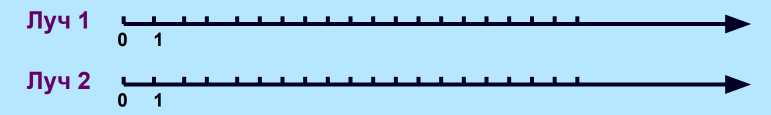
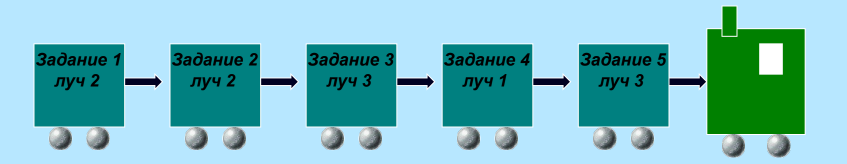
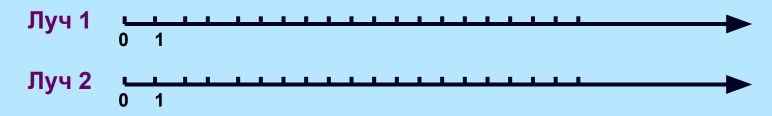
## Дидактическая игра

# **Математический турнир**

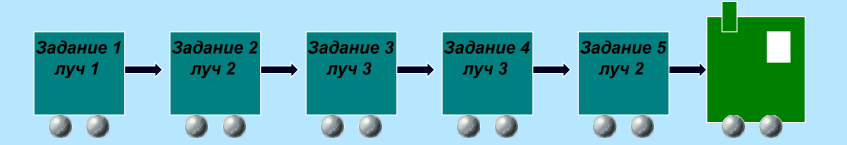












#### Задание 1. Вариант 2. Вариант 1. Решите уравнение: Решите уравнение: 375 - (x + 250) = 123. (x + 625) - 276 = 357.C D C D B K 0 P R B K 0 P R

6

16

5

14

9

10

13

17

13

15

12

2

14

### Задание 2.

### Вариант 1.

Упростите выражение и найдите его значение, если y = 86:

y - 39 - 31.

## Вариант 2.

Упростите выражение и найдите его значение, если p = 98:

p - 47 - 36.

A	В	C	D	E	K	0	P	R	<b>T</b>	A	В	C	D	E	K	0	P	R	T	
1	2	6	16	5	14	9	10	13	17	8	13	15	4	12	2	14	7	9	5	

### Задание 3.

#### Вариант 1.

Упростите выражение и найдите его значение, если m = 318, n = 45: (m-148) - (120 + n).

## Вариант 2.

 $P \mid R \mid T$ 

14 1 9

Упростите выражение и найдите его значение, если m = 186, n = 287: (m + 124) - (585 - n).

A	В	C	D	E	K	0	P	R	T	A	В	C	D	E	1
1	2	6	16	5	14	9	10	13	17	8	13	15	4	12	2

#### Задание 4. Вариант 1. Вариант 2. Решите задачу. Решите задачу. Задумали число. Вычли из него 8. Задумали число. Прибавили к нему 10. Результат умножили на Результат умножили на 2. К 3. Из произведения вычли 14. произведению прибавили 12. Полученное число разделили на Полученное число умножили на 5 и получили 70. Какое число 4 и получили 7. Какое число задумали? задумали? B C D E K 0 P R B C D E K 0 R T

