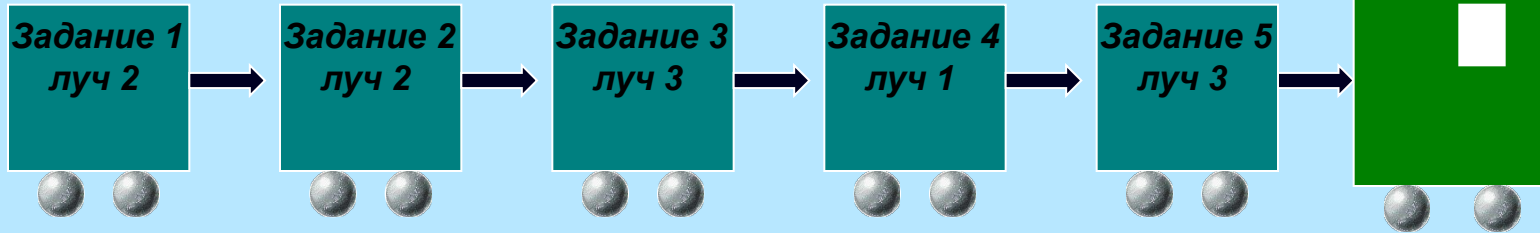
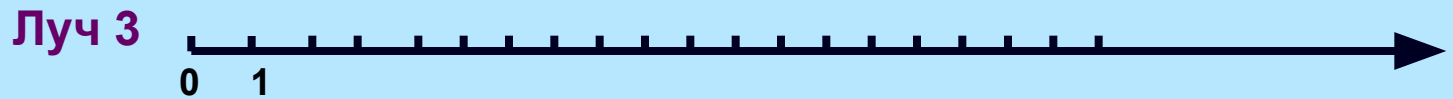
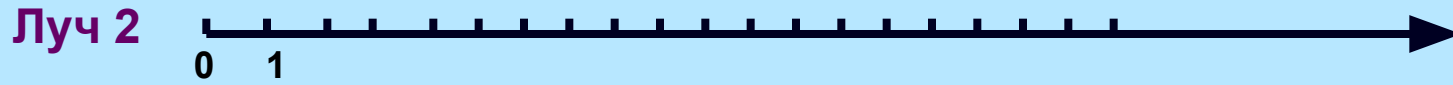
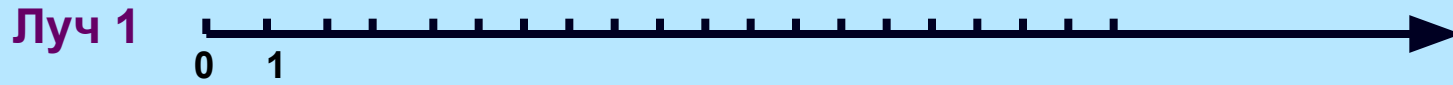


