

из числа 1 числа 36 - 21221
из числа 1 числа 49 - 22121
из числа 1 числа 51 - 22212
из числа 1 числа 85 - 21122
из числа 1 числа 100 - 11212
из числа 1 числа 262 - 21122
из числа 2 числа 13 - 11222
из числа 2 числа 27 - 12122
из числа 2 числа 37 - 12212
из числа 2 числа 46 - 22212
из числа 2 числа 55 - 12122
из числа 2 числа 64 (1. возведи в квадрат) - 11221
из числа 2 числа 64 (1. вычти 1) - 21212
из числа 2 числа 80 - 12112
из числа 2 числа 100 - 11221
из числа 2 числа 144 - 11221
из числа 2 числа 196 - 22112
из числа 3 числа 5 - 21111
из числа 3 числа 6 (2. возведи в квадрат) - 22121
из числа 3 числа 6 (2. вычти 5) - 12122
из числа 3 числа 6 (2. зачеркни справа) - 11212
из числа 3 числа 14 - 12211
из числа 3 числа 23 - 1122
из числа 3 числа 30 - 12122
из числа 3 числа 62 - 12122
из числа 3 числа 84 (2. возвести в квадрат) - 22111
из числа 3 числа 84 (2. прибавь 1) - 11222
из числа 4 числа 49 - 21112
из числа 4 числа 58 - 21111
из числа 4 числа 68 - 22122
из числа 4 числа 142 - 12212
из числа 5 числа 1 - 21221
из числа 5 числа 80 - 11221
из числа 6 числа 48 - 21111
из числа 7 числа 79 - 22112
из числа 8 числа 56 - 21221
из числа 12 числа 81 - 1122
из числа 14 числа 58 - 22122
из числа 18 числа 16 - 1122
Конструктор
из числа 1 числа 16 - 12212
из числа 3 числа 2 - 12222
из числа 14 числа 9 - 21222
из числа 32 числа 21 - 22212
Преобразователь
из числа 40 числа 1 - 21121
из числа 53 числа 2 - 12121
Программист
из числа 1 числа 44 - 21212
из числа 1 числа 49 - 22121
Раздвоитель
из числа 17 числа 5 - 12111
из числа 21 числа 3 - 12211
Удвоитель
из числа 1 числа 38 - 21121
из числа 3 числа 30 - 21112
из числа 3 числа 31 - 21121
из числа 3 числа 42 - 21121
из числа 3 числа 66 - 22111
из числа 4 числа 88 - 22111
из числа 4 числа 47 - 12112
из числа 5 числа 65 - 21112
Умножатор
из числа 2 числа 66 - 11221
из числа 2 числа 84 - 21121
Умножитель
из числа 2 числа 11 - 21221
из числа 3 числа 18 - 21212
из числа 3 числа 21 - 22121

Утроитель
из числа 4 числа 25 - 12211
из числа 5 числа 26 - 11221
из числа 6 числа 10 - 11211
из числа 9 числа 62 - 11221
из числа 7 числа 13 - 11211
из числа 11 числа 13 - 11121
Задание 6
напечатает «YES»
наименьшее
(-9, 11) 3 раза - 9
(-9, 11) 4 раза - 7
(1, 2) 2 раза - 12
(1, 2) 6 раз - 5
(1, 2) 7 раз - 2
(13, 2) 1 раз - 13
(13, 2) 2 раза - 11
(13, 2) 3 раза - 9
(13, 2) 4 раза - 6
(13, 2) 5 раз - 2
наибольшее
(-9, 11) 3 раза - 10
(-9, 11) 4 раза - 8
(-9, 11) 6 раз - 6
(1, 2) 6 раз - 9
(1, 2) 8 раз - 1
(13, 2) 2 раза - 12
(13, 2) 3 раза - 10
(13, 2) 4 раза - 8
(13, 2) 5 раз - 5
(13, 2) 7 раз - 1
количество
(-9, 11) 6 раз - 5
(1, 2) 6 раз - 5
(1, 2) 7 раз - 3
(13, 2) 3 раза - 2
(13, 2) 4 раза - 3
(13, 2) 5 раз - 4
Целое значение параметра А
(1, 2) 4 раза - 11
(1, 2) 5 раз - 10
Сколько было запусков
(0, 2) - 4
(1, 1); (7, 0) - 4
(1, 1); (7, 9); (8, -12); (6, 6); (3, 11) - 2
(1, 1); (7, 9); (8, -12); (6, 6); (8, 11) - 3
(1, 11) - 5
(1, 2);(11, 2) - 5
(1, 2);(5, 0) - 5
(12,5) - 4
(2, 2) - 5
(2, 5) - 4
(2,-2);(5, 3);(-4, 1) - 7
(2,-2);(5, 3);(14, 1) - 6
(6, 6) - 3
(9, 0) - 4
напечатает «NO»
наименьшее
(-9, 11) 3 раза - 2
(-9, 11) 5 раз - 7
(-9, 11) 6 раз - 9
(1, 2) 2 раза - 2
(1, 2) 3 раза - 5
(1, 2) 7 раз - 12
(13, 2) 4 раза - 2
(13, 2) 5 раз - 6
(13, 2) 6 раз - 9
(13, 2) 7 раз - 11
(13, 2) 8 раз - 13

