

• •

“ ”

-

“ ” _____ 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.		16	4	2			10					
.												
		4					4					
	3	40	10	6			24					
		120	32	32			56					

4. (_____ , _____)

\		
1		4
2		22
3		6
		32

5.

/	,		
	:		
1		10	
2		22	
3	,	20	
4	.	4	
		56	

6.

.

7.

(ZOOM, MOODLE)

.

8.

() . - ; , -

9.

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

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. „ „ „ „
. - 6- .- : , 1989. 496 .
5. „ „ „ „ .- 3- .- : ,
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. „ „
. - X : „ „ , 2010. - 44 .

1. „ „ - „ „ „ „
. - : , 1991.

11.

„ - „