

• •

“ ”  
-

“ ” \_\_\_\_\_ 2020 .

11 -

111 -

« »

2020 / 2021

31 2020 , 8

:

, , - . , - .

1 31 2020 .

( ) « ».

( )

-

1 31 2020 .

-

- « »  
**111** -  
 « »

### 1.

1.1.

1.2.

1.3.

1.4.

·  
 - 4  
 - 120

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

1.6.

:

:

;

;

•

:

;

2.

1.

1.

2.

3.

4.

5.

2.

6.

7.

8.

9.

3.

10.

11.

12.

3.

1	2	3	4	5	6	7
<b>1.</b>						
<b>1.</b>	5	2	2			4
<b>2.</b>	5	2	2			4
<b>3.</b>	10	2	2			4
<b>4</b>	8	2	2			4
<b>5.</b>	8	2	2			4
<b>1</b>	<b>36</b>	<b>10</b>	<b>10</b>			<b>20</b>
<b>2.</b>						

<b>6.</b>	10	2	2			5
<b>7.</b>	10	2	2			5
<b>8.</b>	10	2	2			5
<b>9.</b>	12	4	2			5
<b>2</b>	<b>42</b>	<b>10</b>	<b>10</b>			<b>20</b>
<b>3.</b>						
<b>10.</b>	14	4	4			6
<b>11.</b>	14	6	6			6
<b>12.</b>	14	2	2			4
<b>3</b>	<b>42</b>	<b>12</b>	<b>12</b>			<b>16</b>
	<b>120</b>	<b>32</b>	<b>32</b>			<b>56</b>

**4.**

/		
1		10
2		10
3		12
		<b>32</b>

## 5.

/	,	-
	:	
61		2
2	,	4
3		10
4	.	6
5	.	6
6	.	10
7	.	10
8	.	10
		<b>56</b>

## 6.

## 7.

( ZOOM, MOODLE)

...

## 8.

( , , , );  
( ).

## 9.

1				2				3				,	-		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
3	5	3	3	3	5	3	3	3	3	3	3	20	60	40	100

90 – 100		,
70 – 89		,
50 – 69		,
1–49		,



90 – 100		
70-89		
50-69		
1-49		

### 10.

1. ... .. , 1978.
2. ... .. , 1977.
1. Eidelman, Yu., Milman, V., Tsolomitis, A. Functional Analysis. Introduction.- American mathematical society, Providence, 2017.
2. ... .. , 1965.

### 11.

Wolfram Math World: <http://mathworld.wolfram.com/OperatorTheory.html>

Wikipedia: <https://en.wikipedia.org/wiki/>