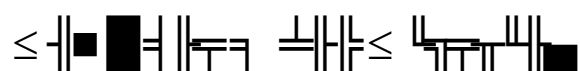


*Рабочая программа
по информатике и ИКТ
для 10 - 11 класса
(базовый уровень)*



♂			
10			
1			
2			
3			
11			
1			
2			
3			

$$|\int_{\mathbb{L}^n} \int_{\Sigma} \varphi \neq 0 \leq \gamma - |\Sigma|$$

10 $\mathbb{H}_2 \cong \mathbb{H}_1$

1. 

Figure 10: A diagram illustrating the construction of a new tree structure. The diagram shows a sequence of trees connected by arrows, representing a sequence of transformations. The trees are labeled with symbols like σ and 1 , and the sequence is enclosed in double angle brackets $\llbracket \dots \rrbracket$.

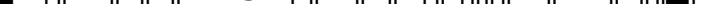
2. $\leq$



1 «                    ».

1.                            

3. $\infty \int_0^1 \frac{1}{x} dx = \infty$

♂ 15 «».

♂ 16 «
17

1/ «...».

4. $\leq$

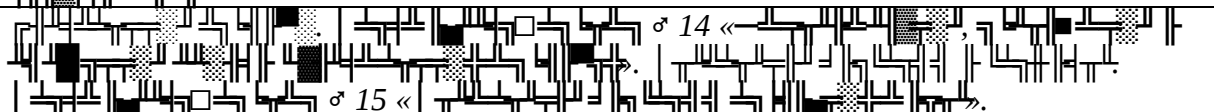
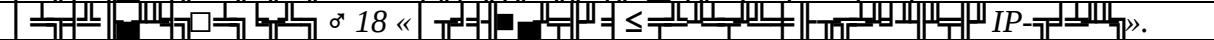
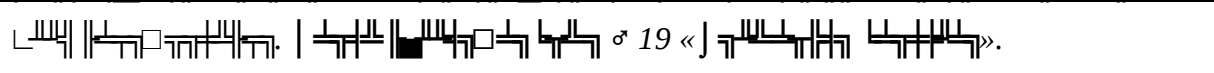
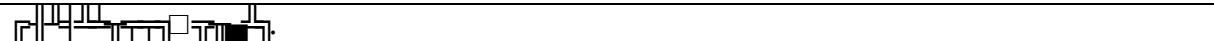
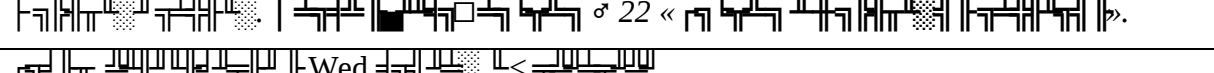
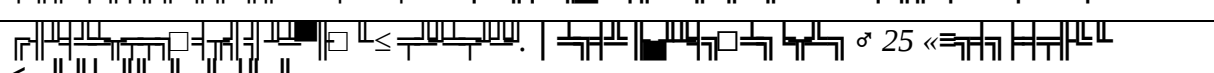
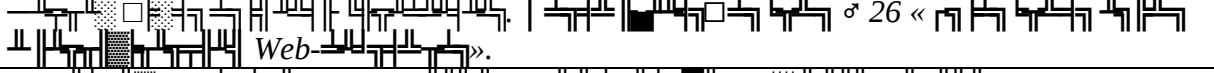
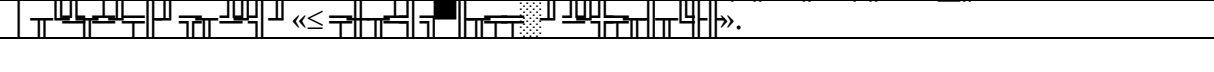
5.

