



Имя и фамилия участника

Тур 5

Лототрон

13:30 – 14:10
(40 минут)

ВЫЧЕРК	8
МОРСКОЙ БОЙ	50
ПАЛАТКИ	100
СУДОКУ	16
ЦИФРОГРАММА	160
ЧЕТЫРЕ ВЕТРА	45
ПАЛИНДРОМ	6
ПЕРВЫЕ ВСТРЕЧНЫЕ	45
ВТОРЫЕ ВСТРЕЧНЫЕ	140
ЛОТОТРОН	70

Оценка
(Max 640)

ВЫЧЕРК

8 баллов

Найдите в сетке все имена из списка и вычеркните их прямыми линиями в любом из 8 направлений по горизонтали, вертикали, диагонали. Попутно восстановите буквы в окошках с пустыми клетками. Два слова в них – ответы на задание.

О	В	А	Л	С	О	Р	Я
Л	А					К	С
Ь	Х	И	Л	Л	А	Р	И
Г	И	Н	Ь	О	Л	Ь	Э
А	Д					Е	П
В	А	Л	С	Е	Ч	Я	В

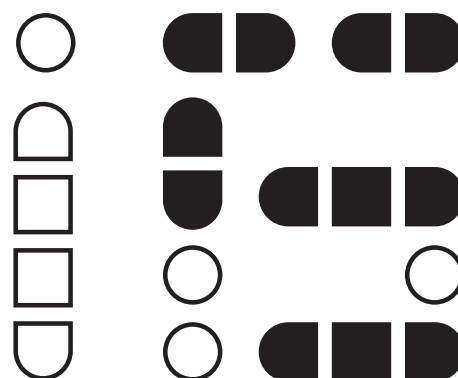
- | | |
|----------|---------|
| ВАХИД | РОЛЬФ |
| ВОЛОДЯ | СКОТТ |
| ВЯЧЕСЛАВ | ХИЛЛАРИ |
| ГИНЬОЛЬ | ЭРОС |
| ОЛЬГА | ЯРОСЛАВ |
| ПЕДРО | |

МОРСКОЙ БОЙ

50 баллов

Разместите в сетке стандартную флотилию. Её корабли не должны касаться даже углами. Число вне поля указывает на количество клеток, занятых кораблями в соответствующем ряду. Найдите два ответа: первый читается в однопалубных кораблях построчно слева направо, второй – целиком внутри 4-палубного корабля.

3	4	0					6			
	М		О	Р	Е	Б	Е	З		
	Б		Р	Е	Ж	Н	О	Е		
Ш	И		Р	О	К	О	Р	А	С	8
К	И		Н	У	Л	О	С	Ь	М	
О	Р		Е	Ш	Т	О	Р	М	И	
Т	М		О	Р	Е	Б	У	Р	Л	
И	Т		М	О	Р	Е	М	Е	Н	
	Я		Т	Е	Р	Е	Б	И		4
	Т		И	З	И	М	О	Й		1



ПАЛАТКИ

100 баллов

У каждого дерева нарисуйте палатку – в одной из соседних с ним клеток. Число вне поля показывает количество палаток в соответствующем ряду. Две палатки не могут оказаться в соседних по стороне клетках. Ответ на задание вы прочитаете сверху вниз в единственном диагональном направлении с четырьмя палатками.

	1						1			
Т	Б		Г	О	Д	У		А	Л	
	Б	В	А	Г	О	Н	Е	Н	Т	1
Ж	А	Р	А		О	А	Э		М	
Т	О	Р		И	Д	А		Т	А	1
У		Б	Г		Б		Р	А	Г	
	А	И	С	Т	В	З	И	М	А	2
Н		А	М	О		Э		К	А	
Ж	А	Р	Б		Г	Р	Е	Г		2
	С		М	Г	А	Л	О	Ш	А	
О	Р	Р		Т	А	У		Б	Ь	3

СУДОКУ

16 баллов

Заполните поле буквами О, Ф, Е, Р, Т, А так, чтобы в каждой строке, каждом столбце и каждом выделенном прямоугольнике 3 x 2 все они встретились по разу. Ответы прочитайте на пунктирах сверху вниз.

					Е
А	Т				
		А			
			Е	О	
				Ф	О
Р	Ф				

ЦИФРОГРАММА

160 баллов

Впишите в белые клетки цифры от 1 до 9, чтобы в каждой строке и каждом столбце все они были различны. Вне поля показаны суммы цифр в столбцах. Два ответа выпишутся в кружках, если заменить в них цифры соответствующими буквами русского алфавита.

