

№ урока	Дата	Тема урока	Кол-во часов
<u>Квадратные корни и их свойства. Действительные числа (27 часов)</u>			23+1к+3п
1		Повторение. Степень с натуральным и целым показателем. Выражения и их преобразования	3
2			
3			
4		Квадратный корень из числа. Арифметический квадратный корень	3
5			
6			
7		Множество иррациональных чисел. Множество действительных чисел	2
8			
9		Свойства квадратных корней	5
10			
11			
12			
13			
14		Применение свойств квадратных корней	5
15			
16			
17			
18			
19		Числовые промежутки. Объединение и пересечение числовых промежутков	2
20			
21		Системы и совокупности линейных неравенств с одной переменной. Решение двойных неравенств	4
22			
23			
24			
25		Обобщение изученного материала по теме "Квадратные корни и их свойства. Действительные числа"	1
26		<i>Контрольная работа "Квадратные корни и их свойства. Действительные числа"</i>	1
27		Коррекция знаний по теме "Квадратные корни и их свойства. Действительные числа"	1
<u>Квадратные уравнения (29 часов)</u>			26+1к+2л
28		Квадратные уравнения. Решение неполных квадратных уравнений	3
29			
30			
31		Формулы корней квадратного уравнения	5
32			
33			
34			
35			
36		Теорема Виета	4
37			
38			

№ урока	Дата	Тема урока	Кол-во часов
39			
40		Квадратный трёхчлен. Разложение квадратного трёхчлена на множители	3
41			
42			
43		Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений	5
44			
45			
46			
47			
48		Решение целых рациональных уравнений, сводящихся к квадратным уравнениям	4
49			
50			
51			
52		Обобщение изученного материала по теме "Квадратные уравнения"	1
53		Контрольная работа "Квадратные уравнения"	1
54		Коррекция знаний по теме "Квадратные уравнения"	1
Квадратичная функция и её свойства (33 часа)			31+1к+1^
55		Квадратичная функция и её свойства	10
56			
57			
58			
59			
60			
61			
62			
63			
64			
65		Монотонность, промежутки знакопостоянства квадратичной функции	6
66			
67			
68			
69			
70			
71		Квадратные неравенства	8
72			
73			
74			
75			
76			
77			
78			
79		Резерв времени	1
80		Системы и совокупности квадратных неравенств	5
81			

№ урока	Дата	Тема урока	Кол-во часов
82			
83			
84			
85		Обобщение изученного материала по теме "Квадратичная функция и её свойства"	1
86		Контрольная работа "Квадратичная функция и её свойства"	1
87		Коррекция знаний по теме "Квадратичная функция и её свойства"	1
<u>Функции $y=k/x$ ($k\neq 0$), $y=x^3$, $y= x$, $y=\sqrt{x}$ и их свойства (13 часов)</u>			11+1к+1^
88		Свойства и график функции $y=k/x$ ($k\neq 0$)	3
89			
90			
91		Свойства и график функции $y=x^3$	2
92			
93		Свойства и график функции $y= x $	2
94			
95		Свойства и график функции $y=\sqrt{x}$	2
96			
97		Обобщение изученного материала по теме "Функции $y=k/x$ ($k\neq 0$), $y=x^3$, $y= x $, $y=\sqrt{x}$ и их свойства"	1
98		Контрольная работа по теме "Функции $y=k/x$ ($k\neq 0$), $y=x^3$, $y= x$, $y=\sqrt{x}$ и их свойства"	1
99		Коррекция знаний по теме "Функции $y=k/x$ ($k\neq 0$), $y=x^3$, $y= x $, $y=\sqrt{x}$ и их свойства"	1
100		Резерв времени	2
101			
<u>Повторение</u>			4
102		Квадратные корни и их свойства. Действительные числа	1
103		Квадратные уравнения	2
104			
105		Квадратичная функция и её свойства	1

№ урока	Дата	Тема урока	Кол-во часов
<u>Четырёхугольники (22 часа)</u>			19+1к+2^
1		Повторение. Параллельность прямых на плоскости. Признаки равенства треугольников	1
2		Многоугольник	2
3			
4		Параллелограмм и его свойства	2
5			
6		Признаки параллелограмма	2
7			
8		Прямоугольник	2
9			
10		Ромб	1
11		Квадрат	1
12		Теорема Фалеса	1
13		Средняя линия треугольника	1
14		Свойство медиан треугольника	1
15		Трапеция. Средняя линия трапеции	3
16			
17			
18		Равнобедренная и прямоугольная трапеции	1
19		Обобщение и систематизация знаний по теме "Четырёхугольники"	1
20		<i>Контрольная работа "Четырёхугольники"</i>	1
21		Коррекция знаний по теме "Четырёхугольники"	1
<u>Площади многоугольников (16 часов)</u>			14+1к+1^
22		Площадь квадрата, прямоугольника	2
23			
24		Площадь параллелограмма	2
25			
26		Площадь треугольника, прямоугольного треугольника, ромба	2
27			
28		Теорема Пифагора	3
29			
30			
31		Площадь трапеции	3
32			
33			
34		Обобщение и систематизация знаний по теме "Площади многоугольников"	1
35		<i>Контрольная работа по теме "Площади многоугольников"</i>	1
36		Коррекция знаний по теме "Площади многоугольников"	1

№ урока	Дата	Тема урока	Кол-во часов
37		Резерв времени	1
<u>Подобие треугольников (16 часов)</u>			14+1к+1^
38		Обобщённая теорема Фалеса	1
39		Подобие треугольников	2
40			
41		Признаки подобия треугольников	5
42			
43			
44			
45			
46		Свойство биссектрисы угла треугольника	2
47			
48		Свойство площадей подобных треугольников	2
49			
50		Обобщение изученного материала по теме "Подобие треугольников"	1
51		<i>Контрольная работа по теме "Подобие треугольников"</i>	1
52		Коррекция знаний по теме "Подобие треугольников"	1
<u>Окружность (14 часов)</u>			12+1к+1^
53		Касательная к окружности	2
54			
55		Взаимное расположение окружностей	2
56			
57		Центральный и вписанный углы	2
58			
59		Углы, образованные хордами, секущими и касательными	2
60			
61		Свойство отрезков хорд и касательных	2
62			
63		Обобщение и систематизация изученного материала по теме "Окружность"	1
64		<i>Контрольная работа по теме "Окружность"</i>	1
65		Коррекция знаний по теме "Окружность"	1
66		Резерв времени	1
<u>Повторение</u>			4
67		Четырёхугольники	1
68		Площади многоугольников	1
69		Подобие треугольников	1
70		Окружность	1