наибольшее
(-9, 11) 3 раза - 6
(-9, 11) 5 раз - 8
(-9, 11) 6 раз - 10
(1, 2) 3 раза - 9
(13, 2) 2 раза - 1
(13, 2) 4 раза - 5
(13, 2) 5 раз - 8
(13, 2) 6 раз - 10
(13, 2) 7 раз - 12
количество
(-9, 11) 3 раза - 5
(-9, 11) 5 раз - 2
(-9, 11) 6 раз - 2
(1, 2) 2 раза - 3
(1, 2) 3 раза - 5
(13, 2) 4 раза - 4
(13, 2) 5 раз - 3
(13, 2) 6 раз - 2
Целое значение параметра А
(1, 2) 5 раз - 11
(1, 2) 4 раза - 10
Сколько было запусков
(-3, 5) - 2
(-5,-2) - 2
(2,-2); (-2, 4) - 4
(2,-2); (5, 3) - 3
Задание 7
bit.ru htm.com ftp - ftp://,htm,.com/,bit,.ru
book.txt bibl.ru http - http://,bibl,.ru/,book,.txt
book1.htm biblio.ru http - http://,biblio,.ru/,book1,.htm
bye.doc doc.info ftp - ftp://,doc,.info/,bye,.doc
cat.pptx presentation.edu ftp - ftp://,presentation,.edu/,cat,.pptx
ciao.doc doc.com http - http://,doc,.com/,ciao,.doc
color.gif box.net ftp - ftp://,box,.net/,color,.gif
com.htm big.com ftp - ftp://,big,.com/,com,.htm
com.htm txt.ru http - http://,txt,.ru/,com,.htm
com.xls tt.com http - http://,tt,.com/,com,.xls
doc.htm site.com http - http://,site,.com/,doc,.htm
edu.txt htm.ru http - http://,htm,.ru/,edu,.txt
foto.jpg email.ru http - http://,email,.ru/,foto,.jpg
foto.jpg foto.ru ftp - ftp://,foto.ru/,foto,.jpg
ftp.doc bit.ru http - http://,bit,.ru/,ftp,.doc
ftp.doc pochta.net ftp - ftp://,pochta,.net/,ftp,.doc
ftp.jpg text.net ftp - ftp://,text,.net/,ftp,.jpg
ftp.xls mail.info ftp - ftp://,mail,.info/,ftp,.xls
game.doc doc.ru http - http://,doc,.ru/,game,.doc
GOA.png mytravel.com ftp - ftp://,mytravel,.com/,GOA,.png
happy.htm sibline.ru http - http://,sibline,.ru/,happy,.htm
hello.jpg home.info ftp - ftp://,home,.info/,hello,.jpg
hello.ppt message.org http - http://,message,.org/,hello,.ppt
hello.txt txt.info ftp - ftp://,txt,.info/,hello,.txt
hi.gif past.ru https - https://,past,.ru/,hi,.gif
hi.jpg dom.com ftp - ftp://,dom,.com/,hi,.jpg
hi.txt txt.ru https - https://,txt,.ru/,hi,.txt
htm.net com.edu ftp - ftp://,com,.edu/,htm,.net
htm.txt com.ru http - http://,com,.ru/,htm,.txt
http.doc letter.net http - http://,letter,.net/,http,.doc
http.exe page.com http - http://,page,.com/,http,.exe
http.txt book.com http - http://,book,.com/,http,.txt
https.doc top.net https - https://,top,.net/,https,.doc
https.ppt smtp.org https - https://,smtp,.org/,https,.ppt
https.txt smile.ru https - https://,smile,.ru/,https,.txt
img.bmp pic.kz http - http://,pic,.kz/,img,.bmp
index.htm foto.ru http - http://,foto,.ru/,index,.htm
inf.docx teach.ru ftp - ftp://,teach,.ru/,inf,.docx
karl.htm april.ru http - http://,april,.ru/,karl,.htm
klara.htm march.ru http - http://,march,.ru/,klara,.htm
lesson.xls personalsite.com ftp - ftp://,personalsite,.com/,lesson,.xls

