

Календарно-тематическое планирование.

5 класс

№	Дата		Тема
	план	факт	
1	1.09		Нумерация в пределах 100. Таблица разрядов.
2	2.09		Меры стоимости, их соотношение.
3	5.09		Сложение и вычитание в пределах 100 без перехода через разряд.
4	6.09		Сложение и вычитание в пределах 100 с переходом через разряд.
5	7.09		Порядок действий в примерах.
6	8.09		Диагностическая работа.
7	9.09		Работа над ошибками, допущенными в диагностической работе.
8	12.09		Нахождение неизвестного слагаемого. Проверка сложения вычитанием.
9	13.09		Нахождение неизвестного уменьшаемого. Проверка вычитания сложением.
10	14.09		Нахождение неизвестного вычитаемого. Проверка вычитания вычитанием.
11	15.09		Увеличение на несколько единиц
12	16.09		Увеличение в несколько раз.
13	19.09		Уменьшение на несколько единиц.
14	20.09		Уменьшение в несколько раз.
15	21.09		Устная нумерация в пределах 1000.
16	22.09		Письменная нумерация в пределах 1000.
17	23.09		Письменная нумерация в пределах 1000. Таблица классов и разрядов.
18	26.09		Сложение круглых сотен и десятков.
19	27.09		Вычитание круглых сотен и десятков.
20	28.09		Контрольная работа на тему: «Нумерация в пределах 1000».
21	29.09		Работа над ошибками, допущенными в контрольной работе.
22	30.09		Округление чисел до десятков. Знак ~
23	3.10		Округление чисел до сотен. Знак ~
24	4.10		Сложение в пределах 1000 без перехода через разряд.
25	5.10		Вычитание в пределах 1000 без перехода через разряд.
26	6.10		Сложение и вычитание в пределах 1000 без переходом через разряд.
27	7.10		Сложение в пределах 1000 с переходом через разряд.
28	10.10		Вычитание в пределах 1000 с переходом через разряд.
29	11.10		Решение задач на сложение и вычитание в пределах 1000 с переходом через разряд.

30	12.10		Повторение алгоритма действий при сложении и вычитание в пределах 1000 с переходом через разряд.
31	13.10		Сложение и вычитание в пределах 1000 (все случаи).
32	14.10		Решение задач на сложение и вычитание в пределах 1000 (все случаи).
33	17.10		Римская нумерация.
34	18.10		Контрольная работа по теме: «Сложение и вычитание в пределах 1000».
35	19.10		Работа над ошибками, допущенными в контрольной работе.
36	20.10		Меры стоимости. Соотношение мер стоимости.
37	21.10		Меры массы: тонна. Соотношение мер массы.
38	24.10		Сложение чисел, полученных при измерении.
39	25.10		Вычитание чисел, полученных при измерении.
40	26.10		Решение задач на сложение и вычитание чисел, полученных при измерении.
41	27.10		Виды линий: прямая, кривая, ломаная. Луч, отрезок.
42	28.10		Построение ломаной линии. Вычисление длины ломаной линии.
43	7.11		Угол. Виды углов. Сравнение углов по величине.
44	8.11		Сравнение углов по величине.
45	9.11		Многоугольники. Виды многоугольников.
46	10.11		Прямоугольник. Свойства сторон и углов.
47	11.11		Квадрат. Свойства сторон и углов.
48	14.11		Круг. Окружность. Шар.
49	15.11		Периметр многоугольника. Вычисление периметра многоугольника.
50	16.11		Нумерация в пределах 1000. Сложение и вычитание без перехода через разряд.
51	17.11		Нумерация в пределах 1000. Разностное сравнение чисел.
52	18.11		Нумерация в пределах 1000. Кратное сравнение чисел.
53	21.11		Сложение чисел в пределах 1000 с переходом через разряд.
54	22.11		Решение задач на сложение чисел в пределах 1000 с переходом через разряд.
55	23.11		Вычитание чисел в пределах 1000 с переходом через разряд.
56	24.11		Решение задач на вычитание чисел в пределах 1000 с переходом через разряд.
57	25.11		Алгоритм действий при сложении и вычитании чисел в пределах 1000 с переходом через разряд.
58	28.11		Решение задач при сложении и вычитании чисел в пределах 1000 с переходом через разряд.
59	29.11		Порядок действий в примерах.
60	30.11		Порядок действий в сложных примерах.
61	1.12		Контрольная работа по теме «Сложение и вычитание чисел в пределах 1000 с переходом через разряд»
62	2.12		Работа над ошибками, допущенными в контрольной работе.

