Алгебра и начала анализа

_	Алгеора и начала анализа																																						
	МЕСЯЦ сентябрь октябрь																																						
N∘	число	_		Jpb														OKI	лор	,,,																			Т
	Фамилия и имя обучающегося	4	5	6	7	11	12	13	14	18	19	20	21	25	26	27	28	2	3	4	5	9	10	11	12	16	17	18	19	23	26								
1	АБИРОВА ДАНИЯ	8		7		8	8	8			7		10		8			7	7		8	9	9	8	9		9	8	8	9	9								T
2	ЖУСУПОВ ДОСТАН			6	6			t		10				6		9		7	7	10	8			7	7	9	9	8		8									T
3	ЗУБКОВ ЕГОР	7	7	7							6		6	6	6		8	7	7			8			7	8	8				6								T
4	ИЛЬЯСОВ АҚНИЕТ	6		7		8						8	\neg			8	8		6		7			7	7		10		7	7									十
5	Калиева Дания		10		8	10				10		\neg	10	8	8		9		7	10		9				10		9			9								十
6	МУРАТКАЛИЕВ АЛИЖАН	7		7		-	9	7	7			7				9		7	7	7	8	8		7			7												十
7	ТОКАРЕНКО ДИАНА			6	5	8				10			7		5			6		10		8	5		6			6	5	6									十
8	ТОКАРЕНКО САБРИНА				5	-					7	7	\vdash	6						10		9	7	8	8		10	П		7									十
9					Ť	Ť				Ť		Ì	_	_					Ť						Ť					Ė									\top
10																																				1			十
11									\vdash								H	H	П		H					Н		H		T	T	Н	П		H	\dashv	1	\dagger	+
12												\exists																								1			十
13		T							T								H	H	П		H					П		Н		T	T	П	П		Н	\dashv	1	\dagger	+
14																																				\dashv			\top
15																										П										\dashv			+
16																										П										\dashv			\top
17																										П										\dashv			\top
18																																				1			十
19																																				1			十
20																																				1			十
21																										П					T					\dashv			\top
22																										П					T					\dashv			\top
23																										П					T					\dashv			十
24																										П					T					\dashv			十
25																																							十
26																																							十
27																																				T			十
28																																							T
29																																							T
30		Γ			Γ				Γ								П	П			П					П				Γ	T		П				1	\top	\top
31		Γ							Γ								П				П					П				Γ		П	П			\dashv		1	\top
32									Γ								П				П					П				Γ			П			\dashv		1	\top
33									Γ																	П							П						\top
34									Γ																	П							П				1		\top
35																	П				П					П				Γ			П			\dashv		1	\top
36																	П				П					П				Γ			П			\dashv		1	\top
37																	П				П					П							П			\dashv	1	\top	\top
38		Γ			Г				Γ								П	П			П					П				Γ	T		П				1	\top	\top
39		Γ			Г				Γ								П	П			П					П				Γ			П				1	\top	\top
40		Γ			Г				Γ								П	П			П					П				Γ			П				1	\top	\top
41		T			Г	Г			Г	Г							П	П	П		П					П		П		Г	П	П	П		П	\dashv	1	\top	\top
42		T			Г	Г			Г	Г							П	П	П		П					П		П		Г	П	П	П		П	\dashv	1	\top	\top
43		T			Г	Г			Г	Г							П	П	П		П					П		П		T	П	П	П		П	\dashv	1	\top	\top
44		T							T		\Box						П				П					П				T	T		П			\dashv	1	\dagger	\top
45		T							T								П	П	П		П					П		П		T	T		П		П	\dashv	1	\top	+
_				ı				_	_	_	ш						ш				ш					ш		ш		_	1	_	ш	_	 Ш	_			—

