

№ урока	Дата	Тема урока	Кол-во часов
Обобщение понятия степени (20 часов)			17+1к+2^
1		Повторение. Корень n-ой степени. Иррациональные уравнения	2
2			
3		Степень с рациональным показателем и её свойства. Степень с действительным показателем и её свойства	5
4			
5			
6			
7			
8		Степенная функция и её свойства	4
9			
10			
11			
12		Определение логарифма числа. Основное логарифмическое тождество	4
13			
14			
15			
16		Обобщение и систематизация по теме "Обобщение понятия степени"	1
17		Контрольная работа "Обобщение понятия степени"	1
18		Коррекция знаний по теме "Обобщение понятия степени"	1
Показательная функция (24 часа)			19+1к+4^
19		Процессы показательного роста и показательного убывания. Показательная функция. Свойства показательной функции. Решение задач на применение свойств показательной функции	4
20			
21			
22			
23		Показательные уравнения	7
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30		Показательные неравенства	6
31			
32			
33			
34			
35			
36		Обобщение и систематизация по теме "Показательная функция"	1
37		Контрольная работа "Показательная функция"	1

№ урока	Дата	Тема урока	Кол-во часов
38		Коррекция знаний по теме "Показательная функция"	1
39		Резерв	1
Логарифмическая функция (34 часа)			29+1к+4^
40		Свойства логарифмов. Формула перехода от логарифма с одним основанием к логарифму с другим основанием. Десятичный логарифм	7
41			
42			
43			
44			
45			
46			
47		Логарифмическая функция. Свойства логарифмической функции	5
48			
49			
50			
51			
52		Логарифмические уравнения. Решение логарифмических уравнений на основании свойств логарифмической функции и свойств логарифмов. Решение логарифмических уравнений заменой переменных	8
53			
54			
55			
56			
57			
58			
59		Логарифмические неравенства. Решение логарифмических неравенств на основании свойств логарифмической функции и свойств логарифмов. Решение логарифмических неравенств заменой переменной	7
60			
61			
62			
63			
64			
65			
66		Обобщение и систематизация знаний по теме "Логарифмическая функция"	1
67			
68		Контрольная работа "Логарифмическая функция"	1
69		Коррекция знаний по теме "Логарифмическая функция"	1
70		Резерв	2
71			
Повторение			10
72		Тригонометрия	2
73			
74		Корень n -ой степени из числа	2
75			
76		Производная	2

№ урока	Дата	Тема урока	Кол-во часов
77			
78		Показательная функция	2
79			
80		Логарифмическая функция	2
81			

№ урока	Дата	Тема урока	Кол-во часов
Призма. Цилиндр (20 часов)			18+1к+1^
1		Призма	3
2			
3			
4		Площадь боковой и полной поверхностей призмы	3
5			
6			
7		Объём параллелепипеда. Объём призмы	4
8			
9			
10		Цилиндр. Площадь боковой и полной поверхностей цилиндра	3
11			
12			
13		Объём цилиндра	3
14			
15			
16		Обобщение и систематизация знаний по теме "Призма. Цилиндр"	1
17		Контрольная работа "Призма. Цилиндр"	1
18		Коррекция знаний по теме "Призма. Цилиндр"	1
19		Пирамида. Конус (20 часов)	
			18+1к+1^
20		Пирамида	3
21			
22			
23		Усечённая пирамида	2
24			
25		Объём пирамиды	3
26			
27			
28		Конус. Площадь боковой и полной поверхностей конуса	3
29			
30			
31		Осевое сечение конуса. Усечённый конус	2
32			
33		Объём конуса	3
34			
35			
36		Обобщение и систематизация знаний по теме "Пирамида. Конус"	1
37		Контрольная работа "Пирамида. Конус"	1
38		Коррекция знаний по теме "Пирамида. Конус"	1
39		Резерв времени	1
Сфера. Шар (13 часов)			10+1к+2^

№ урока	Дата	Тема урока	Кол-во часов
40		Сфера. Площадь сферы	3
41			
42			
43		Шар. Объём шара	3
44			
45			
46		Правильные многогранники	2
47			
48		Обобщение и систематизация знаний по теме "Сфера. Шар"	1
49		Контрольная работа "Сфера. Шар"	1
50		Коррекция знаний по теме "Сфера. Шар"	1
51		Резерв времени	1
Повторение			4
52		Геометрические фигуры и их свойства	1
53		Геометрические величины	1
54		Объём тел	2
55			