63	5.12		Нахождение одной доли предмета, числа.
64	6.12		Нахождение нескольких долей предмета, числа.
65	7.12		Обыкновенные дроби.
66	8.12		Обыкновенные дроби. Образование и чтение обыкновенных дробей, запись обыкновенных дробей
67	9.12		Обыкновенные дроби. Числитель и знаменатель обыкновенной дроби.
68	12.12		Обыкновенные дроби. Сравнение дробей с одинаковыми знаменателями.
69	13.12		Обыкновенные дроби. Решение задач на сравнение дробей с одинаковыми знаменателями.
70	14.12		Обыкновенные дроби. Сравнение дробей с разными знаменателями.
71	15.12		Обыкновенные дроби. Решение задач на сравнение дробей с разными знаменателями.
72	16.12		Обыкновенные дроби. Правильные и неправильные дроби.
73	19.12		Обыкновенные дроби. Частный случай неправильных дробей.
74	20.12		Контрольная работа по теме «Обыкновенные дроби».
75	21.12		Работа над ошибками, допущенными в контрольной работе.
76	22.12		Повторение. Обыкновенные дроби. Сравнение дробей.
77	23.12		Повторение. Сложение и вычитание чисел в пределах 1000 с переходом через разряд.
78	26.12		Повторение. Порядок действий в примерах со скобками.
79	27.12		Повторение. Порядок действий в примерах без скобок.
80	28.12		Повторение. Обыкновенные дроби. Образование и чтение дробей.
81	9.01		Повторение. Обыкновенные дроби. Сравнение. Дроби правильные и неправильные.
82	10.01		Умножение чисел 10, 100.
83	11.01		Умножение чисел на 10, 100.
84	12.01		Деление на 10, 100.
85	13.01		Решение задач на деление на 10, 100.
86	16.01		Деление на 10,100 с остатком.
87	17.01		Повторение. Деление на 10,100 с остатком.
88	18.01		Контрольная работа по теме «Умножение и деление на 10,100»
89	19.01		Работа над ошибками, допущенными контрольной работе.
90	20.01		Преобразование чисел, полученных при измерении мерами стоимости.
91	23.01		Преобразование чисел, полученных при измерении мерами длины.
92	24.01		Преобразование чисел, полученных при измерении мерами массы.
93	25.01		Замена мелких мер более крупными.
94	26.01		Замена крупных мер более мелкими.

95	27.01		Меры времени. Год. Количество дней в году. Високосный год.
96	30.01		Умножение круглых десятков на однозначное число.
97	31.01		Умножение круглых сотен на однозначное число.
98	1.02		Деление круглых десятков на однозначное число.
99	2.02		Деление круглых сотен на однозначное число.
100	3.02		Умножение и деление круглых десятков на однозначное число.
101	6.02		Умножение и деление круглых сотен на однозначное число.
102	7.02		Контрольная работа по теме «Умножение и деление круглых десятков и сотен»
103	8.02		Работа над ошибками, допущенными контрольной работе.
104	9.02		Повторение. Умножение и деление круглых десятков и сотен на однозначное число.
105	10.02		Периметр многоугольника.
106	13.02		Вычисление периметра треугольника, прямоугольника, квадрата.
107	14.02		Треугольники. Элементы треугольника. Различие треугольников по видам углов.
108	15.02		Построение треугольников, различающихся по видам углов.
109	16.02		Построение треугольников, различающихся по длинам сторон.
110	17.02		Треугольники. Элементы треугольника. Различие треугольников по длинам сторон.
111	20.02		Построение треугольников, различающихся по длинам сторон.
112	21.02		Построение равносторонних треугольников по данной длине стороны.
113	22.02		Построение треугольников.
114	27.02		Повторение. Умножение и деление круглых десятков и сотен на однозначное число.
115	28.02		Повторение. Решение задач на умножение и деление круглых десятков и сотен на однозначное число.
116	1.03		Умножение двузначных чисел на однозначное число без перехода через разряд.
117	2.03		Деление двузначных чисел на однозначное число без перехода через разряд.
118	3.03		Умножение трехзначных чисел на однозначное число без перехода через разряд.
119	6.03		Деление трехзначных чисел на однозначное число без перехода через разряд.
120	7.03		Деление двузначного числа на однозначное с остатком.
121	9.03		Умножение и деление двузначных чисел на однозначное число без перехода через разряд.
122	10.03		Умножение трехзначных чисел с нулями на конце на однозначное число без перехода через разряд.
123	13.03		Деление трехзначных чисел с нулями на конце на

