

№ урока	Дата	Тема урока	Кол-во часов
<b><u>Квадратные корни и их свойства. Действительные числа (27 часов)</u></b>			<b>23+1к+3п</b>
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		<b><i>Контрольная работа "Квадратные корни и их свойства. Действительные числа"</i></b>	1
27		Коррекция знаний по теме "Квадратные корни и их свойства. Действительные числа"	1
<b><u>Квадратные уравнения (29 часов)</u></b>			<b>26+1к+2п</b>
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			
41		Квадратный трёхчлен. Разложение квадратного трёхчлена на множители	3
42			
43			
44			
45		Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений	5
46			
47			
48			
49		Решение целых рациональных уравнений, сводящихся к квадратным уравнениям	4
50			
51			
52		Обобщение изученного материала по теме "Квадратные уравнения"	1
53		<b>Контрольная работа "Квадратные уравнения"</b>	1
54		Коррекция знаний по теме "Квадратные уравнения"	1
<b>Квадратичная функция и её свойства (33 часа)</b>			<b>31+1к+1^</b>
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		<b>Контрольная работа "Квадратичная функция и её свойства"</b>	1
87		Коррекция знаний по теме "Квадратичная функция и её свойства"	1
<b>Функции <math>y=k/x</math> (<math>k \neq 0</math>), <math>y=x^3</math>, <math>y= x </math>, <math>y=\sqrt{x}</math> и их свойства (13 часов)</b>			<b>11+1к+1^</b>
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		<b>Контрольная работа по теме "Функции <math>y=k/x</math> (<math>k \neq 0</math>), <math>y=x^3</math>, <math>y= x </math>, <math>y=\sqrt{x}</math> и их свойства"</b>	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			
<b>Повторение</b>			<b>4</b>
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><b>Четырёхугольники (22 часа)</b></u>			<b>19+1к+2^</b>
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			
16		Трапеция. Средняя линия трапеции	3
17			
18		Равнобедренная и прямоугольная трапеции	1
19		Обобщение и систематизация знаний по теме "Четырёхугольники"	1
20		<b>Контрольная работа "Четырёхугольники"</b>	1
21		Коррекция знаний по теме "Четырёхугольники"	1
<u><b>Площади многоугольников (16 часов)</b></u>			<b>14+1к+1^</b>
22		Площадь квадрата, прямоугольника	2
23			
24		Площадь параллелограмма	2
25			
26		Площадь треугольника, прямоугольного треугольника, ромба	2
27			
28			
29		Теорема Пифагора	3
30			
31			
32		Площадь трапеции	3
33			
34		Обобщение и систематизация знаний по теме "Площади многоугольников"	1
35		<b>Контрольная работа по теме "Площади многоугольников"</b>	1
36		Коррекция знаний по теме "Площади многоугольников"	1

№ урока	Дата	Тема урока	Кол-во часов
37		Резерв времени	1
<b><u>Подобие треугольников (16 часов)</u></b>			<b>14+1к+1^</b>
38		Обобщённая теорема Фалеса	1
39		Подобие треугольников	2
40			
41			
42			
43		Признаки подобия треугольников	5
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		<b><i>Контрольная работа по теме "Подобие треугольников"</i></b>	1
52		Коррекция знаний по теме "Подобие треугольников"	1
<b><u>Окружность (14 часов)</u></b>			<b>12+1к+1^</b>
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		<b><i>Контрольная работа по теме "Окружность"</i></b>	1
65		Коррекция знаний по теме "Окружность"	1
66		Резерв времени	1
<b><u>Повторение</u></b>			<b>4</b>
67		Четырёхугольники	1
68		Площади многоугольников	1
69		Подобие треугольников	1
70		Окружность	1