

№ п/п	Наименование главы. Тема урока	Кол- во часо в	Дата проведения		Примечан ие
			По плану	Факти чески	
Глава 1. Делимость натуральных чисел		17			
1	Делители и кратные	1	1.09		
2	Решение задач на нахождение делителя и кратных чисел	1	2.09		
3	Признаки делимости на 2	1	3.09		
4	Признаки делимости на 5	1	4.09		
5	Признаки делимости на 10	1	7.09		
6	Признаки делимости на 9 и на 3	1	8.09		
7	Применение признаков делимости на 3	1	9.09		
8	Применение признаков делимости на 9	1	10.09		
9	Простые и составные числа	1	11.09		
10	Различные способы разложения на простые множители	1	14.09		
11	Стартовая контрольная работа	1	15.09		
12	Наибольший общий делитель	1	16.09		
13	Взаимно простые числа	1	17.09		
14	Наименьшее общее кратное	1	18.09		
15	Нахождение НОК	1	21.09		
16	Решение задач на нахождение НОД и НОК	1	22.09		
17	Контрольная работа по теме «Делимость натуральных чисел»	1	23.09		
Глава 2. Обыкновенные дроби		38			
18	Основное свойство дроби	1	24.09		
19	Решение задач на применение основного свойства дроби к решению уравнений	1	25.09		
20	Сокращение дробей	1	28.09		
21	Сократимые и несократимые дроби	1	29.09		
22	Решение задач на сокращение дробей	1	30.09		
23	Приведение дробей к общему знаменателю	1	1.10		
24	Решение задач на приведение к общему знаменателю	1	2.10		
25	Сравнение дробей	1	5.10		
26	Решение задач на сравнение дробей	1	6.10		
27	Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями	1	7.10		
28	Сложение дробей с разными знаменателями	1	8.10		
29	Вычитание дробей с разными знаменателями	1	9.10		
30	Решение задач на сложение и вычитание дробей с разными знаменателями	1	19.10		
31	Сравнение дробей, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями	1	20.10		
32	Контрольная работа по теме «Сложение и вычитание дробей»	1	21.10		
33	Умножение дробей	1	22.10		
34	Умножение дроби на натуральное число	1	23.10		
35	Умножение дроби на дробь	1	26.10		
36	Умножение смешанных чисел	1	27.10		
37	Решение задач на умножение дробей	1	28.10		
38	Нахождение дроби от числа	1	29.10		
39	Решение задач на нахождение дроби от числа	1	30.10		
40	Нахождение дроби от числа с помощью умножения	1	2.11		
41	Контрольная работа по теме «Умножение дробей»	1	3.11		
42	Взаимно обратные числа	1	5.11		
43	Деление дробей	1	6.11		
44	Решение задач на деление дробей	1	9.11		
45	Деление смешанных чисел	1	10.11		

№ п/п	Наименование главы. Тема урока	Кол- во часо	Дата проведения		Примечан ие
			По плану	Факти чески	
46	Решение задач на деление смешанных чисел	1	11.11		
47	Решение задач на деление дробных чисел	1	12.11		
48	Нахождение числа по заданному значению его дроби	1	13.11		
49	Нахождение числа по значению его процентов	1	16.11		
50	Решение задач на нахождение числа по его процентам	1	17.11		
51	Семестровая контрольная работа	1	18.11		
52	Преобразование обыкновенных дробей в десятичную	1	19.11		
53	Бесконечные периодические десятичные дроби	1	20.11		
54	Десятичное приближение обыкновенной дроби	1	30.11		
55	Решение задач	1	1.12		
Глава 3. Отношения и пропорции		28			
56	Отношения	1	2.12		
57	Взаимно обратные отношения	1	3.12		
58	Пропорции	1	4.12		
59	Основное свойство пропорции	1	7.12		
60	Решение задач на составление пропорции	1	8.12		
61	Соотношение двух чисел	1	9.12		
62	Решение задач на проценты и дроби с составлением пропорции	1	10.12		
63	Процентное отношение двух чисел	1	11.12		
64	Решение задач. Пропорции	1	14.12		
65	Решение задач с составлением пропорции	1	15.12		
66	Контрольная работа по теме «Пропорции»	1	16.12		
67	Прямая и обратная пропорциональные зависимости	1	17.12		
68	Решение задач на прямую и обратную пропорциональные зависимости	1	18.12		
69	Деление числа в данном соотношении	1	21.12		
70	Решение задач	1	22.12		
71	Окружность и круг	1	23.12		
72	Решение задач по теме «Окружность и круг»	1	24.12		
73	Длина окружности. Площадь круга	1	25.12		
74	Формулы длины окружности и площади круга	1	28.12		
75	Вычисление длины окружности и площади круга	1	29.12		
76	Цилиндр, конус, шар	1	30.12		
77	Диаграммы	1	31.12		
78	Виды диаграмм	1	11.01		
79	Решение задач	1	12.01		
80	Случайные события. Вероятность случайного события	1	13.01		
81	Нахождение вероятности случайного события	1	14.01		
82	Решение задач	1	15.01		
83	Контрольная работа по теме «Окружность и круг»	1	18.01		
Глава 4. Рациональные числа и действия над ними		72			
84	Положительные и отрицательные числа	1	19.01		
85	Понятие положительных и отрицательных чисел	1	20.01		
86	Координатная прямая	1	21.01		
87	Изображение точек на координатной прямой	1	22.01		
88	Координаты на прямой	1	25.01		
89	Числовые множества. Целые числа	1	26.01		
90	Рациональные числа	1	27.01		
91	Модуль числа	1	28.01		
92	Нахождение значений выражений, содержащих модуль	1	29.01		
93	Решение задач	1	1.02		
94	Контрольная работа по теме «Положительные и	1	2.02		