		5	2	8	9			
	1		5	9			3	8
	6	9			3			2
	3					7		
7					8	5		9
1			9			4		
30	29	27	32	29	31	27	28	37

1=А
2=Б
3=В
4=Г
5=Д
6=Е
7=Ё
8=Ж
9=З

ЧЕТЫРЕ ВЕТРА

45 баллов

От клеток с цифрами проведите один или несколько отрезков (горизонтальных и вертикальных). Каждая цифра в поле показывает сумму длин всех отрезков, исходящих от неё. Клетка без цифры не может принадлежать разным отрезкам. Найдите два слова: одно прочитайте построчно на концах отрезков, исходящих от всех цифр 2, другое – на концах отрезков, исходящих от всех цифр 6.

А	Н	Я	3	Б	О	Б	3	Э	Л
Н	1	У	Н	А	3	Ю	М	А	2
О	К	2	А	Й	С	1	Н	А	Т
1	Л	И	Я	1	А	Н	И	3	Р
С	О	С	4	Д	Р	О	4	В	О
Э	Д	3	Д	Ж	О	4	Ю	Л	Я
Н	2	Х	А	О	4	А	Р	А	7
Д	Ж	О	3	Я	Н	А	3	Д	И
5	М	Д	А	6	Э	Г	Р	4	С
А	И	1	О	Л	Я	6	П	И	Т

ПАЛИНДРОМ

6 баллов

Восстановите три слова, пропущенных в палиндроме моего отца – поэта Айдына Ханмагомедова (1946–2012). Палиндром – это фраза, одинаково читаемая по буквам как слева направо, так и справа налево. Для каких-то слов возможны варианты: лишние будут отсеяны при решении задания «Лототрон».

Я

Региону РФ:

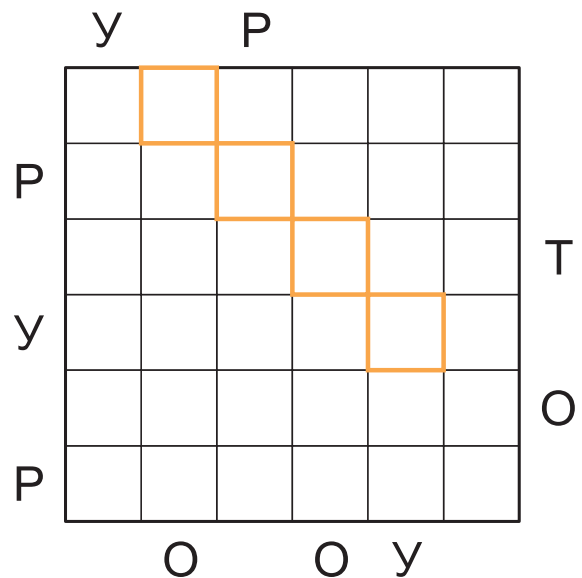
Имя, миф, и

Моря.

ПЕРВЫЕ ВСТРЕЧНЫЕ

45 баллов

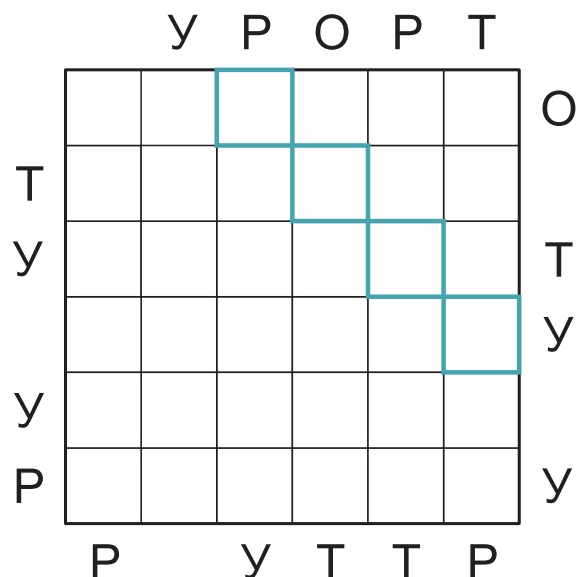
В каждый ряд впишите по разу буквы У, Т, Р, О. Буква, указанная вне поля, должна встретиться первой при взгляде от неё в соответствующем направлении. Ответ “проявится” в выделенных клетках.



ВТОРЫЕ ВСТРЕЧНЫЕ

140 баллов

В каждый ряд впишите по разу буквы У, Т, Р, О. Буква, указанная вне поля, должна встретиться второй при взгляде от неё в соответствующем направлении. Ответ “проявится” в выделенных клетках.



ЛОТОТРОН

70 баллов

Впишите 16 найденных слов в соответствующие клетки.

Любой из пяти шаров на выходе из лототрона может попасть в колонку 1. Когда её заполнят 4 шара, очередные 4 шара будут скатываться в свободную колонку 2.

Шары должны следовать так, чтобы в каждой колонке сверху вниз читалось слово из полученного вами списка.

5 слов, «проявившиеся» в колонках, – ответы на задание.