[illegible]

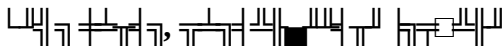
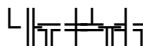
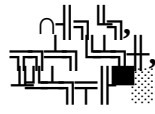
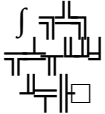
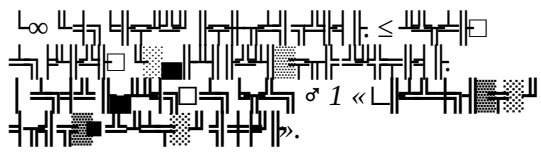
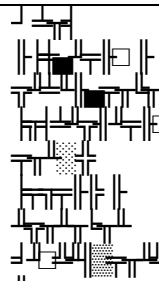
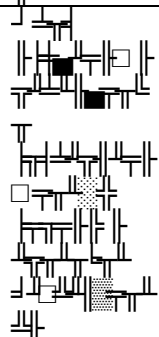
- 
• 
• 
• 

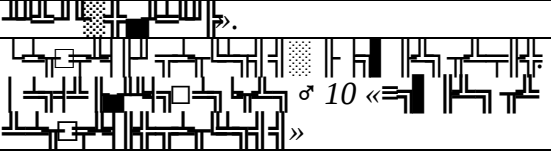
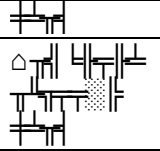
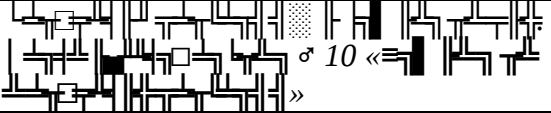
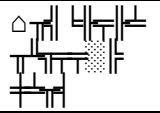
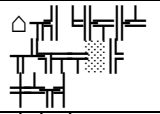
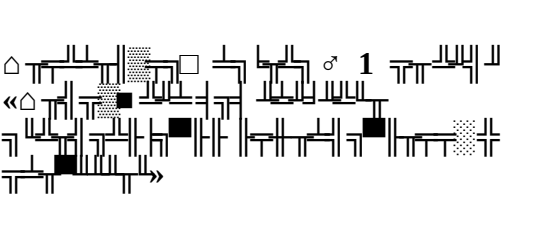
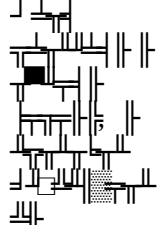
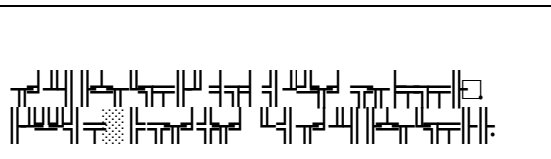
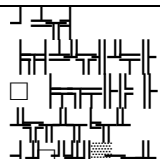
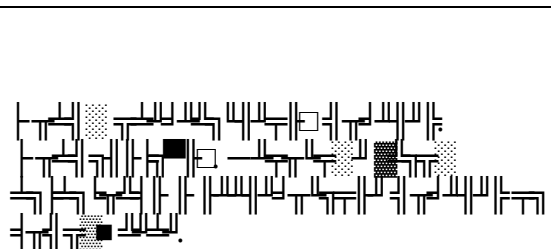
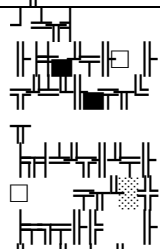
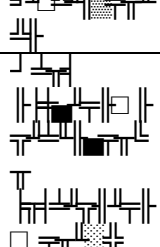
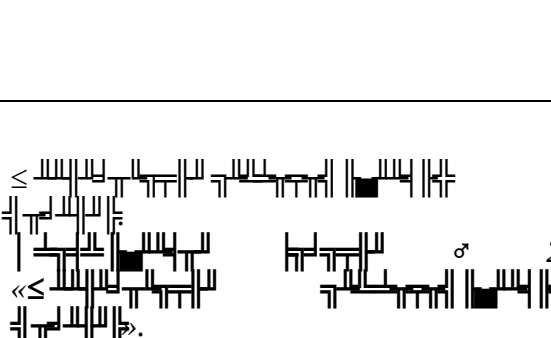
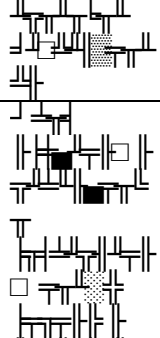
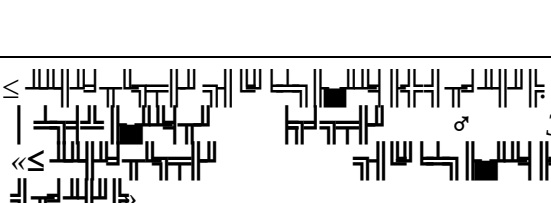
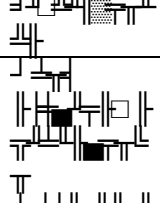


