



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

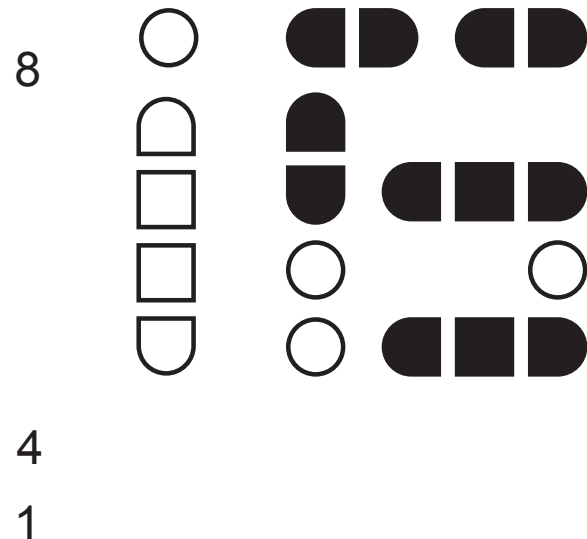
ЯРОСЛАВ

ПЕДРО

МОРСКОЙ БОЙ**50 баллов**

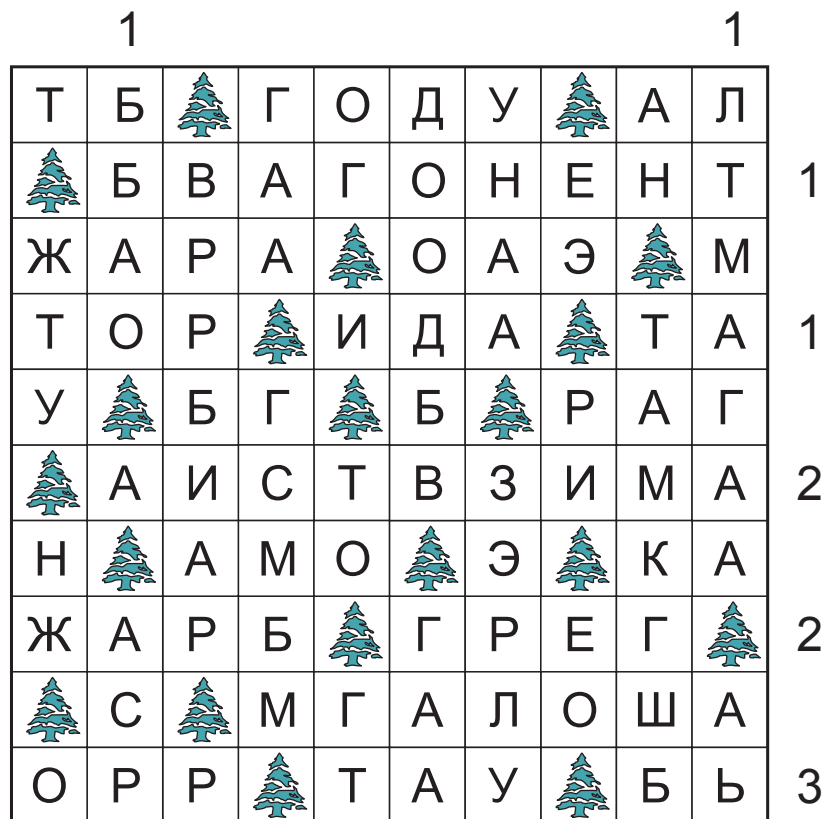
Разместите в сетке стандартную флотилию. Её корабли не должны касаться даже углами. Число вне поля указывает на количество клеток, занятых кораблями в соответствующем ряду. Найдите два ответа: первый читается в однопалубных кораблях построчно слева направо, второй – целиком внутри 4-палубного корабля.

3	4	0		6			
M		O	R	E	B	E	3
B		R	E	J	H	O	E
Ш	И	R	O	K	O	R	А С
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
т	и	з	и	м	о	й	

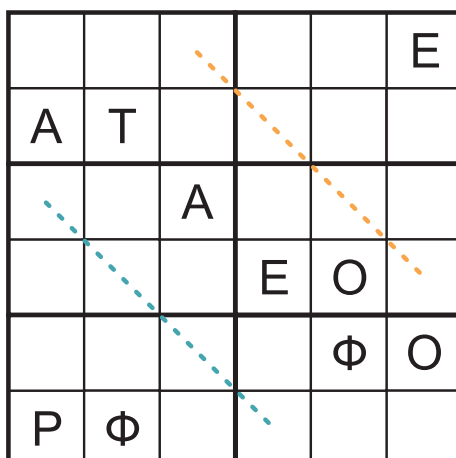


ПАЛАТКИ**100 баллов**

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.

**судоку****16 баллов**

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



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		8	2	
	3	0	0	0	0	7	8		
7					8	5	8	9	
1			9			4	8		
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 прочтайте 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 Айдина 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:

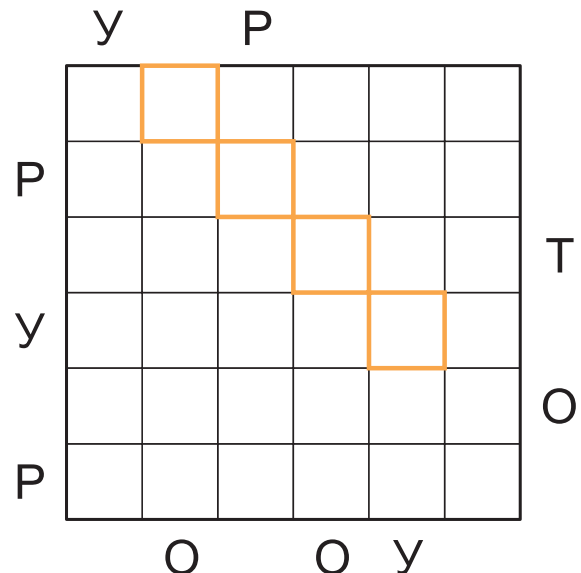
Имя, миф, и

Моря.

