2 = 128$ ;  $b = b + a = 255$

8 шаг цикла:  $a = 256$  (нет)  $\rightarrow a = a * 2 = 256$ ;  $b = b + a = 511$

9 шаг цикла:  $a = 256$  (да)  $\rightarrow$  выполнение цикла с предусловием прекращается и конечные значения  $b = 511$ .

Можно решить задачу проще. Достаточно заметить, что на каждом этапе итерации происходит удвоение переменной  $a$ . До 256 шагов будет 8. При этом по блок-схеме очевидно, что значение переменной  $b = a * 2 - 1$ .

Получаем: последнее состояние  $a = 2^8 = 256$ . Тогда  $b = 256 * 2 - 1 = 511$

**Правильный ответ – 511.**

[НАЗАД](#)

**Решение:**

Переводим число 25 в четверичную систему счисления:

$$25_{10} = 121_4$$

25	4	
1	6	4
	2	1

Искомые числа должны быть  $\leq 25$ , значит, в их записи присутствует не более 3-х разрядов, и оканчиваются числа на 11.

$$X11_4 \leq 121_4,$$

Получаем, что  $X=0$  или  $X=1$  в четверичной системе. Таким образом, находим эти два числа в десятичной системе:

$$011_4 = 5_{10}, \quad 111_4 = 21_{10}$$

**Правильный ответ – 5,21.**

[\*\*НАЗАД\*\*](#)

**Решение:**

$$(50 < X^2) \rightarrow (50 > (X+1)^2)$$

В выражении  $(50 < X \cdot X) \rightarrow (50 > (X+1) \cdot (X+1))$  между скобками стоит импликация, которая истинна в трех случаях: когда условие (первое выражение) ложно и следствие (второе выражение) – ложно); когда оба выражения истинны и когда первое выражение ложно, а второе - истинно. Рассмотрим ситуацию, когда оба выражения ложны.

$$(50 < X^2) = 0 \rightarrow 50 > = X^2.$$

Эта ситуация возможна только при максимальном  $x = 7$

$$50 > (X+1)^2 = 0 \rightarrow 50 < = (X+1)^2. 50 < = (7+1)^2. 50 < = 64.$$

**Правильный ответ – 7.**

**[НАЗАД](#)**

## Решение:

Можно рассуждать от обратного, получая кратчайший результат. При этом команда **прибавь 3** меняется на обратную ей **вычти 3**, а команда **умножь на 4** меняется на **раздели на 4**.

$$1) 57 - 3 = 54 \quad 2) 54 - 3 = 51 \quad 3) 51 - 3 = 48$$

$$4) 48 : 4 = 12 \quad 5) 12 : 4 = 3$$

А теперь восстановим прямой порядок действий:

$$1) \text{ умножь на } 4 \quad 2) \text{ умножь на } 4 \quad 3) \text{ прибавь } 3$$

$$4) \text{ прибавь } 3 \quad 5) \text{ прибавь } 3$$

**Правильный ответ – 22111.**

[\*\*НАЗАД\*\*](#)

**Решение:**

Поскольку раньше никто не прогуливал астрономию, то можно сделать вывод о том, что Коля лжет, так как утверждает: «Я всегда прогуливаю астрономию». Тогда вторая часть его высказывания («Не верьте тому, что скажет Саша») свидетельствует, что Саша – говорит правду. Остается один вариант, что Миша говорит правду через раз.

**Правильный ответ – СКМ.**

**[НАЗАД](#)**





**Решение:**

Запишем для наглядности строки.

Номер строки	Комбинации	Количество символов
1	A	1
2	BAА	3
3	СВААВАА	7
4	DCBAABAACBAABAА	15
5	EDCBAABAACBAABAADCBAABAACBAABAА	31
6	FEDCBAABAACBAABAADCBAABAACBAABAА EDCBAABAACBAABAADCBAABAACBAABAА	63
7	GFEDCBAABAACBAABAADCBAABAACBAABAА EDCBAABAACBAABAADCBAABAACBAABAА FEDCBAABAACBAABAADCBAABAACBAABAА EDCBAABAACBAABAADCBAABAACBAABAА	127
8	Н + 2 раза 7-ая строка	255

Видно, что все строки заканчиваются одними и теми же символами, начиная с 3-ей строки. Количество символов в получающихся строках находим по формуле:  $k_{i+1} = k_i * 2 + 1$ . Получаем, что в 8-ой строке на 128 месте (Н+7-ая строка) будет стоять последняя буква всех последовательностей (А). Значит, на первые три буквы искомой записи – ВАА. Нужно записать 7 символов (с 126 по 132 буквы). Берем первые 4 буквы строки 7, так как она повторится дважды.

**Правильный ответ – ВАAGFED.**

**НАЗАД**

**Решение:**

IP-адрес – это 4 цифры, каждая из которых не более 255. Очевидно, что начинается последовательность с 20 (Г). После (А) не может быть никакого числа, так как получим  $64 + (В)$  или (Б) даст число  $> 255$ . Значит, А – последняя часть записи. (В) не может стоять перед (Б) – получим четырехзначное число. Получаем:

**Правильный ответ – ГБВА.**

**[НАЗАД](#)**



# B10

**Решение:**

Наименьшее число страниц по запросу  
**принтеры & сканеры & продажа (1)**

Затем - **принтеры & продажа - (2).**

Далее - **принтеры | продажа (3).**

И максимальное количество страниц по запросу  
**принтеры | сканеры | продажа (4).**

Записываем в порядке возрастания:

**Правильный ответ – 1234.**

**[НАЗАД](#)**