

Рассмотрено

Согласовано

«Утверждаю»

на заседании ШМО

завучем

директор СШ №12

Протокол № от 10.09.11

Узаковой Г.Н.

Еркесариева Д.К.

Рук: Носсакова О.А.
Носсаков

« »



Календарный план

по апрелю
9 кл.

на 2011 - 2012 уч.год

Учебник: Алгебра 9

учитель: Носсакова О.А.

Название, автор, год издания Мискаралов Д.Н., 1990

Кол-во часов за год 102 за п/г I - 3ч(44) в неделю 3ч
II - 3ч(58)

Плановых к/р 9

По базисному плану	Всего часов в году	1 четверть	2 четверть	3 четверть	4 четверть
	<u>102</u>	<u>23</u>	<u>21</u>	<u>29</u>	<u>29</u>
Контрольные	<u>9</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>2</u>
Проверочные	<u>6</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>2</u>
Практические					
Лабораторные					
Сочинения					
Изложения					

Календарное планирование

Алгебра
класс 9

автор учебника: под ред Теляковского С.А.
учитель Носикова О.А.

№	Наименование темы	Кол-во часов	Контр. раб	Сам.раб	Предполаг. дата	Коррекция
1.	Повторение 8 класса. Нулевой срез	3			16.17,20.09	16,17,20.09
2	Функции и графики	2			21.22.09	21,22.09
3	Свойства функций. Самостоятельная работа № 1	2		1	27.28.09	27,28.09
П 2	Квадратный трехчлен	16				
4	Квадратный трехчлен и его корни	3			29.09-4,5.10	30.09-5.10
5	Разложение кв трехчлена на множители	3			6,11,12.10	6-12.10
5	Контрольная работа № 1	1	1		13.10	13.10
П 3	Квадратичная функция и её график	1			18.10	18.10
1	Функция $y = ax^2$ и её свойства	2			19, 20.10	19, 25.10
2	Функция $y = ax^2 + m$, $y = a(x^2 + n)$	2			25, 26.10	20, 26.10
3	Контрольная работа № 2	1	1		27.10	27.10
4	Построение графиков кв. функции	3			1.11-3.11	1-3.11
	Итого за 1 четверть	23				
	2 четверть					
5	Неравенства с одной переменной	5				
1	Решение неравенств второй степени .	1			15.11	
2	Решение неравенств методом интервалов	3			16,17,22.11	
3	Контрольная работа № 3	1	1		23.11	
5	Уравнения и системы уравнений	12				
1	Целые уравнения и его корни	2			24, 29.11	

2	Уравнения, приводимые к квадратным Самостоятельная работа №2	2		1	30.11-1.12	
3	Системы уравнений, их решение графич способом	1			6.12	
4	Решение систем уравнений	3.			7,8,13.12	
5	Реш задач с пом. систем уравнений	3			14,15,20.12	
	Контрольная работа №4	1	1		21.12	
П	Арифметическая и геом прогрессии	11				
5.						
1	Последовательности	1			22.12	
2	Арифметич. Прогрессия.	3			27,28,29.12	
	Итого за 2 четверть	21				
	3 четверть					
3	Геометрическая прогрессия	4			12,13,17,18, .01	
4	Бескон. Геом. Прог.	2			19-24.01	
5	Контрольная работа № 5	1	1		25.01	
П	Степень с рационал. показателем	9				
1	Степенная функция	1			26.01	
2	Четные и нечетные функции	2			31.01-1.02	
3	Функция $y = x^3$	1			2.02	
4	Корень n -ой степени Сам.работа № 3	1		1	7.02	
5	Свойства корня n - степени	3			8,9,14.02	
5	Контрольная работа №6	1	1		15.02	
	Степень с рациональным показателем	13				
П	Степень с дробным показателем	4				
3					16,21,22,24. 02	
1	Свойства степени с рационал показателем. Самостоятельная работа №4	4		1	28.02- 1,2,7.03	
2	Преобразование выражений, сод. степени с рациональным показателем	2			9,10.03	

	Контрольная работа №7	1	1		14.03	
	Преобразование выражений, сод. степени с рац. показателем	2			15, 16.03	
5	Итого за 3 четверть	29				
	4 четверть					
II	Тригонометрия	24				
1	Синус, косинус, тангенс угла	4			31.03- 4,5,6.04	
2	Свойства синуса, косинуса, тангенса угла	2			11,12.04	
3	Радианная мера углов	2			13,18.04	
4	Основные триг. тождества. Сам. Раб № 5	3		1	19,20,25.04	
5	Формулы приведения	2			26,27.04	
5	Контрольная работа № 8	1	1		2.05	
7	Формулы сложения	3			3,4,10.05	
3	Формулы двойного угла Сам.раб № 6	4		1	11,16,17,18. 05	
3	Формулы суммы и разности триг. функций	2			23,24.05	
1	Контрольная работа №9	1	1		25.05	
1	Повторение	5			30,31.05- 1,6,7.06	
	Итого за 4 четверть	29ч.				
	ИТОГО за год	102		102		

Итого контрольных работ и самостоятельных

1ч		2ч		3ч		4ч		Год 102	
2	1	2	1	3	2	2	2	9	6