

• •

“ ”

-

“ ” _____ 2020 .

11 -

111 -

« »

31 2020 , 8

:

, - ,

1 31 2020 .

() « ».

()

-

1 31 2020 .

-

111 –

« »

1.

1.1.

“ c i ”

1.2.

“ ”

1.3.

– 4

1.4.

- 120

1.5.	
/	
()	
3-	
6-	
32 .	
32 .	
56 .	

1.6.

:

–
–
–
–
–

;

;

;

;

;

:

—

—

—

—

—

—

2.

1.

•

•

• 2.

• 3.

• 4.

w-

2.

•

•

•

•

•

•

3.

1.

•

•

•

•

2.

•

•

•

3.

				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.												
	1	22	8	4			10					
2.												
	2	58	14	22			22					
3.												
.												
1.		22	6	4			10					
,												
,												
.												
2.		14	4	2			8					
.												
		2					2					
		4					4					
	3	40	10	6			24					
		120	32	32			56					

4. (_____ , _____)

\		
1		4
2		20
3		6
4		2
		32

5.

/			
		:	
1		10	
2		20	
3		20	
4		2	
5		4	
		56	

6.

7.

(ZOOM, MOODLE)

8.

9.

1	2	3					
		1	2	20	60	40	100
10	10	10	10				

90 – 100		
70 – 89		
50 – 69		
1–49		

--	--	--

90 – 100		
70-89		
50-69		
1-49		

10.

1. 1984. - 421 .
2. , 1979.
3. , 1989. 496 .
4. , 1989. 496 .
5. , 1984. 750 .
6. , 1967.
7. O.Diekmann, S.A. van Gils, S.M. Verduyn Lunel, H.-O. Walther, Delay equations. Functional, complex, and nonlinear analysis. Applied Mathematical Sciences, 110. Springer-Verlag, New York, 1995.
8. X : , 2004. - 41 .
9. , 2010. - 44 .
1. , 1991.

11.

, - ,

«
».

: 2021/2022 .

«_____»

2021 .

-

«_____»

2021 .