			однозначное число без перехода через разряд.
124	14.03		Контрольная работа по теме «Умножение и деление многозначных чисел на однозначное без перехода через разряд».
125	15.03		Работа над ошибками, допущенными в контрольной работе.
126	16.03		Проверка умножения.
127	17.03		Проверка деления.
128	20.03		Умножение двузначных чисел на однозначное число с переходом через разряд.
129	21.03		Решение задач на умножение двузначных чисел на однозначное число с переходом через разряд.
130	22.03		Умножение трехзначных чисел на однозначное число с переходом через разряд.
131	23.03		Решение задач на умножение трёхзначных чисел на однозначное число с переходом через разряд.
132	3.04		Деление двузначных чисел на однозначное число с переходом через разряд.
133	4.04		Решение задач на деление двузначных чисел на однозначное число с переходом через разряд.
134	5.04		Деление трехзначных чисел на однозначное число с переходом через разряд.
135	6.04		Решение задач на деление трёхзначных чисел на однозначное число с переходом через разряд.
136	7.04		Деление двузначных и трёхзначных чисел на однозначное число с переходом через разряд.
137	10.04		Умножение и деление двузначных и трёхзначных чисел на однозначное число с переходом через разряд.
138	11.04		Контрольная работа по теме «Все действия с целыми числами в пределах 1000».
139	12.04		Работа над ошибками, допущенными в контрольной работе.
140	13.04		Сложение и вычитание в пределах 100.
141	14.04		Нахождение неизвестных компонентов сложения и вычитания.
142	17.04		Нумерация в пределах 1000. Таблица классов и разрядов.
143	18.04		Сложение и вычитание в пределах 1000 без перехода через разряд.
144	19.04		Сложение и вычитание в пределах 1000 с переходом через разряд.
145	20.04		Умножение и деление в пределах 1000 без перехода через разряд.
146	21.04		Умножение и деление в пределах 1000 с переходом через разряд.
147	24.04		Порядок действий в примерах со скобками.
148	25.04		Порядок действий в примерах без скобок.
149	26.04		Порядок действий в примерах со скобками и без скобок.
150	27.04		Контрольная работа по теме: «Все действия в пределах 1000».

151	28.04		Работа над ошибками, допущенными в контрольной работе.
152	2.05		Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении единицами длины, стоимости, массы.
153	3.05		Образование, чтение, запись обыкновенных дробей.
154	4.05		Дроби правильные и неправильные. Сравнение дробей.
155	5.05		Умножение на 10, 100. Умножение 10, 100.
156	10.05		Деление на 10, 100. Деление на 10, 100 с остатком.
157	11.05		Преобразование чисел, полученных при измерении мерами стоимости, длины, массы.
158	12.05		Контрольная работа по изученным за год темам.
159	15.05		Работа над ошибками, допущенными в контрольной работе.
160	16.05		Умножение и деление двузначных чисел на однозначное без перехода через разряд.
161	17.05		Умножение и деление трехзначных чисел на однозначное без перехода через разряд.
162	18.05		Умножение и деление на однозначное число с переходом через разряд.
163	19.05		Решение задач на умножение и деление на однозначное число с переходом через разряд.
164	22.05		Круг. Окружность. Линии в круге.
165	23.05		Масштаб
166	24.05		Угол, виды углов. Сравнение углов по величине.
167	25.05		Построение углов.
168	26.05		Многоугольники. Виды многоугольников. Элементы многоугольников.
169	29.05		Треугольники. Элементы треугольника.
170	30.05		Прямоугольник. Свойства сторон и углов.
171	31.05		Квадрат. Свойства сторон и углов.