♂	♂	♂, ♀, ♀	♂
	1. ♂	(4 ♂)	
1.	♂	♂7-9	06.09
2.	♂	♂9-10	13.09
3.	♂	♂10-11	20.09
4.	♂ 1 «♂»		27.09
	2. ♂ (13 ♂)		
5.	♂ 1 «♂».	♂1.1.1, 1.1.2, 1.1.3 ♂15, ♂25	04.10
6.	♂ 2 «♂».	♂1.1.4 ♂30	11.10
7.	♂ 3. «♂».	♂1.1.5 ♂33	18.10
8.	♂ 4 «♂».	♂1.2.1 ♂38	25.10
9.	♂ 5 «♂».	♂1.2.1 ♂44	08.11
10.	♂ 6. «♂».	♂1.2.3 ♂57	15.11
11.	♂ 7 «♂».	♂59	22.11
12.	♂ 8 «♂».	♂69	29.11
13.	♂ 9 «♂».	♂1.3 ♂74	06.12
14.	♂ 10 «♂».	♂1.4 ♂81, 85	13.12
15.	♂ 11 «♂».	♂1.5.1	20.12

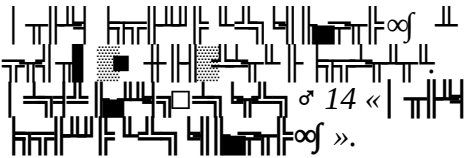
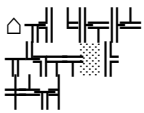
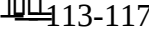
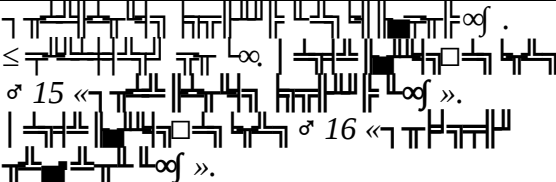
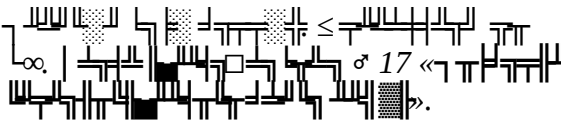
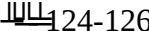
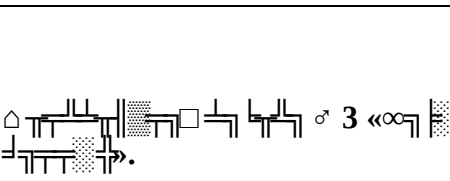
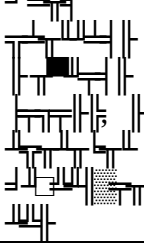
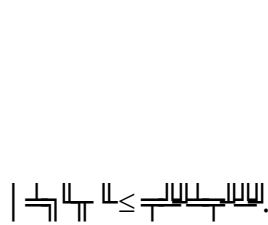
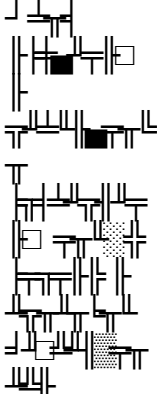
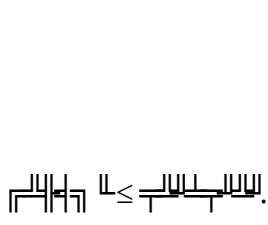
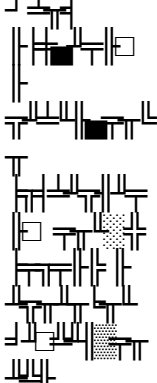
		94	
16.		1.5.2, 1.5.3 99, 105	27.12
17.			
3.  (16 )			
18.		2.1 119	
19.		2.2	
20.		2.3 132	
21.		138	
22.		2.4 143	
23.		2.5 150	
24.		2.6 158	
25.		2.7 171	
26.		2.8	
27.		2.9 182	
28.		2.10 187	
29.		2.11 198	
30.		2.12	
31.		2.13 205	
32.			
33.			
34.			