ПЕРВЫЕ ВСТРЕЧНЫЕ

45 баллов

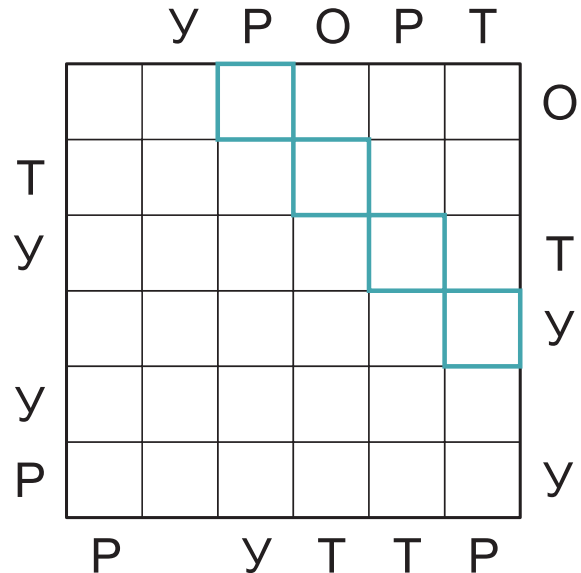
В каждый ряд впишите по разу буквы У, Т, Р, О. Буква, указанная вне поля, должна встретиться первой при взгляде от неё в соответствующем направлении. Ответ “проявится” в выделенных клетках.



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

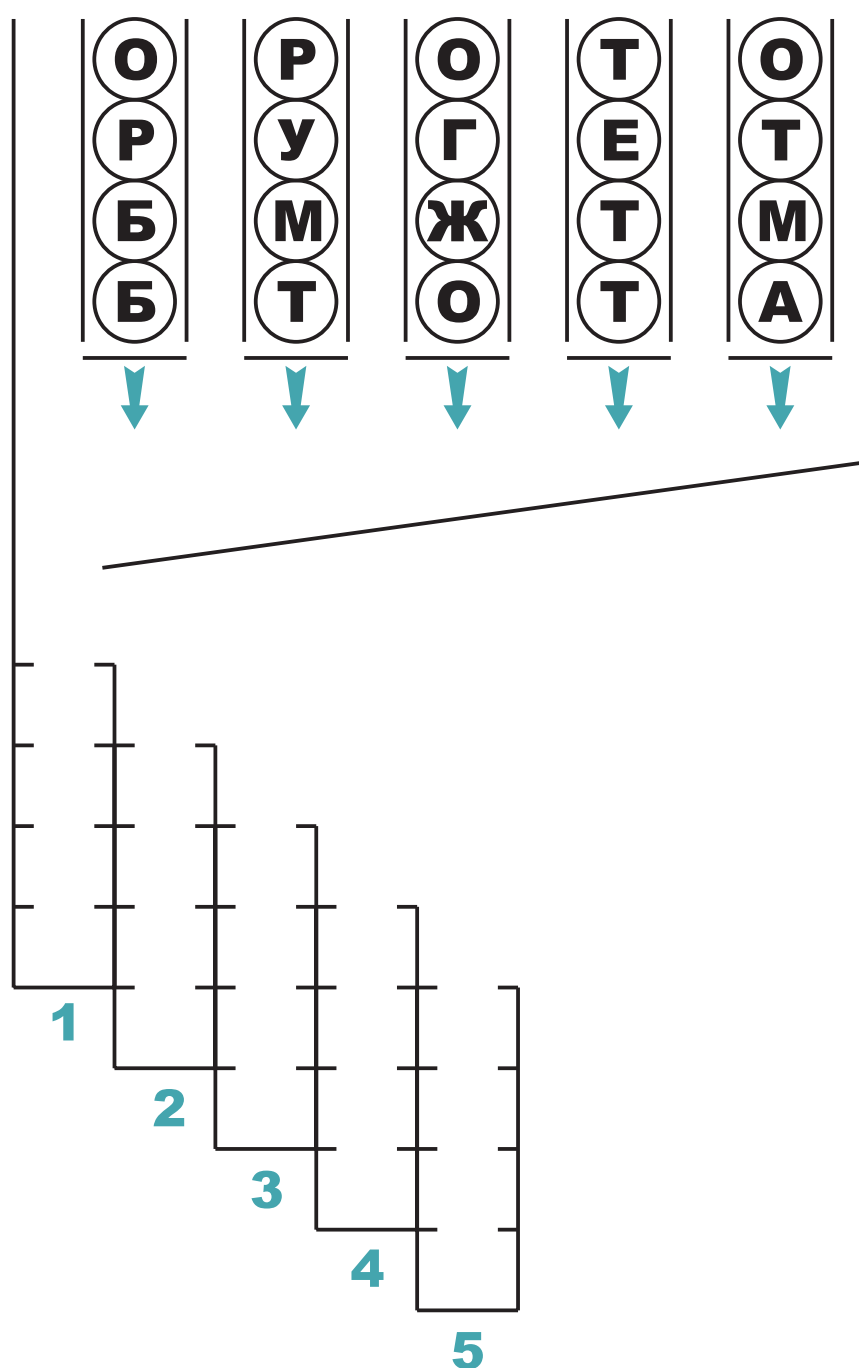
70 баллов

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.



ОХОДО

ОХХО

