

## Календарно – тематическое планирование. Математика. 6 класс

Рабочая программа ориентирована на использование учебного комплекта:

➤ Математика. 6класс: учебник для общеобразовательных учреждений/[Н.Я.Виленкин и др.]. – М.: Мнемозина,2007.

№ нед.	№ урока	Кол-во часов	Изучаемый материал
		<b>20</b>	<b>Делимость натуральных чисел</b>
1	1 – 3	3	Делители и кратные
1	4 – 5	2	Признаки делимости на 10, на 5 и на 2
2	6 – 7	2	Признаки делимости на 9 и на 3
2	8 – 9	2	Простые и составные числа
2 – 3	10 – 11	2	Разложение на простые множители
3	12 – 14	3	Наибольший общий делитель
3	15	1	Взаимно простые числа
4	16 – 19	4	Наименьшее общее кратное
4	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>Контрольная работа по теме “Делимость натуральных чисел”</b>
		<b>22</b>	<b>Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями</b>
5	21 – 22	2	Основное свойство дроби
5	23 – 25	3	Сокращение дробей
6	26 – 28	3	Приведение дробей к общему знаменателю
6	29 – 30	2	Сравнение дробей с разными знаменателями
7	31 – 33	3	Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями
7	34	1	Решение текстовых задач по теме “Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями”
7	<b>35</b>	<b>1</b>	<b>Контрольная работа по теме “Основное свойство дроби. Сравнение дробей”</b>
8	36 – 37	2	Сложение и вычитание смешанных чисел
8 – 9	38 – 41	4	Решение текстовых задач по теме “Сложение и вычитание смешанных чисел”
9	<b>42</b>	<b>1</b>	<b>Контрольная работа по теме “Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями</b>
		<b>33</b>	<b>Умножение и деление обыкновенных дробей</b>
9	43 – 45	3	Умножение дробей
10	46 – 47	2	Решение текстовых задач по теме “Умножение дробей”
10	48	1	Нахождение дроби от числа
10 – 11	49 – 52	4	Решение текстовых задач по теме “Нахождение дроби от числа”
11 – 12	53 – 57	5	Применение распределительного свойства умножения
12	<b>58</b>	<b>1</b>	<b>Контрольная работа по теме “Умножение дробей”</b>
12	59 – 60	2	Взаимно обратные числа
13	61 – 62	2	Деление
13	63 – 65	3	Решение текстовых задач по теме “Деление”
14	<b>66</b>	<b>1</b>	<b>Контрольная работа по теме “Деление”</b>
14	67 – 68	2	Нахождение числа по его дроби
14 – 15	69 – 71	3	Решение текстовых задач по теме “Нахождение числа по его дроби”
15	72 – 74	3	Дробные выражения
15	<b>75</b>	<b>1</b>	<b>Контрольная работа по теме “Умножение и деление обыкновенных дробей”</b>
		<b>17</b>	<b>Отношения и пропорции</b>
16	76 – 77	2	Отношения
16	78 – 80	3	Пропорции
17	81	1	Прямая и обратная пропорциональные зависимости
17	82 – 84	3	Решение текстовых задач по теме “Прямая и обратная пропорциональные зависимости”
17	<b>85</b>	<b>1</b>	<b>Контрольная работа по теме “Прямая и обратная пропорциональные зависимости”</b>
18	86 – 87	2	Масштаб
18	88 – 89	2	Длина окружности и площадь круга
18 – 19	90 – 91	2	Шар
19	<b>92</b>	<b>1</b>	<b>Контрольная работа по теме “Отношения и пропорции”</b>
		<b>13</b>	<b>Положительные и отрицательные числа</b>
19	93 – 95	3	Координаты на прямой

20	96 – 97	2	Противоположные числа
20 – 21	98 – 101	4	Модуль числа
21	102 – 104	3	Сравнение чисел
21	<b>105</b>	<b>1</b>	<b>Контрольная работа по теме “Положительные и отрицательные числа. Модуль числа”</b>
		<b>11</b>	<b>Сложение и вычитание положительных и отрицательных чисел</b>
22	106	1	Сложение чисел с помощью координатной прямой
22	107 – 109	3	Сложение отрицательных чисел
22 – 23	110 – 112	3	Сложение чисел с разными знаками
23	113 – 115	3	Вычитание
24	<b>116</b>	<b>1</b>	<b>Контрольная работа по теме “Сложение и вычитание положительных и отрицательных чисел”</b>
		<b>9</b>	<b>Умножение и деление положительных и отрицательных чисел</b>
24	117 – 118	2	Умножение
24	119 – 120	2	Деление
25	121 – 122	2	Рациональные числа
25	123 - 124	2	Свойства действий с рациональными числами
25	<b>125</b>	<b>1</b>	<b>Контрольная работа по теме “Умножение и деление положительных и отрицательных чисел”</b>
		<b>18</b>	<b>Решение уравнений</b>
26	126 – 128	3	Раскрытие скобок
26 – 27	129 – 131	3	Коэффициент
27	132 – 135	4	Подобные слагаемые
28	<b>136</b>	<b>1</b>	<b>Контрольная работа по теме “Подобные слагаемые”</b>
28	137 – 139	3	Решение уравнений
28 – 29	140 – 142	3	Решение текстовых задач с помощью уравнений
29	<b>143</b>	<b>1</b>	<b>Контрольная работа по теме “Решение уравнений”</b>
		<b>10</b>	<b>Координаты на плоскости</b>
29	144 – 145	2	Перпендикулярные прямые
30	146 – 147	2	Параллельные прямые
30	148 – 149	2	Координатная плоскость
30	150	1	Столбчатые диаграммы
31	151 – 152	2	Графики
31	<b>153</b>	<b>1</b>	<b>Контрольная работа по теме “Координаты на плоскости”</b>
		<b>5</b>	<b>Вероятность случайных событий</b>
31	154	1	Случайные события
31	155	1	Эксперименты со случайными событиями
32	156 – 157	2	Частота и вероятность случайных событий
		<b>13</b>	<b>Итоговое повторение</b>
32	158 – 160	3	Арифметические операции с положительными и отрицательными числами
33	161 – 163	3	Решение уравнений
33 – 34	164 – 166	3	Решение текстовых задач
34	<b>167</b>	<b>1</b>	<b>Итоговая контрольная работа</b>
34	168 – 170	3	Приведение подобных слагаемых
35	171 – 175	5	Резерв