lot.htm catalog.ru http - http://,catalog,.ru/,lot,.htm
matem.html exam.ru http - http://,exam,.ru/,matem,.html
math.doc obr.ru https - https://,obr,.ru/,math,.doc
name.gif jour.com ftp - ftp://,jour,.com/,name,.gif
net.com www.ru http - http://,www,.ru/,net,.com
net.html txt.ru http - http://,txt,.ru/,net,.html
net.txt html.ru http - http://,html,.ru/,net,.txt
net.txt org.ru http - http://,org,.ru/,net,.txt
olymp.htm school.ru http - http://,school,.ru/,olymp,.htm
org.txt net.ru http - http://,net,.ru/,org,.txt
page.htm book.ru http - http://,book,.ru/,page,.htm
photo.jpg mysite.ru ftp - ftp://,mysite,.ru/,photo,.jpg
poka.doc doc.ru https - https://,doc,.ru/,poka,.doc
privet.txt txt.com http - http://,txt,.com/,privet,.txt
privet.xls text.com http - http://,text,.com/,privet,.xls
pupil.pdf class.ru https - https://,class,.ru/,pupil,.pdf
ru.gif last.ru https - https://,last,.ru/,ru,.gif
ru.txt htm.com http - http://,htm,.com/,ru,.txt
ru.txt html.net http - http://,html,.net/,ru,.txt
rus.doc obr.org https - https://,obr,.org/,rus,.doc
slon.txt circ.org http - http://,circ,.org/,slon,.txt
sotr.pdf org.net https - https://,org,.net/,sotr,.pdf
spis.htm sch.net ftp - ftp://,sch,.net/,spis,.htm
spis.xml book.net ftp - ftp://,book,.net/,spis,.xml
start.exe game.com http - http://,game,.com/,start,.exe
summer.jpeg weather.info ftp - ftp://,weather,.info/,summer,.jpeg
table.doc ru.ru ftp - ftp://,ru,.ru/,table,.doc
table.xls home.ru ftp - ftp://,home,.ru/,table,.xls
txt.xls ofis.com ftp - ftp://,ofis,.com/,table,.xls
tasks.rar contest.ru http - http://,contest,.ru/,tasks,.rar
test.xls school.org ftp - ftp://,school,.org/,test,.xls
tests.rar olympiada.ru http - http://,olympiada,.ru/,tests,.rar
tiger.doc zoo.org http - http://,zoo,.org/,tiger,.doc
txt.com net.ru http - http://,net,.ru/,txt,.com
txt.html ru.net http - http://,ru,.net/,txt,.html
txt.org net.ru http - http://,net,.ru/,txt,.org
txt.ru ftp.org http - http://,ftp,.org/,txt,.ru
user.doc school.ru ftp - ftp://,school,.ru/,user,.doc
Задание 8
(теннис|бадминтон)&гольф 790 - 455
(Толстой|Гоголь)&Чехов 430 - 290
Алгоритм 2350 - 4150
Алгоритм 5100 - 2660
Африка&Пустыня 1770 - 5990
Бабочка&Гусиница 1220 - 4540
Берн 4220 - 1920
Бокс&Фехтование 1230 - 3050
Бюффон&Вольтер 320 - 120
Вагнер 95 - 19
Версаль&Фонтан 810 - 4800
Волга&(Ока|Кама) 405 - 120
Волга&(Ока|Кама) 420 - 110
Волга&(Ока|Кама) 440 - 90
Волга&(Ока|Кама) 505 -125
Гомер&Илиада 125 - 60
Гомер&Илиада 170 - 120
Гомер&Илиада 325 - 130
Гончаров 58 - 23
Горло 45 - 50
Грибы&Охота 119 - 52
Грибы&Рыбалка 134 - 299
Грибы&Рыбалка 298 - 188
Гусар 75 - 15
Диана&(Аврора|Паллада) 800 - 470
Динамо&(Зенит|Спартак) 840 - 440
Динамо&Зенит&Спартак 150 - 540
Дом&Квартира 209 - 403
Дом&Квартира 247 - 92
Евклид&Аристотель 240 - 300