7 класс

№	Дата		Тема
	план	факт	
1	2.09		Повторение. Нумерация в пределах 10000. Таблица классов и разрядов.
2	5.09		Повторение. Письменная нумерация в пределах 10000. Натуральный ряд чисел. Сравнение чисел.
3	6.09		Повторение. Сложение и вычитание в пределах 10000 без перехода через разряд.
4	7.09		Повторение. Сложение в пределах 10000 с переходом через разряд.
5	9.09		Повторение. Вычитание в пределах 10000 с переходом через разряд.

6	12.09		Диагностическая контрольная работа.
7	13.09		Работа над ошибками, допущенными в диагностической контрольной работе.
8	14.09		Увеличение в несколько раз.
9	16.09.		Увеличение на несколько единиц.
10	19.09		Уменьшение в несколько раз.
11	20.09		Уменьшение на несколько единиц.
12	21.09		Порядок действий в примерах со скобками.
13	23.09		Порядок действий в примерах без скобок.
14	26.09		Сложение и вычитание в пределах 10000 с переходом через разряд.
15	27.09		Образование, чтение, запись чисел в пределах 100 000.
16	28.09		Нумерация в пределах 100000. Натуральный ряд чисел.
17	30.09		Сравнение чисел. Таблица классов и разрядов.
18	3.10		Сложение в пределах 100 000 без перехода через разряд.
19	4.10		Вычитание в пределах 100 000 с переходом через разряд.
20	5.10		Сложение и вычитание в пределах 100 000 с переходом через разряд.
21	7.10		Контрольная работа по теме «Сложение и вычитание в пределах 100 000»
22	10.10		Работа над ошибками, допущенными в контрольной работе.
23	11.10		Умножение на однозначное число.
24	12.10		Деление на однозначное число.
25	14.10		Преобразование чисел, полученных при измерении.
26	17.10		Сложение чисел, полученных при измерении.
27	18.10		Вычитание чисел, полученных при измерении.
28	19.10		Контрольная работа по теме «Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении»
29	21.10		Работа над ошибками, допущенными в контрольной работе.
30	24.10		Умножение на 10, 100.
31	25.10		Умножение и деление чисел, полученных при измерении на 10, 100.
32	26.10		Деление на 10, 100.
33	28.10		Умножение и деление чисел, полученных при измерении на 10, 100, 1000.
34	7.11		Все действия с числами, полученными при измерении.
35	8.11		Все действия в пределах 100000.
36	9.11		Умножение на круглые десятки.
37	11.11		Деление на круглые десятки.
38	14.11		Умножение чисел, полученных при измерении, на круглые десятки
39	15.11		Деление чисел, полученных при измерении, на круглые десятки
40	16.11		Умножение и деление чисел, полученных при измерении, на круглые десятки
41	18.11		Деление чисел, полученных при измерении, на однозначное число.
42	21.11		Умножение и деление чисел, полученных при измерении, на 10, 100, 1000
43	22.11		Контрольная работа по теме: «Умножение и деление чисел, полученных при измерении, на однозначное число»