11

♂				
1	 $\sigma 1$ «  ».		$\perp$: § 1.1.  .10;  .15	07.09
2	 $\sigma 2$ «  ».		$\perp$: § 1.2  .19	14.09
3	 $\sigma 3$ «  » $\sigma 4$ «  ».		$\perp$: § 1.3.1 - 1.3.2,  .25- 30	21.09
4	 $\sigma 5$ «  » $\sigma 6$ «  » $\sigma 7$ «  » $\sigma 8$ «  » $\sigma 9$ «  » $\sigma 10$ «  » $\sigma 11$ «  » $\sigma 12$ «  » $\sigma 13$ «  » $\sigma 14$ «  » $\sigma 15$ «  » $\sigma 16$ « » $\sigma 17$ « » $\sigma 18$ « » $\sigma 19$ « » $\sigma 20$ « » $\sigma 21$ « » $\sigma 22$ « » $\sigma 23$ « » $\sigma 24$ « » $\sigma 25$ « » $\sigma 26$ « » $\sigma 27$ « » $\sigma 28$ « » $\sigma 29$ « » $\sigma 30$ « » $\sigma 31$ « » $\sigma 32$ « » $\sigma 33$ « » $\sigma 34$ « » $\sigma 35$ « » $\sigma 36$ « » $\sigma 37$ « » $\sigma 38$ « » $\sigma 39$ « » $\sigma 40$ « » $\sigma 41$ « » $\sigma 42$ « » $\sigma 43$ « » $\sigma 44$ « » $\sigma 45$ « » $\sigma 46$ « » $\sigma 47$ « » $\sigma 48$ « » $\sigma 49$ « » $\sigma 50$ « » $\sigma 51$ « » $\sigma 52$ « » $\sigma 53$ « » $\sigma 54$ « » $\sigma 55$ « » $\sigma 56$ « » $\sigma 57$ « » $\sigma 58$ « » $\sigma 59$ « » $\sigma 60$ « » $\sigma 61$ « » $\sigma 62$ « » $\sigma 63$ « » $\sigma 64$ « » $\sigma 65$ « » $\sigma 66$ « » $\sigma 67$ « » $\sigma 68$ « » $\sigma 69$ « » $\sigma 70$ « » $\sigma 71$ « » $\sigma 72$ « » $\sigma 73$ « » $\sigma 74$ « » $\sigma 75$ « » $\sigma 76$ « » $\sigma 77$ « » $\sigma 78$ « » $\sigma 79$ « » $\sigma 80$ « » $\sigma 81$ « » $\sigma 82$ « » $\sigma 83$ « » $\sigma 84$ « » $\sigma 85$ « » $\sigma 86$ « » $\sigma 87$ « » $\sigma 88$ « » $\sigma 89$ « » $\sigma 90$ « » $\sigma 91$ « » $\sigma 92$ « » $\sigma 93$ « » $\sigma 94$ « » $\sigma 95$ « » $\sigma 96$ « » $\sigma 97$ « » $\sigma 98$ « » $\sigma 99$ « » $\sigma 100$ « » $\sigma 101$ « » $\sigma 102$ « » $\sigma 103$ « » $\sigma 104$ « » $\sigma 105$ « » $\sigma 106$ « » $\sigma 107$ « » $\sigma 108$ « » $\sigma 109$ « » $\sigma 110$ « » $\sigma 111$ « » $\sigma 112$ « » $\sigma 113$ « » $\sigma 114$ « » $\sigma 115$ « » $\sigma 116$ « » $\sigma 117$ « » $\sigma 118$ « » $\sigma 119$ « » $\sigma 120$ « » $\sigma 121$ « » $\sigma 122$ « » $\sigma 123$ « » $\sigma 124$ « » $\sigma 125$ « » $\sigma 126$ « » $\sigma 127$ « » $\sigma 128$ « » $\sigma 129$ « » $\sigma 130$ « » $\sigma 131$ « » $\sigma 132$ « » $\sigma 133$ « » $\sigma 134$ « » $\sigma 135$ « » $\sigma 136$ « » $\sigma 137$ « » $\sigma 138$ « » $\sigma 139$ « » $\sigma 140$ « » $\sigma 141$ « » $\sigma 142$ « » $\sigma 143$ « » $\sigma 144$ « » $\sigma 145$ « » $\sigma 146$ « » $\sigma 147$ « » $\sigma 148$ « » $\sigma 149$ « » $\sigma 150$ « » $\sigma 151$ « » $\sigma 152$ « » $\sigma 153$ « » $\sigma 154$ « » $\sigma 155$ « » $\sigma 156$ « » $\sigma 157$ « » $\sigma 158$ « » $\sigma 159$ « » $\sigma 160$ « » $\sigma 161$ « » $\sigma 162$ « » $\sigma 163$ « » $\sigma 164$ « » $\sigma 165$ « » $\sigma 166$ « » $\sigma 167$ « » $\sigma 168$ « » $\sigma 169$ « » $\sigma 170$ « » $\sigma 171$ « » $\sigma 172$ « » $\sigma 173$ « » $\sigma 174$ « » $\sigma 175$ « » $\sigma 176$ « » $\sigma 177$ « » $\sigma 178$ « » $\sigma 179$ « » $\sigma 180$ « » $\sigma 181$ « » $\sigma 182$ « » $\sigma 183$ « » $\sigma 184$ « » $\sigma 185$ « » $\sigma 186$ « » $\sigma 187$ « » $\sigma 188$ « » $\sigma 189$ « » $\sigma 190$ « » $\sigma 191$ « » $\sigma 192$ « » $\sigma 193$ « » $\sigma 194$ « » $\sigma 195$ « » $\sigma 196$ « » $\sigma 197$ « » $\sigma 198$ « » $\sigma 199$ « » $\sigma 200$ « » $\sigma 201$ « » $\sigma 202$ « » $\sigma 203$ « » $\sigma 204$ « » $\sigma 205$ « » $\sigma 206$ « » $\sigma 207$ « » $\sigma 208$ « » $\sigma 209$ « » $\sigma 210$ « » $\sigma 211$ « » $\sigma 212$ « » $\sigma 213$ « » $\sigma 214$ « » $\sigma 215$ « » $\sigma 216$ « » $\sigma 217$ « » $\sigma 218$ « » $\sigma 219$ « » $\sigma 220$ « » $\sigma 221$ « » $\sigma 222$ « » $\sigma 223$ « » $\sigma 224$			