Евклид&Аристотель 255 - 85
Император 68 - 16
Книга&Стихи 540 - 4450
Кокон 21 - 20
Кокон 22 - 6
Комар 76 - 15
Кортеж 25 - 3
Крейсер&Линкорн 900 - 4100
Крейсер|Линкор 3700 - 2300
Крейсер|Линкор 4700 - 2800
Куприн 65 - 45
Ладья 25 - 45
Лермонтов&Чехов 1100 - 3900
Мадрид&Берлин&Париж 220 - 485
Майами 3990 - 6860
Майами 4220 - 1920
Макбет 150 - 55
Марка 103 - 10
Математика&Информатика 330 - 80
Маяковский 115 - 55
Мопс|Бульдог 5500 - 4000
Москва&Аэропорт 1290 - 2880
Москва&Метро 980 - 8770
Музыка 77 - 45
Напряженность 24 - 85
Новый год&Дед Мороз 117 - 331
Новый год&Дед Мороз 256 - 177
Новый год&Дед Мороз 310 - 234
Оливер 82 - 35
Онегин&Ленский 200 - 85
Онегин&Ленский 300;Онегин&(Татьяна| Ленский) 400 - 250
Онегин&Ленский 300;Онегин&(Татьяна|Ленский) 570 - 80
Передвижник 97 - 23
Поле 38 - 81
Поле 40 - 16
Поле 45 - 77
Прозаик 68 - 41
Прокофьев 87 - 9
Протон&фотон&бозон 80 - 280
Пушкин&Лермонтов 270 - 90
Пушкин&Лермонтов 295 - 95
Пушкин&Лермонтов 320 - 80
Пушкин&Лермонтов 360 - 70
Пшеница|Овес 6400 - 2650
Пшеница|Овес 6500 - 1580
Пшеница|Овес 990 - 7580
Сатурн 2700 - 700
Сатурн 3100 - 4500
Сатурн 6000 - 5140
Сатурн|Нептун 3200 - 2300
Скорпион 3100 - 4280
Скорпион 3250 - 650
Скорпион 3270 - 4350
Скорпион 3300;Козерог 1800 - 600
Скорпион 3300;Козерог 1900;Скорпион&Козерог 800 - 4400
Скорпион 3300;Козерог 1900;Скорпион|Козерог 4300 - 900
Скорпион|Козерог 3100 - 2200
Скорпион|Козерог 3150 - 2350
Соболь|Куница 6400 - 2650
Соболь|Куница 6500 - 1580
Сосна|Береза 7150 - 670
Сосна|Береза 8700 - 5250
Спорт&Мяч 1010 - 3390
Стихотворение 113 - 33
Теннис&Гольф 240 - 330
Ухо 35 - 20
Финляндия&Швеция 160 - 55
Финляндия&Швеция 210 - 95
Финляндия&Швеция 240 - 35

Финляндия&Швеция 270 - 105

Фрегат&Эсминец 600 - 4700

Хоккей&Волейбол 230 - 220

Хоккей&Волейбол 235 - 85

Хоккей&Россия 168 - 326

Хоккей&Россия 235 - 138

Хоккей&Россия 294 - 236

Художник 116 - 19

Художник 61 - 17

Цюрих&Берн 1550 - 2350

Чацкий&(Молчалин|Фамусов) 440 - 280

Чехов 4100 - 1600

Чикаго&Майами 1550 - 2350

Шахматы | Теннис 8700 - 5250

Шахматы&Теннис 880 - 6620

Шахматы|Шашки 6300 - 5080

Шелк&Китай 780 - 3660

Шоу 98 - 14

Юпитер 5100 - 2660

Юпитер 7500 - 14630

Юрта 81 - 28

Некоторый сегмент сети Интернет состоит из 1000 сайтов

Сомики:

Сомики & Меченосцы & Гуппи - 60

Сомики | Меченосцы | Гуппи (Сомики & Меченосцы – 20) - 920

Сомики | Меченосцы | Гуппи (Меченосцы & Гуппи – 60) - 840

(Сомики & Меченосцы) | Гуппи - 600

Сканер:

(Принтер | Сканер) & Монитор - 90

Принтер | Сканер | Монитор - 810

(Сканер | Принтер) & Монитор - 110

Задание 10

Из двоичной

100110 - 38

101011 - 43

101101 - 45

101110 - 46

101111 - 47

110001 - 49

110011 - 51

110101 - 53

110110 - 54

111001 - 57

1001010 - 74

1001011 - 75

1010011 - 83

1010101 - 85

1010110 - 86

1011101 - 93

1100011 - 99

1100101 - 101

1100110 - 102

1100111 - 103

1101001 - 105

1101011 - 107

1101100 - 108

1101101 - 109

1110001 - 113

1110011 - 115

1110101 - 117

1110110 - 118

1111000 - 120

1111001 - 121

1111011 - 123

10100110 - 166

10101001 - 169

11001010 - 202

11001110 - 206

11010010 - 210

11011010 - 218

100110111 - 311

Из десятичной

69 - 1000101

75 - 1001011

87 - 1010111

90 - 1011010

98 - 1100010

111 - 1101111

126 - 1111110

189 - 10111101

199 - 11000111

201 - 11001001

204 - 11001100

Переведите число... количество единиц

68 - 2

100 - 3

101 - 4

105 - 4

110 - 5

111 - 6

119 - 6

120 - 4

121 - 5

122 - 5

125 - 6

126 - 6

130 - 2

134 - 3

135 - 4

136 - 2

139 - 4

140 - 3

141 - 4

142 - 4

143 - 5

144 - 2

147 - 4

149 - 4

151 - 5

156 - 4

157 - 5

167 - 5

211 - 5

222 - 6

245 - 6

259 - 3

305 - 4

516 - 2

Переведите число... количество значащих нулей

100 - 4

126 - 4

143 - 3

147 - 4

Вычислите значение арифметического выражения

11111011(2) + 1101(8) – 101(16) = 571

10111011(2) + 1011(8) – 101(16) = 451

11011011(2) + 1110(8) – 111(16) = 530

110101(2) + 1011(8) + 101(16) = 831

110111(2) + 1101(8) – 110(16) = 360

10111111(2) + 1110(8) – 101(16) = 518

11101101(2) + 1001(8) + 101(16) = 1007

1110111(2) + 1101(8) – 101(16) = 439

1110111(2) + 1101(8) + 101(16) = 953

10101111(2) + 1011(8) – 101(16) = 439

10101111(2) + 1011(8) + 101(16) = 953

10101101(2) + 1101(8) + 111(16) = 1023

11011011(2) + 1110(8) + 111(16) = 1076

11101111(2) + 1100(8) + 110(16) = 1087

11101101(2) + 1101(8) + 111(16) = 1087

10111011(2) + 1011(8) + 101(16) = 965

11011111(2) + 1011(8) – 111(16) = 471

10111111(2) + 1110(8) + 101(16) = 1032

10111110(2) + 1110(8) + 101(16) = 1031

110111(2) + 1101(8) + 110(16) = 904

10111101(2) + 1101(8) + 111(16) = 1039

11011111(2) + 1011(8) + 111(16) = 1017

11111011(2) + 1101(8) + 101(16) = 1085

110101(2) + 1011(8) + 101(16) = 831

Задание 11

А.С. Пушкина

«выпить кубок большого орла» - КОРСАКОВ

«Государь мой, ты провинился:...» - МЕНУЭТ

«заняли свои привычные места:...» - ЛАСТОЧКА

«Он происходил от древнего...» - РЖЕВСКИЙ

«Подлинно, нынешние наряды...» - ТАТЬЯНА

«Следовать за мыслями...» - ИБРАГИМ

в селе Прилучино - АКУЛИНА

героиня Палашка - ПРАЧКА

герой Зурин - РОТМИСТР

герой Кирила - ПЕТРОВИЧ

герой Кузов - СЕМЕН

герой Прохоров - КАПРАЛ

дорога в Белогорскую крепость - ЯИК

заказали «пару лаптей» - ТРОФИМ

место Нижнеозерная - КРЕПОСТЬ

некая Курочкина - АКУЛИНА

некий граф Пронский - МУРОМСКИЙ

отец называет Бетси - ЛИЗА

персонаж Гаврила Ржевский - АФАНАСЬЕВИЧ

персонаж Екимовна - АРАП

персонаж попадья Федотовна - ДУБРОВСКИЙ

служанка вместо слова «доктор»... - НАТАЛЬЯ

собака по кличке Сбогар - АЛЕКСЕЙ

четверостишие Хераскова - РАЗЛУКА

А.П. Чехова

героиня по прозвищу Печончиха - МАРФА

герой Иона Потапов - ТОСКА

герой по фамилии Родэ - ПОДПОРУЧИК

герой с именем Нафанаил - ЛУИЗА

герой с фамилией Больва - КУЗЬМА

герой с фамилией Елдырин - ГОРОДОВОЙ

герой с фамилией Жратва - ГОРОДОВОЙ

герой с фамилией Лимонадов - ТРАГИК

герой с фамилией Пустяков - ЛЕВ

девица Подзатылкина - НАЗАРЬЕВ

послал в «Ниву» - КАРДАМОНОВ

щенок «взятый приучаться» - ТЩЕТНЫЙ

И.А. Гончарова

герой с фамилией Обломов - ГОРОХОВАЯ

о коте по кличке Васька - АЛЕКСАНДР

персонаж по фамилии Волков - МЕЗДРОВ

персонажа по имени Захар - СЕРЫЙ

М.Ю. Лермонтова

о Койшаурской долине - ЯРОСЛАВЛЬ

чуть не умер с голода - ТАМАНЬ

