



01.04.2014 57

30.12.2013 764

«5. 5:» (5) 2014»

5

/		
1.	«	$= N_i$
2.	« ()» ()	$= N_i + (L_i + L_i) \cdot k$
3.	«	$= N_i + (L_i + L_i + N_i) \cdot k$

4.		<p>- 50% ,</p> <p>« - », (</p> <p>) ,</p> <p>- ' 50% ,</p> <p>« - », (</p> <p>) ,</p> <p>, ,</p> <p>.</p>
----	--	---

N_i - (),

;

L_i - () i-

,

();

k - -2001

,

,

.»

. .