

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

№ урока	Дата	Тема урока	Кол-во часов
38		Коррекция знаний по теме "Показательная функция"	
39		Резерв	1
<b><u>Логарифмическая функция (34 часа)</u></b>			<b>29+1к+4^</b>
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			
48			
49		Логарифмическая функция. Свойства логарифмической функции	
50	Логарифмические уравнения. Решение логарифмических уравнений на основании свойств логарифмической функции и свойств логарифмов. Решение логарифмических уравнений заменой переменных		5
51			
52			
53			
54			
55			
56			
57			
58			
59			
60	Логарифмические неравенства. Решение логарифмических неравенств на основании свойств логарифмической функции и свойств логарифмов. Решение логарифмических неравенств заменой переменной		8
61			
62			
63			
64			
65			
66			
67		Обобщение и систематизация знаний по теме "Логарифмическая функция"	1
68		<b><u>Контрольная работа "Логарифмическая функция"</u></b>	1
69		Коррекция знаний по теме "Логарифмическая функция"	1
70	Резерв		2
71			
<b><u>Повторение</u></b>			<b>10</b>
72	Тригонометрия		2
73			
74	Корень $n$ -ой степени из числа		2
75			
76	Производная		2

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

<i>№ урока</i>	<i>Дата</i>	<i>Тема урока</i>	<i>Кол-во часов</i>
<b><u>Призма. Цилиндр (20 часов)</u></b>			<b>18+1к+1^</b>
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			
18		<b><i>Контрольная работа "Призма. Цилиндр"</i></b>	
19		Коррекция знаний по теме "Призма. Цилиндр"	1
<b><u>Пирамида. Конус (20 часов)</u></b>			<b>18+1к+1^</b>
20		Пирамида	3
21			
22			
23		Усечённая пирамида	2
24			
25			
26		Объём пирамиды	3
27			
28			
29		Конус. Площадь боковой и полной поверхностей конуса	3
30			
31			
32		Осьное сечение конуса. Усечённый конус	2
33			
34			
35		Объём конуса	3
36			
37		<b><i>Контрольная работа "Пирамида. Конус"</i></b>	
38		Коррекция знаний по теме "Пирамида. Конус"	1
39		Резерв времени	1
<b><u>Сфера. Шар (13 часов)</u></b>			<b>10+1к+2^</b>

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