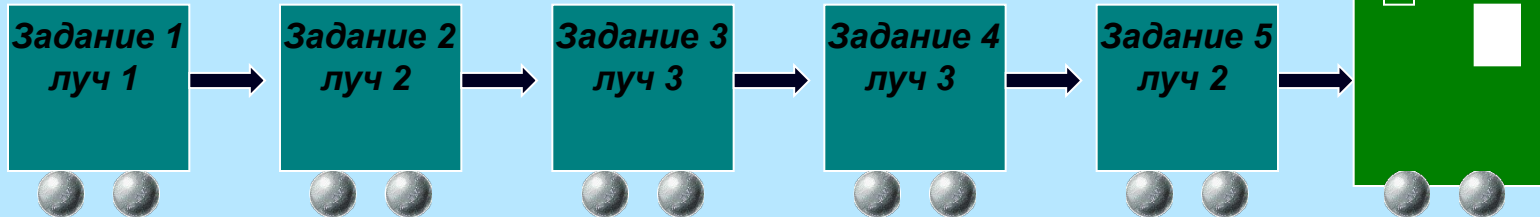
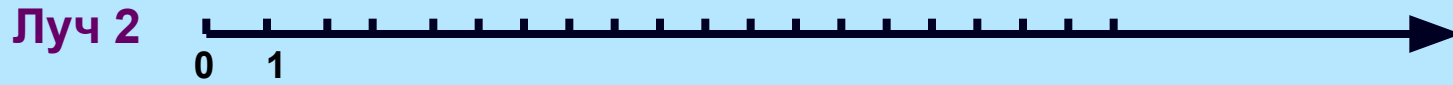
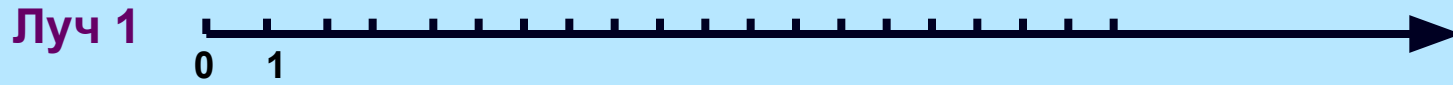
Дидактическая игра

"Математический турнир"

Вариант 1



Вариант 2



Задание 1.

Вариант 1.

Решите уравнение:
 $375 - (x + 250) = 123.$

Вариант 2.

Решите уравнение:
 $(x + 625) - 276 = 357.$

A	B	C	D	E	K	O	P	R	T
1	2	6	16	5	14	9	10	13	17

A	B	C	D	E	K	O	P	R	T
8	13	15	4	12	2	14	1	9	5

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	B	C	D	E	K	O	P	R	T
1	2	6	16	5	14	9	10	13	17

A	B	C	D	E	K	O	P	R	T
8	13	15	4	12	2	14	1	9	5

Задание 3.

Вариант 1.

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

Вариант 2.

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

A	B	C	D	E	K	O	P	R	T
1	2	6	16	5	14	9	10	13	17

A	B	C	D	E	K	O	P	R	T
8	13	15	4	12	2	14	1	9	5

Задание 4.

Вариант 1.

Решите задачу.

Задумали число. Вычли из него 8. Результат умножили на 2. К произведению прибавили 12. Полученное число умножили на 5 и получили 70. Какое число задумали?

Вариант 2.

Решите задачу.

Задумали число. Прибавили к нему 10. Результат умножили на 3. Из произведения вычли 14. Полученное число разделили на 4 и получили 7. Какое число задумали?

A	B	C	D	E	K	O	P	R	T
1	2	6	16	5	14	9	10	13	17

A	B	C	D	E	K	O	P	R	T
8	13	15	4	12	2	14	1	9	5

Задание 5.

Вариант 1.

Решите уравнение:
 $(x + 625) - 276 = 357.$

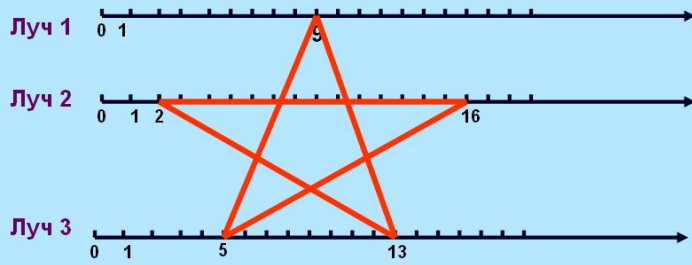
Вариант 2.

