```
<?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'>2</problem>
 cproblem group='3' type='0'>3</problem>
 cproblem group='4' type='0'>4a</problem>
 cproblem group='4' type='0'>46</problem>
 cproblem group='4' type='0'>4B</problem>
 problem group='4' type='0'>4r
 problem group='4' type='0'>4д</problem>
 cproblem group='5' type='0'>5a</problem>
 problem group='5' type='0'>56</problem>
 cproblem group='5' type='0'>5B</problem>
 cproblem group='6' type='0'>6</problem>
 cproblem group='7' type='0'>7a</problem>
 cproblem group='7' type='0'>76</problem>
 cproblem group='7' type='0'>7B</problem>
 cproblem group='8' type='0'>8</problem>
 cproblem group='9' type='0'>9</problem>
 cproblem group='10' type='1'>10</problem>
 cproblem group='11' type='1'>11</problem>
 cproblem group='12' type='1'>12a</problem>
 problem group='12' type='1'>126</problem>
</listok>
```

205

Перемена с 17:25 до 17:35

Занятие №1

Математический кружок, 179 школа

01.09.2999

	Фамилия, Имя	1	2	3	4 a	4 6	4 B	4 г	4 д	5 a	5 6	5 в	6	7 a	7 б	7 в	8	9	10	11	12 a	12 б
1.	Алексеев Игорь 6Кл. 6																					
2.	Белов Тимофей [5]																					
3.	Григорьев Андрей [6]																					
4.	Дмитриев Роман [5]																					
5.	Иванов Артем [5]																					
6.	Ильин Владислав [5]																					
7.	Киселев Сергей [6]																					
8.	Кузьмин Алексей [6]																					
9.	Морозов Дмитрий [5]																					
		1	2	3	a 4	б 4	В 4	$\frac{\Gamma}{4}$	$\frac{\pi}{4}$	a 5	б 5	В 5	6	a 7	<u>б</u>	В 7	8	9	10	11	a 12	б 12
10.	Никитин Егор 57 6																					
11.	Николаев Никита 6																					
12.	Орлов Михаил [5]																					
13.	Павлов Кирилл [5]																					
14.	Попов Александр 6																					
15.	Романов Илья 5																					
16.	Соколов Максим [5]																					
17.	Соловьев Матвей [5]																					
18.	Сорокин Ярослав 6																					
		1	2	3	a 4	б 4	В 4	$\frac{\Gamma}{4}$	Д 4	8 5	б 5	В 5	6	a 7	б 7	В 7	8	9	10	11	12 12	б 12
19.	Тарасов Арсений 6																					
20.	Федоров Даниил 6																					
21.																						
22.																						
23.																						
24.																						
25.																						
26.																						
27.																						
		1	$ _2$	3	a 4	б 4	В 4	$\frac{\Gamma}{4}$	Д 4	a 5	б 5	В 5	6	a 7	б 7	В 7	8	9	10	11	a 12	б 12

Отметь присутствующих!

Перемена с 17:25 до 17:35

305

Занятие №1

Математический кружок, 179 школа

01.09.2999

	Фамилия, Имя		2	3	4 a	4 6	4 B	4 г	4 д	5 a	5 6	5 B	6	7 a	7 б	7 B	8	9	10	11	12 a	12 б
1.	Андреев Евгений [6]																					
2.	Борисов Степан 6																					
3.	Васильев Владимир [5]																					
4.	Виноградов Федор [5]																					
5.	Волков Глеб 6																					
6.	Воробьев Захар 6																					
7.	Козлов Богдан 6																					
8.	Королев Марк 6																					
9.	Максимов Семен 6																					
	_	1	2	3	a 4	б 4	В 4	$\frac{\Gamma}{4}$	4	a 5	б 5	В 5	6	a 7	<u>б</u>	<u>В</u> 7	8	9	10	11	a 12	б 12
10.	Медведев Георгий 6																					
11.	Михайлов Павел С. 6																					
12.	Никитин Егор 179 5																					
13.	Семенов Константин [5]																					
14.	Смирнов Денис 6																					
15.	Фролов Тимур 5																					
16.																						
17.																						
18.																						
		1	2	3	$\frac{a}{4}$	б 4	В 4	$\frac{\Gamma}{4}$	$\frac{\pi}{4}$	a 5	б 5	В 5	6	a 7	б 7	В 7	8	9	10	11	a 12	б 12
19.																						
20.																						
21.																						
22.																						
23.																						
24.																						
25.																						
26.																						
27.																						
		1	2	3	a 4	б 4	В 4	$\frac{\Gamma}{4}$	Д	a 5	б 5	В 5	6	a 7	б 7	В 7	8	9	10	11	a 12	б 12

Кондуиты предыдущего занятия

Занятие №1

Математический кружок, 179 школа

01.09.2999

	Фамилия, Имя	1	2	3	4 a	4 б	4 B	4 г	4 д	5 a	5 б	5 B	6	7 a	7 б	7 в	8	9	10	11	12 a	12 б
1.																						
2.																						
3.																						
4.																						
5.																						
6.																						
7.																						
8.																						
9.																						
		1	$ _2$	3	$\begin{vmatrix} a \\ 4 \end{vmatrix}$	б 4	В 4	$\overset{\Gamma}{4}$	Д 4	a 5	б 5	В 5	6	a 7	б 7	В 7	8	9	10	11	a 12	б 12
10.																						
11.																						
12.																						
13.																						
14.																						
15.																						
16.																						
17.																						
18.																						
		1	2	3	a 4	б 4	В 4	$_4^{\Gamma}$	$\frac{\pi}{4}$	a 5	б 5	В 5	6	<u>a</u>	б 7	В 7	8	9	10	11	a 12	б 12