



Имя и фамилия участника

## Тур 4

### « Я ем змея »

12:20 – 13:20  
(60 минут)

|  |          |
|--|----------|
| ЗМЕЯ                                   | 100      |
| ПЕРВЫЕ ВСТРЕЧНЫЕ                       | 80 + 220 |
| ЗМЕЯ-ПАЛИНДРОМ                         | 80       |
| ВТОРЫЕ ВСТРЕЧНЫЕ                       | 80 + 240 |
| ЗМЕЯ-ПАЛИНДРОМ<br>С ПЕРВЫМИ ВСТРЕЧНЫМИ | 160      |

Оценка  
(Max 960)

### ЗМЕЯ

100 баллов

Изобразите змею – не касающуюся себя 45-клеточную линию шириной в 1 клетку. Её концы отмечены цветом. Число вне поля показывает количество занятых змеей клеток в соответствующем ряду.

|   |   |   |  |   |   |   |  |  |  |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|--|---|---|---|--|--|--|---|---|---|---|---|---|
|   | 8 | 4 |  | 5 | 3 | 4 |  |  |  | 2 | 4 | 1 | 2 | 3 | 3 |
| 3 |   |   |  |   |   |   |  |  |  |   |   |   |   |   |   |
| 3 |   |   |  |   |   |   |  |  |  |   |   |   |   |   |   |
| 4 |   |   |  |   |   |   |  |  |  |   |   |   |   |   |   |
| 2 |   |   |  |   |   |   |  |  |  |   |   |   |   |   |   |
| 3 |   |   |  |   |   |   |  |  |  |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |  |   |   |   |  |  |  |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |  |   |   |   |  |  |  |   |   |   |   |   |   |
| 3 |   |   |  |   |   |   |  |  |  |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |  |   |   |   |  |  |  |   |   |   |   |   |   |
| 6 |   |   |  |   |   |   |  |  |  |   |   |   |   |   |   |

### ПЕРВЫЕ ВСТРЕЧНЫЕ

80 + 220 баллов

В каждый ряд впишите по разу буквы З, М, Е, Я. Буква, указанная вне поля, должна встретиться первой при взгляде от неё в соответствующем направлении.

|   |   |   |  |  |  |   |
|---|---|---|--|--|--|---|
|   |   |   |  |  |  |   |
|   |   |   |  |  |  | Я |
| М |   |   |  |  |  | Я |
|   |   |   |  |  |  |   |
| З |   |   |  |  |  |   |
|   |   |   |  |  |  |   |
|   | М | З |  |  |  |   |

|   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|
|   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |
| З | Е |   | Е |   | М |   |
| Е |   |   |   |   |   | Е |
|   |   |   |   |   |   | М |
| Е |   |   |   |   |   |   |
| З |   |   |   |   |   | Е |
| Е |   |   |   |   |   | М |
|   |   |   |   |   |   |   |
|   | Я | З | Е | З | М | Я |
|   |   |   |   |   |   | Е |

### ЗМЕЯ-ПАЛИНДРОМ

80 баллов

Изобразите буквенную змею – не касающуюся себя линию шириной в 1 клетку. Вне поля указано число клеток, принадлежащих змее в некоторых рядах. Вдоль змеи впишите приведённый палиндром Айдына Ханмагомедова. Палиндром – это фраза, читаемая одинаково в обоих направлениях. Некоторые буквы открыты.

|   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|
|   | 3 |   | 2 | 4 |  | 4 | 1 |   | 3 |
| 3 |   |   |   |   |  |   |   | А |   |
| 3 |   |   |   |   |  |   |   |   |   |
| 2 |   |   |   |   |  |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |  | А |   |   |   |
| 1 |   |   |   |   |  |   |   |   |   |
| 3 |   |   |   |   |  |   |   |   |   |
| 3 |   | О |   |   |  |   |   |   |   |

НАМ ОРАТОРА РОТ КАК ТОРА, РОТА, РОМАН

### ВТОРЫЕ ВСТРЕЧНЫЕ

80 + 240 баллов

В каждый ряд впишите по разу буквы З, М, Е, Я. Буква, указанная вне поля, должна встретиться второй при взгляде от неё в соответствующем направлении.

|   |  |   |  |   |  |   |   |
|---|--|---|--|---|--|---|---|
|   |  | Я |  | Е |  | М |   |
|   |  |   |  |   |  |   | З |
|   |  |   |  |   |  |   | М |
| Е |  |   |  |   |  |   |   |
| М |  |   |  |   |  |   | Е |
|   |  |   |  |   |  |   |   |
|   |  |   |  |   |  |   | Я |
|   |  | З |  | М |  | Е |   |

|   |  |   |  |   |  |   |  |   |   |
|---|--|---|--|---|--|---|--|---|---|
|   |  | Я |  | Я |  | М |  | М | З |
| Я |  |   |  |   |  |   |  |   | М |
| Я |  |   |  |   |  |   |  |   | М |
| З |  |   |  |   |  |   |  |   | М |
|   |  |   |  |   |  |   |  |   | М |
|   |  |   |  |   |  |   |  |   |   |
| З |  |   |  |   |  |   |  |   | Я |
|   |  |   |  |   |  |   |  |   | З |
|   |  | З |  | М |  | Е |  | Я | Е |
|   |  |   |  |   |  |   |  |   | З |

### ЗМЕЯ-ПАЛИНДРОМ С ПЕРВЫМИ ВСТРЕЧНЫМИ

160 баллов

Изобразите буквенную змею – не касающуюся себя 45-клеточную линию шириной в 1 клетку. Её фрагменты, в том числе два крайних, отмечены. Вдоль змеи должен “проявиться” палиндром – набор букв, читаемый одинаково в обоих направлениях. Число вне поля показывает количество занятых змеей клеток в соответствующем ряду. Буква, указанная вне поля, должна встретиться первой при взгляде от неё в соответствующем направлении.

|   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|
|   | 4 | A |   | N |   | D |  | 1 | 4 | 3 |   |
| 6 |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   | P |
| 6 |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   | A |
| 2 | P |   |   |   |   |   |  |   |   |   | L |
| 5 | U |   |   |   |   |   |  |   |   |   | I |
|   | Z |   |   |   | A |   |  |   |   |   | 3 |
|   | Z | A |   |   |   |   |  |   |   | A | 4 |
| 2 |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   | N |
| 2 |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   | D |
|   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   | R |
| L |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   | O |
| E |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   | M |
|   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |
|   |   |   | R |   | O |   |  |   |   | W |   |