№ п/п	Наименование главы. Тема урока	Кол- во часо	Дата проведения		Примечан ие
			По плану	Факти чески	
	<i>отрицательные числа»</i>				
95	Сравнение чисел	1	3.02		
96	Правила сравнения чисел	1	4.02		
97	Модуль числа, сравнение чисел	1	5.02		
98	Решение задач	1	8.02		
99	Сложение рациональных чисел	1	9.02		
100	Сложение чисел с помощью координатной прямой	1	10.02		
101	Правило сложения чисел с разными знаками	1	11.02		
102	Правило сложения отрицательных чисел	1	12.02		
103	Свойства сложения рациональных чисел	1	15.02		
104	Решение задач	1	16.02		
105	<i>Семестровая контрольная работа</i>	1	17.02		
106	Вычитание рациональных чисел	1	18.02		
107	Правило вычитания рациональных чисел	1	19.02		
108	Применение правила вычитания рациональных чисел	1	1.03		
109	Вычитание положительных и отрицательных чисел	1	2.03		
110	Решение задач	1	3.03		
111	Умножение рациональных чисел	1	4.03		
112	Решение задач на умножение рациональных чисел	1	5.03		
113	Решение уравнений на умножение рациональных чисел	1	9.03		
114	Решение задач	1	10.03		
115	Переместительное и сочетательное свойства умножения рациональных чисел	1	11.03		
116	Применение свойства умножения рациональных чисел	1	12.03		
117	Решение задач	1	15.03		
118	Коэффициент. Распределительное свойство умножения	1	16.03		
119	Переместительное и сочетательное свойства умножения	1	17.03		
120	Распределительное свойство умножения	1	18.03		
121	Раскрытие скобок	1	19.03		
122	Упрощение выражений с помощью раскрытия скобок	1	22.03		
123	Деление рациональных чисел	1	23.03		
124	Применение правила деления рациональных чисел	1	24.03		
125	Решение задач на деление рациональных чисел	1	25.03		
126	Решение уравнений на действия с рациональными числами	1	26.03		
127	<i>Контрольная работа по теме «Умножение и деление рациональных чисел»</i>	1	29.03		
128	Решение уравнений	1	30.03		
129	Решение уравнений прибавлением к обеим частям одного и того же числа	1	31.03		
130	Решение уравнений, в которых неизвестная величина стоит в обеих частях	1	1.04		
131	Решение уравнений переносом слагаемых	1	2.04		
132	Решение уравнений умножением обеих частей уравнения на одно и то же число	1	12.04		
133	Решение задач с помощью уравнений	1	13.04		
134	Решение задач на составление уравнений	1	14.04		
135	Решение задач на движение с помощью уравнений	1	15.04		
136	Решение задач с помощью линейных уравнений	1	16.04		
137	Решение задач с помощью уравнений	1	19.04		
138	Решение задач на составление уравнений	1	20.04		
139	<i>Контрольная работа по теме «Уравнения»</i>	1	21.04		
140	Перпендикулярные прямые	1	22.04		

№ п/п	Наименование главы. Тема урока	Кол- во часо	Дата проведения		Примечан ие
			По плану	Факти чески	
141	Понятие перпендикулярных прямых	1	23.04		
142	Построение перпендикулярных прямых	1	26.04		
143	Осевая и центральная симметрия	1	27.04		
144	Построение симметричных фигур	1	28.04		
145	Осевая и центральная симметрия	1	29.04		
146	Параллельные прямые	1	30.04		
147	Построение параллельных прямых	1	4.05		
148- 149	Координатная плоскость. Построения на координатной плоскости	2	5.05		Уплотнение материала
150	Нахождение координаты точки в координатной плоскости	1	6.05		
151	Решение задач по теме «Координатная плоскость»	1	7.05		
152- 153	Графики. Чтение графиков	2	11.05		Уплотнение материала
154	Построение и чтение графиков	1	12.05		
155	Семестровая контрольная работа	1	14.05		
Повторение и систематизация учебного материала		15			
156	Нахождение НОД и НОК	1	17.05		
157	Основное свойство дроби	1	18.05		
158	Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями	1	19.05		
159- 160	Сравнение дробей. Умножение и деление дробей	2	20.05		Уплотнение материала
161- 162	Отношения и пропорции. Прямая и обратная пропорциональные зависимости	1	21.05		
163	Положительные и отрицательные числа	1	24.05		
164	Промежуточная (годовая) аттестация	1	25.05		
165	Модуль числа. Сравнение чисел	1	26.05		
166- 167	Решение уравнений. Решение задач с помощью уравнений	2	27.05		Уплотнение материала
168	Координатная плоскость. Графики	1	28.05		
169- 170	Параллельные и перпендикулярные прямые. Построение параллельных прямых. Построение перпендикулярных прямых	2	31.05		Уплотнение материала