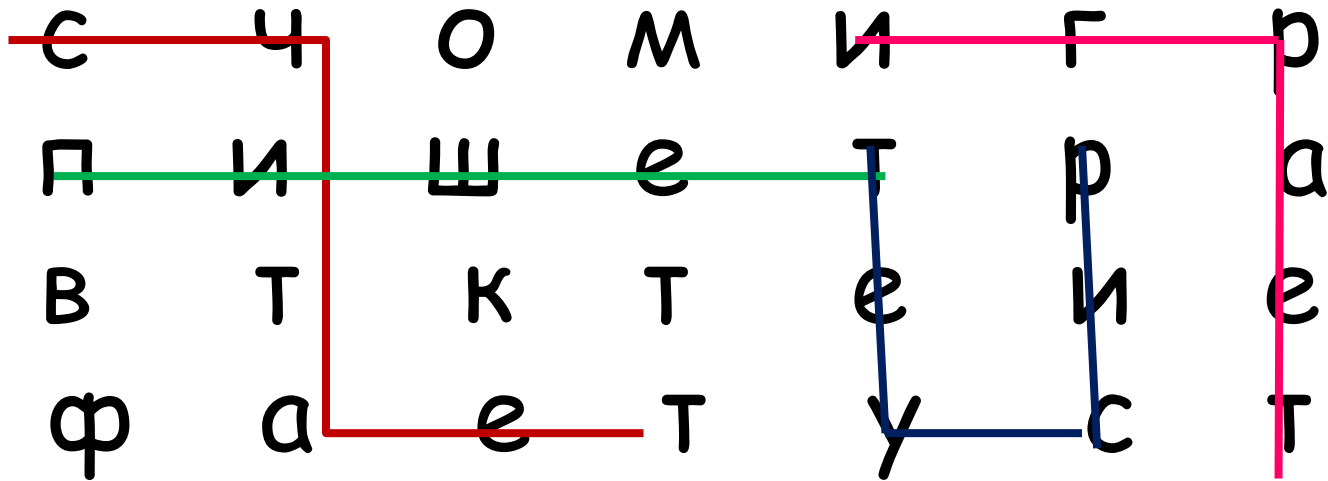


15.10.2014 год

Информатика,5



# Узнайте возможности компьютера по лабиринту.



КРОССВОРД

• Мальчик заменил каждую букву своего имени ее номером в алфавите. Получилось 18 21 19 13 1 15. Как зовут мальчика?

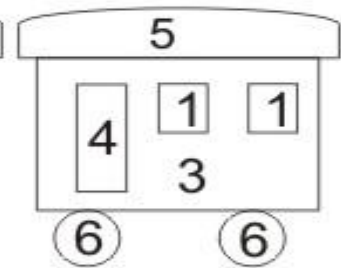
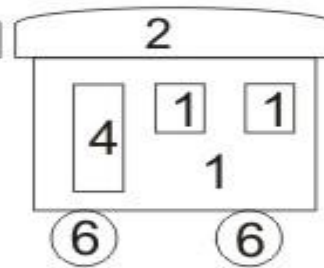
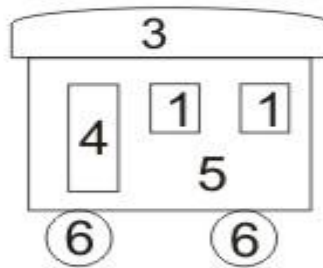
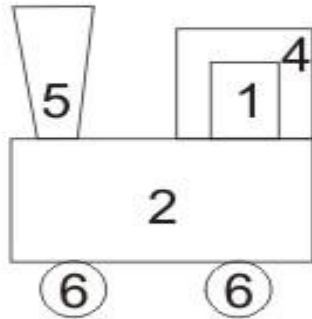
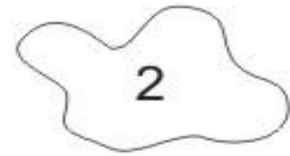
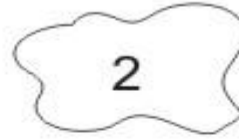
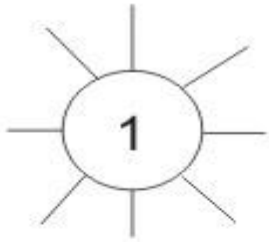
• Пользуясь данной кодировкой запишите свое имя

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	к	л	м	н	о	ь	ъ	ы	э	ю	я	<про бел>
2	п	р	с	т	у	ф	х	ч	ц	ш	щ	,
3	а	б	в	г	д	е	ё	ж	з	и	й	.

• Каждой букве алфавита поставлена в соответствие пара чисел: первое число - номер столбца, а второе - номер строки следующего кодовой таблицы:

Пользуясь данной таблицей, расшифруйте головоломку:

(1,2), (2,2), (1,3), (3,3), (12,1), (4,2), (5,1), (4,2), (12,2), (12,1), (1,1), (4,2),  
(5,1), (12,1), (1,1), (2,2), (1,3), (3,2), (10,3), (3,3), (5,1), (12,1), (1,2), (5,1),  
(3,2), (4,2), (5,2), (1,2), (1,3), (6,3), (4,2), (12,3).



1	2	3	4	5	6
110	001	010	100	101	000

На цветном экране всё разнообразие красок получается из сочетания трёх базовых цветов: **красного**, **зелёного**, **синего** (**RGB**).  
Из трёх цветов можно получить восемь комбинаций

<b>Красный</b>	<b>Зеленый</b>	<b>Синий</b>	Название	Цвет
0	0	0	Черный	
0	1	0	Зеленый	
0	0	1	Синий	
1	0	0	Красный	
0	1	1	Бирюзовый	
1	1	0	Желтый	
1	0	1	Малиновый	
1	1	1	Белый	