Решите уравнение:
 $719 - (179 - y) = 541.$

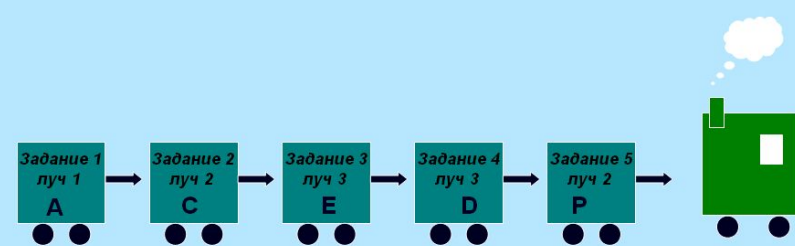
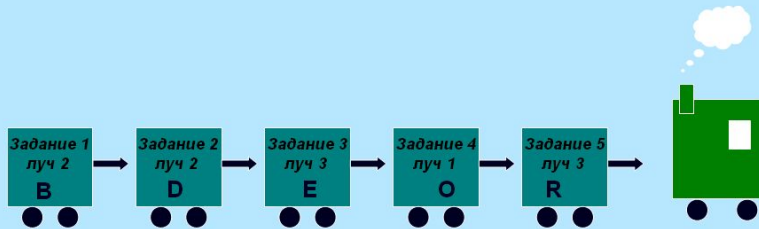
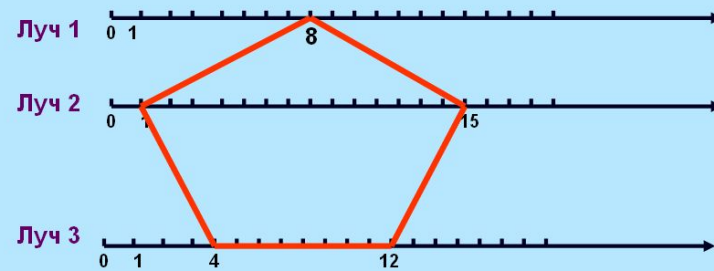
A	B	C	D	E	K	O	P	R	T		A	B	C	D	E	K	O	P	R	T	
1	2	6	16	5	14	9	10	13	17		8	13	15	4	12	2	14	1	9	5	

Результаты игры

Вариант 1

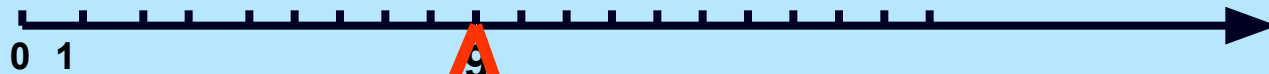


Вариант 2

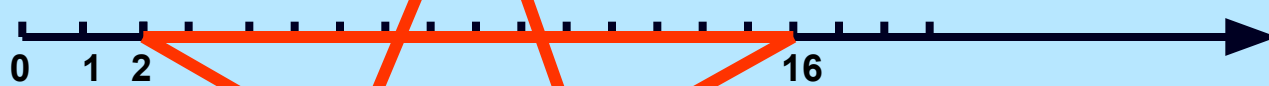


Вариант 1

Луч 1



Луч 2



Луч 3



Задание 1
луч 2
В



Задание 2
луч 2
D



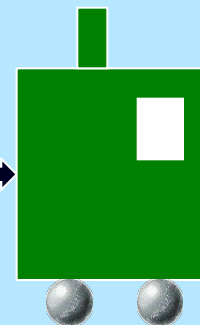
Задание 3
луч 3
E



Задание 4
луч 1
O



Задание 5
луч 3
R



Вариант 2

Луч 1



Луч 2



Луч 3



Задание 1
луч 1
А



Задание 2
луч 2
С



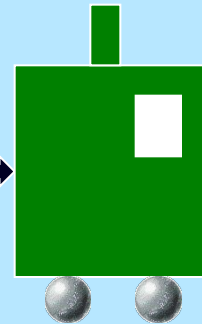
Задание 3
луч 3
Е



Задание 4
луч 3
D



Задание 5
луч 2
Р



БЛАНК ОТВЕТОВ

Вариант 1.

Вариант 2.

1.	в ;	1.	б ;
2.	б ;	2.	а ;
3.	в ;	3.	а ;
4.	б ;	4.	б ;
5.	в ;	5.	в ;
6.	б .	6.	б .