```
<?xml version='1.0'?>
listok number = '1' description='занятие' type='1' date='01.09.2999'>
 cproblem group='0' type='0'>H</problem>
 cproblem group='1' type='0'>1</problem>
 cproblem group='2' type='0'>2a</problem>
 problem group='2' type='0'>26</problem>
 problem group='2' type='0'>2B</problem>
 problem group='2' type='0'>2r</problem>
 cproblem group='3' type='0'>3a</problem>
 problem group='3' type='0'>36</problem>
 cproblem group='3' type='0'>3B</problem>
 problem group='3' type='0'>3r</problem>
 cproblem group='4' type='0'>4a</problem>
 problem group='4' type='0'>46</problem>
 cproblem group='5' type='0'>5a</problem>
 problem group='5' type='0'>56</problem>
 cproblem group='6' type='0'>6</problem>
 cproblem group='7' type='0'>7a</problem>
 problem group='7' type='0'>76</problem>
 cproblem group='7' type='0'>7B</problem>
 cproblem group='8' type='0'>8</problem>
 cproblem group='9' type='1'>9</problem>
 cproblem group='10' type='1'>10</problem>
 cproblem group='11' type='1'>11a</problem>
 problem group='11' type='1'>116</problem>
</listok>
```

Отметь присутствующих! Перемена с 17:25 до 17:35

308

Занятие №1

Мат. кружок, 179 школа, продолжающие

01.09.2999

	Фамилия, Имя	1	$\begin{vmatrix} 2 \\ a \end{vmatrix}$	2 6	2 B	2 г	3 a	3 6	3 B	3 Г	$\begin{vmatrix} 4 \\ a \end{vmatrix}$	4 б	5 a	5 б	6	7 a	7 б	7 в	8	9	10	11 a	11 б
1.	Александров Станислав 6																						
2.	Алексеев Игорь 5Кл. [5]																						
3.	Антонов Леонид [5]																						
4.	Гусев Савелий [5]																						
5.	Егоров Руслан 6																						
6.	Зайцев Макар [6]																						
7.	Ковалев Давид 6																						
8.	Кузнецов Лев [5]																						
9.	Макаров Григорий 5																						
		1	a 2	§	B 2	$\frac{\Gamma}{2}$	3 3	§	B 3	$\frac{\Gamma}{3}$	$\begin{vmatrix} a \\ 4 \end{vmatrix}$	б 4	a 5	б 5	6	a 7	<u>б</u>	В 7	8	9	10	a 11	б 11
10.	Михайлов Павел А. [5]																						
11.	Петров Антон 6																						
12.	Поляков Олег [5]																						
13.	Сергеев Виктор [5]																						
14.	Степанов Вячеслав [5]																						
15.	Яковлев Артур [5]																						
16.																							
17.																							
18.																							
		1	a 2	б 2	B 2	$\frac{\Gamma}{2}$	3 3	б 3	В 3	$\frac{\Gamma}{3}$	$\begin{vmatrix} a \\ 4 \end{vmatrix}$	б 4	a 5	б 5	6	a 7	б 7	В 7	8	9	10	a 11	б 11
19.																							
20.																							
21.																							
22.																							
23.																							
24.																							
25.																							
26.																							
27.																							
		1	a 2	б 2	В 2	$\frac{\Gamma}{2}$	a 3	б 3	В 3	$\frac{\Gamma}{3}$	a 4	б 4	a 5	б 5	6	a 7	б 7	В 7	8	g	10	a 11	<u>б</u> 11