6

16

5

14

13

10

17

8

13

4

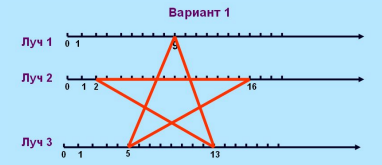
12

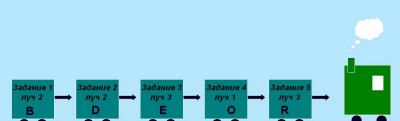
14

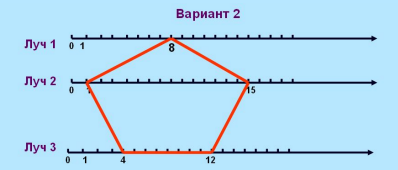
15

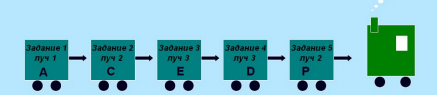
#### Задание 5. Вариант 1. Вариант 2. Решите уравнение: Решите уравнение: (x + 625) - 276 = 357.719 - (179 - y) = 541.B C K 0 P R B C D E K 0 R T 2 13 15 12 14 6 16 5 14 10 13 17 2 5

## Результаты игры



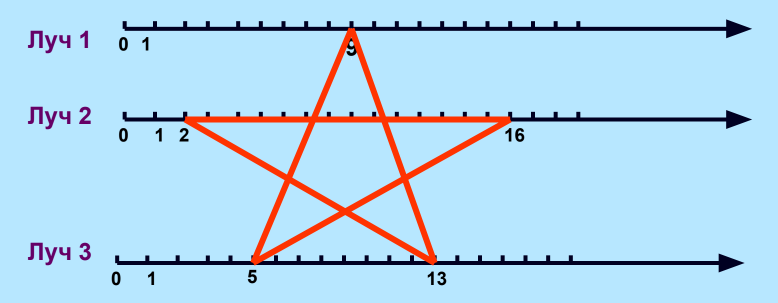


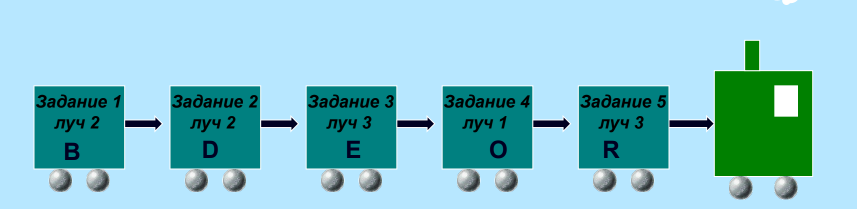


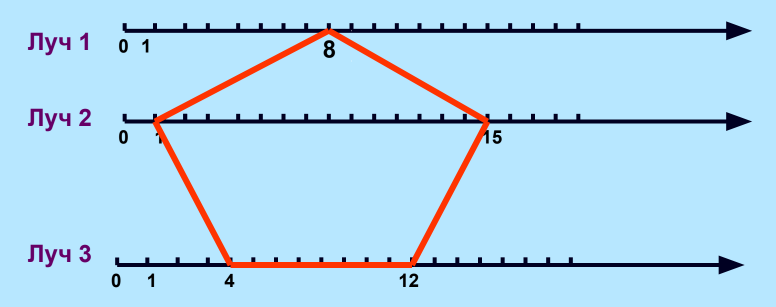


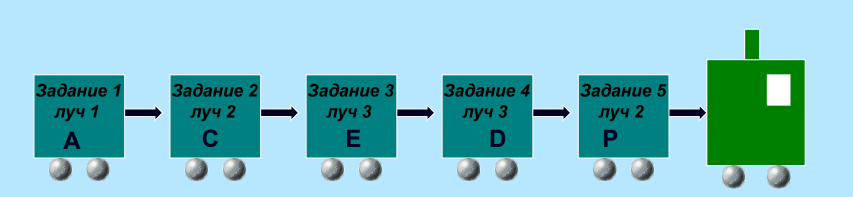












БЛАНК ОТВЕТОВ								
Ba	риант 1.	Вариант 2.						
1.	В;	1.	б;					
2.	б;	2.	a ;					
3.	В;	3.	a ;					
4.	б;	4.	б;					
5.	В;	5.	В;					
6.	б.	6.	б.					