Кристина Юрьевна Седова

					K	оист	<u>чна</u>	Юр	ьевн	ia Ce	дова
			Pac	ет оценки з	а 1 четверть Т	, I				Число,	Темы
	Баллы СО СОР 1	за раздель СОР 2	і учебной пр СОР 3	сор 4	Балл СО за четверть	coP)	HO0	Сумма	Оценка за четверть	месяц 04.09	Повторение курса алгебры7-9 к
	COI 1		симальные б	l		% (ΦΟ+COP)	%	, C	Оценка <i>за</i> четверть	05.09	Комплексная диагностическая
	20	20	20		25				0 -	06.09	Функция и способы ее задания. Преобразования графиков функ
	16	16	15		18	40.5%	36%	77%	4	07.09	Функция и способы ее задания. Преобразования графиков фун
	15	14	14		15	39%	30%	69%	4	11.09	Свойства функции
	15	15	13		15	34.5%	30%	65%	4		Свойства функции
	16	15	12		16	37.5%	32%	70%	4	12.09	Свойства функции
	18	19	18		23	45%	46%	91%	5	13.09	Дробно-линейная функция
	16	13	14		18	36.5%	36%	73%	4	14.09	Дробно-линейная функция
	14	15	10		15	34%	30%	64%	3	18.09	Дробно-линейная функция
	15	15	12		16	36.5%	32%	69%	4	19.09	Понятия сложной и обратной ф
									-	20.09	
									-	21.09	Понятия сложной и обратной ф
									-	25.09	Понятия сложной и обратной ф
									-	26.09	Функция, её свойства и график
									-	27.09	Анализ суммативного оцениван раздел. Повторение
									-	28.09	Тригонометрические функции, и графики
									-	02.10	Тригонометрические функции, и графики
									-	03.10	Тригонометрические функции, и графики
									-	04.10	Построение графиков тригоном функций с помощью преобразо
									_	05.10	Построение графиков тригоном функций с помощью преобразо
•									_		Построение графиков тригоном функций с помощью преобразо
									_	09.10	Тригонометрические функции»
٠									-	10.10	Решение задач. Анализ суммат оценивания за раздел
									-	11.10	
									-	12.10	Арксинус, арккосинус, арктанго арккотангенс Арксинус, арккосинус, арктанго
									-	16.10	арккотангенс
									-	17.10	Обратные тригонометрические их свойства и графики
									-	18.10	Обратные тригонометрические их свойства и графики
									-	19.10	Обратные тригонометрические Повторение СОР № 3
									-	23.10	Простейшие уравнения, содерх обратные тригонометрические
									-	26.10	Тригонометрические функции (повторение)/Тригонометричес функции (за 25.10)
									-		Количество уроков: 31
									-		
									-		
									-		
									-		
									-		
									-		
									-		
									-		
									-		
									-		
									-		
									-		
									-		
			•								

	<u> </u>	
Число, месяц	Темы	Домашнее задание
04.09	Повторение курса алгебры7-9 классов	Задание по карточке
05.09	Комплексная диагностическая работа	Повторить ранее изученный материал
06.09	Функция и способы ее задания. Преобразования графиков функций	Упражнение 1.12
07.09	Функция и способы ее задания. Преобразования графиков функций	Задание по карточкам
11.09	Свойства функции	Задание в тетради
12.09	Свойства функции	Повторить свойства функции
13.09	Свойства функции	Задание в тетради
14.09	Дробно-линейная функция	Задание в тетради
18.09	Дробно-линейная функция	Ответить на вопросы в тетради
19.09	Дробно-линейная функция	Задание в тетради
20.09	Понятия сложной и обратной функций	Задание 2 по карточке
21.09	Понятия сложной и обратной функций	Задание по карточке
25.09	Понятия сложной и обратной функций	Задание в тетради
26.09	Функция, её свойства и график» COP № 1	Рабочий лист
27.09	Анализ суммативного оценивания за раздел. Повторение	задание в тетради
28.09	Тригонометрические функции, их свойства и графики	Выучить конспект
02.10	Тригонометрические функции, их свойства и графики	Выучить свойства y=sinx, y=cosx
03.10	Тригонометрические функции, их свойства и графики	Параграф 13 выучить конспект
04.10	Построение графиков тригонометрических функций с помощью преобразований	С:110 ответить на вопросы письменно
05.10	Построение графиков тригонометрических функций с помощью преобразований	C:113 N14.22 подготовить сообщение
09.10	Построение графиков тригонометрических функций с помощью преобразований	С114 «Проверь себя»
10.10	Тригонометрические функции» СОР № 2	№9.3 по карточке
11.10	Решение задач. Анализ суммативного оценивания за раздел	Выполнить задание по карточкам
12.10	Арксинус. арккосинус, арктангенс и арккотангенс	Задание в тетради
16.10	Арксинус. арккосинус, арктангенс и арккотангенс	C:122 N15.14
17.10	Обратные тригонометрические функции, их свойства и графики	C122 N15.17 (3,4)
18.10	Обратные тригонометрические функции, их свойства и графики	Выучить свойства обратных тригонометрических функций
19.10	Обратные тригонометрические функции. Повторение СОР № 3	Задание по карточкам
23.10	Простейшие уравнения, содержащие обратные тригонометрические функции	Подготовиться к СОЧ
26.10	Тригонометрические функции (повторение)/Тригонометрические функции (за 25.10)	C:136 N 17.9
	Количество уроков: 31	