				
9	 ♂ 10 « 		♭ : §1.6.4,  71-74	09.11
1 0	 ♂ 11 « 		♭ : §1.6.5,  75-78	16.11
1 1	 ♂ 1 « 		 .1, 	23.11
1 2			♭ : § 2.1-2.2  80-84	30.11
1 3			♭ : §2.3 -2.5  84-88	07.12
1 4	 ♂ 1 « 		♭ : §2.6.1  89-90	14.12
1 5	 ♂ 2 « 		♭ : §2.6.2  91,92	21.12
1 6	 ♂ 3 « 		♭ : §2.6.3  92-93	28.12

1 7	≤ ♂ 4 «≤ ()». ♂ 5 «≤ ()».	 	♭ :§2.6.4 ♭ 94-95	
1 8	≤ ♂ 6 «≤ ♂ 7 «≤	 	♭ :§2.6.6§2.6 .7, 97-99	
1 9	△ ♂ 2 «	 		
2 0		 	♭ :§3.1, 3.2, 103-104	
2 1	♂ 12 «	 	♭ : 106-108	
2 2	≤ ♂ 13 «		♭ :§3.2.2, 109-112	

2 3			┘:§3.2.3 	
2 4			┘:§3.2.4,  117-120	
2 5			┘:§3.3, 	
2 6			┘:§3.4, 	
2 7				
2 8			┘:§ 4.1	
2 9			┘:§4.2	
3 0			┘:§4.3	

3 1				
3 2				
3 3				
3 4				