Н.В. Гоголя

«мелкий кривой дрянной лес...» - ЧАПЫЖНИК

«Храм уединённого размышления» - МАНИЛОВКА

герой с именем Акакий - БАШМАЧКИН

герой с фамилией Ковалев (имя.) - ПЛАТОН

герой с фамилией Ковалев (чин.) - АСЕССОР

герой с фамилией Кукубенко - АТАМАН

главный герой играет... - НОЗДРЕВ

о членах одной семьи - БАШМАЧКИН

персонаж с должностью смотритель - ХЛОПОВ

персонаж с отчеством Петрович... - ПОРТНОЙ

персонаж Слесарша - ФЕВРОНЬЯ

семилетний сын - АЛКИД

служанка по имени Мавра (угощ.) - СУХАРЬ

служанка по имени Мавра (фам.) - ПЛЮШКИН

является автором ряда... - БРАМБЕУС

Ф.М. Достоевского

героиня Пульхерия - РАСКОЛЬНИКОВА

герой с фамилией Гаганов - ПАВЕЛ

герой с фамилией Епанчин - ФЕДОРОВИЧ

герой с фамилией Мармеладов - СОНЯ

герой с фамилией Мышкин - ЛЕВ

жиз Степан Трофимович - ПЕТЕРБУРГ

о «единственном сыне» - НИКОЛАЙ

о домах генерала Епанчина - САДОВАЯ

персонаж Фёдор Павлович - АЛЕКСЕЙ

Задание 12

ДЕМО-12

Объем

больше 10 000 байт - 77

более 100 000 байт - 61

более 400 000 байт - 40

более 5 Кб - 82

более 15 Кб - 76

более 40 Кб - 70

более 80 Кб - 61

более 90 Кб - 61

более 100 Кб - 61

более 300 Кб - 40

более 1000 Кб - 25

более 3 Мб - 7

более 4 Мб - 4

более 5 Мб - 3

более 8 Мб - 1

менее 100 000 байт - 34

менее 200 000 байт - 47

менее 5 Кб - 13

менее 15 Кб - 19

менее 40 Кб - 25

менее 80 Кб - 34

менее 90 Кб - 34

менее 100 Кб - 34

менее 300 Кб - 55

менее 400 Кб - 55

менее 500 Кб - 58

менее 600 Кб - 59

менее 800 Кб - 67

менее 1000 Кб - 70

менее 2000 Кб - 81

менее 3 Мб - 88

менее 4 Мб - 91

менее 5 Мб - 92

менее 8 Мб - 94

не более 75 000 байт - 34

не менее 400 000 байт - 40

не менее 625 000 байт - 36

не менее 70 Кбайт - 61

Расширение

.htm - 25

.pdf - 33

.rtf - 23

.txt - 14

Расширение + объем

htm объемом более 1000 Кб - 3

Задание 14

о численности населения городов разных стран.

1. Сколько городов Республики Беларусь представлено в таблице?

- 111
- 31,09
- 111:111:87

1. Сколько городов, представленных в таблице, имеют численность населения менее 100 тыс. человек?

- 448
- 51,10
- 72:31:13

1. Какова суммарная численность населения в приведённых в таблице городах России?

- 67887,10
- 42
- 24:45:3

1. Сколько жителей в самом крупном по численности населения городе Египта?

- 8105,07
- 16
- 10:36:20

о калорийности продуктов.

1. Сколько продуктов в таблице содержат меньше 25 г жиров и меньше 25 г белков?

- 823
- 350,40
- 829,2:581,3:5514,5

1. У какого количества продуктов с содержанием не менее 50 г жиров калорийность превышает 500 Ккал?

- 30
- 166,92
- 623:248:129

1. Сколько продуктов содержат более 15 г углеводов и имеет калорийностью менее 300 Ккал?

- 170
- 100885
- 289:473:238

1. Сколько продуктов в таблице содержат меньше 20 г углеводов и больше 20 г белков?

- 118
- 240,37
- 21,9:9,8:31,8

1. Сколько продуктов в таблице содержат меньше 50 г углеводов и меньше 50 г белков?

- 864
- 94,05
- 12,37:6,76:19,20

1. Сколько продуктов в таблице содержат меньше 10 г жиров и меньше 10 г углеводов?

- 354
- 125,41
- 10597,4:8824,9:16363,9

1. У какого количества продуктов с содержанием менее 1 г жиров количество белков превышает 10 г?

- 13
- 24,33
- 425,337:238

1. Сколько продуктов в таблице содержат меньше 5 г жиров и меньше 5 г белков?

- 394
- 94,05
- 10,6:8,8:16,4

1. Сколько продуктов в таблице содержат меньше 7 г жиров и меньше 7 г белков?

- 450
- 684,53
- 2191,7:984,9:3182,6

1. Сколько продуктов содержат менее 20 г белков и более 8 г углеводов?

- 448
- 89,45
- 360:529:111

1. Сколько продуктов в таблице содержат меньше 25 г жиров и меньше 25 г углеводов?

- 696
- 292,91
- 8,3:5,8:55,1

результаты мониторинга стоимости бензина.

1. Какова максимальная цена бензина марки 98?

- 52,00
- 10
- 0:232:101

1. Какова максимальная цена бензина марки 95?