Кондуиты предыдущего занятия

Занятие №1

Мат. кружок, 179 школа, продолжающие

01.09.2999

Фамилия, Имя		1	$\begin{vmatrix} 2 \\ a \end{vmatrix}$	2 б	2 B	2 Г	3 a	3 б	3 B	3 г	$\begin{vmatrix} 4 \\ a \end{vmatrix}$	4 6	5 a	5 б	6	7 a	7 б	7 в	8	9	10	11 a	11 б
1.																							
2.																							
3.																							
4.																							
5.																							
6.																							
7.																							
8.																							
9.																							
		1	$\begin{vmatrix} a \\ 2 \end{vmatrix}$	б 2	В 2	$\stackrel{\Gamma}{2}$	a 3	б 3	В 3	$\frac{\Gamma}{3}$	$\stackrel{\mathrm{a}}{\overset{\mathrm{a}}}{\overset{\mathrm{a}}{\overset{\mathrm{a}}}{\overset{\mathrm{a}}{\overset{\mathrm{a}}{\overset{\mathrm{a}}}{\overset{\mathrm{a}}{\overset{\mathrm{a}}}{\overset{\mathrm{a}}{\overset{\mathrm{a}}}{\overset{\mathrm{a}}{\overset{\mathrm{a}}{\overset{\mathrm{a}}}{\overset{\mathrm{a}}{\overset{\mathrm{a}}}{\overset{\mathrm{a}}}{\overset{\mathrm{a}}}{\overset{\mathrm{a}}}{\overset{\mathrm{a}}}{\overset{\mathrm{a}}}{\overset{\mathrm{a}}}{\overset{\mathrm{a}}}{\overset{\mathrm{a}}}{\overset{\mathrm{a}}}{\overset{\mathrm{a}}}{\overset{\mathrm{a}}}{\overset{\mathrm{a}}}{\overset{\mathrm{a}}}{\overset{\mathrm{a}}}{\overset{\mathrm{a}}}{\overset{\mathrm{a}}}}{\overset{\mathrm{a}}}{\overset{\mathrm{a}}}{\overset{\mathrm{a}}}{\overset{\mathrm{a}}}{\overset{\mathrm{a}}}}{\overset{\mathrm{a}}}}{\overset{\mathrm{a}}}{\overset{\mathrm{a}}}{\overset{\mathrm{a}}}}{\overset{\mathrm{a}}}}{\overset{\mathrm{a}}}{\overset{\mathrm{a}}}{\overset{\mathrm{a}}}{\overset{\mathrm{a}}}{\overset{\mathrm{a}}}}{\overset{\mathrm{a}}}}{\overset{\mathrm{a}}}{\overset{\mathrm{a}}}{\overset{\mathrm{a}}}}{\overset{\mathrm{a}}}}{\overset{\mathrm{a}}}}{\overset{\mathrm{a}}}}{\overset{\mathrm{a}}{\overset{\mathrm{a}}}}{\overset{\mathrm{a}}}}{\overset{\mathrm{a}}}}{\overset{\mathrm{a}}}}{\overset{\mathrm{a}}}{\overset{\mathrm{a}}}}{\overset{a}}{\overset{a}}}{\overset{\mathrm{a}}}}{\overset{\mathrm{a}}}}}}{\overset{\mathrm{a}}}}{\overset{\mathrm{a}}}}{\overset{\mathrm{a}}}}{\overset{\mathrm{a}}}}{\overset{\mathrm{a}}}}{\overset{\mathrm{a}}}}{\overset{\mathrm{a}}}}{\overset{\mathrm{a}}}}{\overset{\mathrm{a}}}}{\overset{\mathrm{a}}}{\overset{\mathrm{a}}}}{\overset{a}}}{\overset{a}}}{\overset{a}}}{\overset{a}}}{\overset{a}}}{\overset{a}}}{\overset{a}}}{\overset{a}}}{\overset{a}}}{\overset{a}}}{\overset{a}}}{\overset{a}}}{\overset{a}}{\overset{a}}}{\overset{a}}}{\overset{a}}}{\overset{a}}}{\overset{a}}}{\overset{a}}}{\overset{a}}}{\overset{a}}}{\overset{a}}}{\overset{a}}}{\overset{a}}}{\overset{a}}}{\overset{a}}}{\overset{a}}}{\overset{a}}}{\overset{a}}{\overset{a}}}{\overset{a}}}{\overset{a}}}{\overset{a}}}{\overset{a}}}{\overset{a}}{\overset{a}}}{\overset{a}}}{\overset{a}}}{\overset{a}}}{\overset{a}}}{\overset{a}}}{\overset{a}}}{\overset{a}}}{\overset{a}}{\overset{a}}}{\overset{a}}}{\overset{a}}}{\overset{a}}{\overset{a}}}{\overset{a}}}{\overset{a}}}{\overset{a}}}{\overset{a}}}{\overset{a}}}{\overset{a}}{\overset{a}}}{\overset{a}}}{\overset{a}}}{\overset{a}}}{\overset{a}}}{\overset{a}}}{\overset{a}}{\overset{a}}}{\overset{a}}}{\overset{a}}}{\overset{a}}}{\overset{a}}}{\overset{a}}{\overset{a}}}{\overset{a}}}{\overset{a}}}{\overset{a}}}{\overset$	б 4	a 5	б 5	6	a 7	б 7	В 7	8	9	$ _{10}$	a 11	б 11
10.																							
11.																							
12.																							
13.																							
14.																							
15.																							
16.																							
17.																							
18.																							
		1	a 2	б 2	В 2	$\frac{\Gamma}{2}$	a 3	б 3	В 3	$\frac{\Gamma}{3}$	a 4	б 4	a 5	б 5	6	<u>a</u> 7	б 7	<u>В</u>	8	9	10	a 11	б 11