

38.04.01.

21 2020 .

: 2  
: 2020/2021 - 2021/2022  
:

1 , 2020/2021

: 30  
: 1

						1	2	3	4	
			<b>60</b>	<b>2280</b>	<b>740</b>	<b>138</b>	<b>176</b>	<b>194</b>	<b>232</b>	
<b>1</b>	1. ( )		<b>41</b>	<b>1558</b>	<b>648</b>	<b>112</b>	<b>128</b>	<b>180</b>	<b>228</b>	
<b>.1</b>			<b>23</b>	<b>874</b>	<b>334</b>	<b>70</b>	<b>128</b>	<b>100</b>	<b>36</b>	
			<b>23</b>	<b>874</b>	<b>334</b>	<b>70</b>	<b>128</b>	<b>100</b>	<b>36</b>	
1	( )		6	228	90	42	48A			
2	( )		6	228	108		48	60A		
3	( )		11	418	136	28	32A	40	36A	
<b>.2</b>	/		<b>18</b>	<b>684</b>	<b>314</b>	<b>42</b>		<b>80</b>	<b>192</b>	
			<b>3</b>	<b>114</b>	<b>42</b>	<b>42</b>				
4			3	114	42	42A				
			<b>15</b>	<b>570</b>	<b>272</b>			<b>80</b>	<b>192</b>	
	(1 ) (3 - 4 8)		<b>12</b>	<b>456</b>	<b>232</b>			<b>80</b>	<b>152</b>	
5	Python		3	114	2				2A	
6	:		3	114	36				36A	
7	:		3	114	40			40A		
8			3	114	40			40A		
9	:		5	190	76			40	36A	
10	( )		3	114	36				36A	

11			3	114	40			40A		
12			3	114	40			40A		
13			3	114	40				40A	
2	2. " - "	( ), ( ) -	19	722	92	26	48	14	4	
		-	15	570	90	26	48	14	2	
14		-	5	190	56	20	36A			
15		( )	5	190	32	6	12	14A		
16			5	190	2				2A	
			4	152	2				2	
17			4	152	2				2A	

A

.. 13.07.2020 .  
 .. 16.07.2020 .  
 .. 17.07.2020 .