- 49,20
- 14
- 0:306:28

1. Какова минимальная цена бензина марки 98?

- 49,10
- 13
- 0:107:226

1. Какова максимальная цена бензина марки 92?

- 46,50
- 12
- 167:166:0

1. Какова минимальная цена бензина марки 92?

- 43,60
- 9
- 286:47:0

1. Какова минимальная цена бензина марки 95?

- 46,30
- 12
- 0:334:0

о грузоперевозках,

1. Какова суммарная масса грузов перевезённых с 3 по 5 октября?

- 94250
- 767,3
- 43:57:41

1. Какой суммарный расход бензина был при осуществлении перевозок с 1 по 3 октября?

- 4027
- 779,4
- 45:38:41

1. На какое суммарное расстояние были произведены перевозки с 1 по 3 октября?

- 28468
- 760,9
- 40:42:51

1. Какова суммарная масса грузов, перевезённых с 6 по 8 октября?

- 89010
- 752,7
- 53:50:46

1. Какой суммарный расход бензина был при осуществлении перевозок с 5 по 7 октября?

- 4218
- 760,2
- 41:43:53

1. Какой суммарный расход бензина был при осуществлении перевозок со 2 по 4 октября?

- 4551
- 687,8
- 50:48:40

1. Какова суммарная масса грузов, перевезённых со 2 по 4 октября?

- 102380
- 748,8
- 39:38:52

1. На какое суммарное расстояние были произведены перевозки с 7 по 9 октября?

- 30584
- 732,3
- 27:47:43

1. На какое суммарное расстояние были произведены перевозки с 4 по 6 октября?

- 30784
- 770,0
- 40:43:53

о товарах, хранящихся на складах в разных округах.

1. Сколько товаров находится на складе с номером 5, у которых стоимость менее 1000 рублей?

- 5
- 15154,24
- 149:66:132

1. Сколько товаров находится на складе 8 в Северном округе (С)?

- 10
- 16227,15
- 115:127:107:140

олимпиады по математике.

1. Сколько девятиклассников набрали более 250 баллов?

- 107
- 225,73
- 24:16:20

1. Сколько семиклассников набрали менее 200 баллов?

- 81
- 278,41
- 20:10:20

1. Сколько десятиклассников набрали более 200 баллов?

- 113
- 228,46
- 20:13:26

1. Сколько восьмиклассников набрали более 210 баллов?

- 107
- 230,63
- 219:198:210

1. Сколько семиклассников набрали более 200 баллов?

- 138
- 169,6
- 19:19:28

1. Сколько восьмиклассников набрали менее 210 баллов?

- 90
- 250,48
- 25:20:15

1. Сколько одиннадцатиклассников набрали более 250 баллов?

- 80
- 200,87
- 210:189:184

о тестировании учеников по трём предметам.

1. Сколько учеников из района Майский набрали по русскому языку более 70 баллов?

- 79
- 49
- 197:227:252

1. Сколько учеников из Центрального района набрало по математике больше 60 баллов?

- 90
- 56,49
- 197:227:252

1. Сколько учеников набрали в сумме по русскому и математике более 140 баллов?

- 215
- 56,23
- 204:355:277:233

1. Сколько учеников из Подгорного района набрали по математике менее 40 баллов?

- 76
- 54,35
- 442:412:421

анонимного тестирования студентов.

1. Сколько девушек приняли участие в тестировании?

- 491
- 19
- 233:293:95

1. На сколько число юношей превышает число девушек?

- 18
- 15,52
- 233:379:95

1. Сколько участников набрали более 20 баллов?

- 214
- 0,66
- 379:293:95

о тестировании учеников.

1.Сколько учеников в Центральном округе (Ц) выбрали в качестве любимого предмета английский язык?

- 20
- 500,09
- 108:128:103

1.Сколько учеников в Северо-Западном округе (СЗ) выбрали в качестве любимого предмета русский язык?

- 11
- 535,25
- 126:56:128

1.Сколько учеников в Северо-Восточном округе (СВ) выбрали в качестве любимого предмета математику?

- 17
- 525,70
- 91:24:204

1.Сколько учеников в Восточном округе (В) выбрали в качестве любимого предмета информатику?

- 10
- 540,35
- 105:148:65

1.Сколько учеников в Юго-Восточном округе (ЮВ) выбрали в качестве любимого предмета обществознание?

- 15
- 510,94
- 117:9:20

1.Сколько учеников в Южном округе (Ю) выбрали в качестве любимого предмета английский язык?

- 12
- 516,3
- 70:27:23

1.Сколько учеников в Юго-Западном округе (ЮЗ) выбрали в качестве любимого предмета обществознание?

- 30
- 536,45
- 93:74:58

за погодой в течение одного года.

1.Какое среднее количество осадков выпало за сутки в весенние месяцы (март, апрель, май)?

- 0,9
- 5,13
- 11:9:6

1.Какой была средняя температура воздуха в летние месяцы (июнь, июль, август)?

- 17,99
- 1,8
- 54:58:37

1. Какое среднее количество осадков выпало за сутки в летние месяцы (июнь, июль, август)?

- 2,09
- 759,37
- 62:58:43

1.Каким было среднее значение атмосферного давления в летние месяцы (июнь, июль, август)?

- 763,12
- 7,16
- 49:23:20

1.Каким было среднее значение температуры в осенние месяцы (сентябрь, октябрь, ноябрь)?

- 5,6
- 758,28
- 29:46:20

1.Какое среднее количество осадков выпало за сутки в осенние месяцы (сентябрь, октябрь, ноябрь)?

- 1,6
- 6,33
- 48:31:43

1.Каким было среднее значение атмосферного давления в осенние месяцы (сентябрь, октябрь, ноябрь)?

- 750,73
- 4,74
- 32:54:48

1. Каким было среднее значение атмосферного давления в весенние месяцы (март, апрель, май)?

- 767,46
- 1,99
- 49:41:36

1. Какой была средняя температура воздуха в весенние месяцы (март, апрель, май)?

- 8,05
- 1,95
- 32:37:31

о результатах тестирования.

1.Сколько участников тестирования получили по русскому языку, информатике, и математике в сумме более 200 баллов?

- 431
- 59,20
- 14:11:14:19

1.Сколько участников тестирования получили по информатике, физике и математике в сумме более 200 баллов?

- 433
- 65,27
- 15:9:23:21

1. Сколько участников тестирования получили по русскому языку, физике и математике в сумме более 200 баллов?

1. 386
2. 65,17
3. 12:23:16:13

1. Сколько участников тестирования получили по физике и математике в сумме более 140 баллов?

1. 317
2. 58,53
3. 11:7:7:6

1. Сколько участников тестирования получили по русскому языку, физике и информатике в сумме более 200 баллов?

1. 485
2. 59,71
3. 22:13:16:13

1. Сколько участников тестирования получили по русскому языку и математике в сумме более 140 баллов?

1. 318
2. 68,47
3. 10:16:18:16

1. Сколько участников тестирования получили по русскому языку и физике в сумме более 140 баллов?

1. 360
2. 69,36
3. 21:14:13:14

результаты тестирования учащихся по математике и физике.

1. Чему равна наибольшая сумма баллов по двум предметам среди учащихся Майского района?

1. 194
2. 39,1%
3. 391:218:98

1. Сколько участников набрали более 160 баллов в сумме по двум предметам?

1. 132
2. 11
3. 146:147:98

1. Сколько учащихся Центрального района набрали более 70 баллов по каждому из предметов?

1. 23
2. 93
3. 147:218:98

1. Чему равна наименьшая сумма баллов у учеников Подгорного района?

1. 21
2. 52
3. 391:146:218

анонимного тестирования.

1. Каков средний показатель для правой руки у мужчин?

1. 53,5
2. 164
3. 297:507:196

1. Каков средний показатель для правой руки у служащих?

1. 54,18
2. 809
3. 55,12:53,82:54,18

1. Сколько мужчин-студентов участвовало в тестировании?

1. 267
2. 39
3. 149:259:93

1. Каков средний показатель для левой руки у женщин?

1. 47,72
2. 203
3. 47,72:55,11:48,64:53,5

1. Каков средний показатель для левой руки у студентов?

1. 48,57
2. 191
3. 47,79:48,57:47,81

1. Сколько женщин-пенсионеров участвовало в тестировании?

1. 143
2. 49
3. 143:240:100

о тестировании людей разного возраста.

1. Сколько участников тестирования мужского пола в возрасте до 35 лет?

1. 155
2. 25,06
3. 155:137:225

1. Сколько участников тестирования женского пола в возрасте до 30 лет?

1. 113
2. 25,94
3. 113:167:203

1. Сколько участников тестирования мужского пола в возрасте старше 50 лет?

1. 225
2. 24,76
3. 68:224:225

1. Сколько участников тестирования женского пола в возрасте старше 50 лет?

1. 203
2. 25,70
3. 188:92:203

1. Сколько участников тестирования мужского пола в возрасте старше 60 лет?

1. 132
2. 24,90
3. 108:277:132

1. Сколько участников тестирования женского пола в возрасте до 35 лет?

1. 140
2. 26,22
3. 140:140:203

1. Сколько участников тестирования мужского пола в возрасте до 25 лет?

1. 68
2. 25,61
3. 68:317:132

1. Сколько участников тестирования женского пола в возрасте до 25 лет?

1. 73
2. 24,26
3. 73:207:203