44	23.11		Работа над ошибками, допущенными в контрольной работе.
45	25.11		Умножение на однозначное число.
46	28.11		Умножение на двузначное число.
47	29.11		Деление на двузначное число.
48	30.11		Умножение и деление на двузначное число.
49	2.12		Деление с остатком на двузначное число.
50	5.12		Умножение чисел, полученных при измерении, на двузначное число.
51	6.12		Деление чисел, полученных при измерении, на двузначное число.
52	7.12		Контрольная работа по теме «Умножение и деление на двузначное число»
53	9.12		Работа над ошибками, допущенными в контрольной работе.
54	12.12		Порядок действий в примерах со скобками.
55	13.12		Порядок действий в примерах без скобок.
56	14.12		Обыкновенные дроби. Числитель и знаменатель. Правильные и неправильные дроби.
57	16.12		Сравнение дробей с одинаковыми знаменателями.
58	19.12		Сравнение дробей с разными знаменателями.
59	20.12		Сравнение дробей с разными знаменателями.
60	21.12		Приведение обыкновенных дробей к общему знаменателю.
61	23.12		Приведение обыкновенных дробей к общему знаменателю.
62	26.12		Контрольная работа по теме «Обыкновенные дроби»
63	27.12		Работа над ошибками, допущенными в контрольной работе.
64	28.12		Сложение обыкновенных дробей с разными знаменателями.
65	9.01		Вычитание обыкновенных дробей с разными знаменателями.
66	10.01		Сложение и вычитание обыкновенных дробей с разными знаменателями.
67	11.01		Сложение и вычитание обыкновенных дробей с разными знаменателями.
68	13.01		Контрольная работа по теме «Сложение и вычитание обыкновенных дробей с разными знаменателями»
69	16.01		Работа над ошибками, допущенными в контрольной работе.
70	17.01		Десятичные дроби. Получение, запись и чтение десятичных дробей.
71	18.01		Десятичные дроби. Получение, запись и чтение десятичных дробей.
72	20.01		Запись чисел, полученных при измерении, в виде десятичных дробей.
73	23.01		Выражение десятичных дробей в более крупных долях.
74	24.01		Выражение десятичных дробей в более мелких долях.
75	25.01		Выражение десятичных дробей в одинаковых долях.
76	27.01		Контрольная работа по теме «Десятичные дроби»
77	30.01		Работа над ошибками, допущенными в контрольной работе.
78	31.01		Сравнение десятичных долей и дробей.
79	1.02		Сложение десятичных дробей.
80	3.02		Вычитание десятичных дробей.
81	6.02		Сложение и вычитание десятичных дробей.
82	7.02		Повторение. Десятичные дроби. Получение, запись и чтение десятичных дробей.
83	8.02		Повторение. Запись чисел, полученных при измерении, в виде

			десятичных дробей.
84	10.02		Выражение десятичных дробей в более крупных (мелких), одинаковых долях.
85	13.02		Выражение десятичных дробей в более крупных (мелких), одинаковых долях.
86	14.02		Сложение десятичных дробей.
87	15.02		Вычитание десятичных дробей.
88	17.02		Сложение и вычитание десятичных дробей.
89	20.02		Сложение и вычитание десятичных дробей.
90	21.02		Контрольная работа по теме «Сложение и вычитание десятичных дробей»
91	22.02		Работа над ошибками, допущенными в контрольной работе.
92	27.02		Нахождение десятичной дроби от числа.
93	28.02		Меры времени.
94	1.03		Меры времени.
95	3.03		Задачи на движение.
96	6.03		Задачи на движение.
97	7.03		Задачи на движение.
98	10.03		Контрольная работа по теме «Задачи на движение»
99	13.03		Работа над ошибками, допущенными в контрольной работе.
100	14.03		Сложение и вычитание чисел в пределах 100000.
101	15.03		Сложение и вычитание чисел в пределах 100000.
102	17.03		Умножение и деление на двузначное число.
103	20.03		Умножение и деление на двузначное число.
104	21.03		Контрольная работа по теме «Все действия в пределах 100000»
105	22.03		Работа над ошибками, допущенными в контрольной работе.

Геометрический материал

№	Дата		Тема
	план	факт	
106	3.04		Повторение. Виды линий: прямая, кривая, ломаная. Луч. Отрезок. Линии замкнутые и незамкнутые.
107	4.04		Повторение. Многоугольники.
108	5.04		Равносторонний треугольник. Основание, боковые стороны
109	7.04		Разносторонний треугольник. Определение.
110	10.04		Разносторонний треугольник. Основание, боковые стороны
111	11.04		Разносторонний треугольник. Построение равностороннего треугольника.
112	12.04		Разносторонний треугольник. Построение разностороннего треугольника.
113	14.04		Повторение. Ось симметрии.
114	17.04		Повторение. Симметричные предметы и фигуры.
115	18.04		Виды треугольников в зависимости от длины сторон.
116	19.04		Виды треугольников в зависимости от углов.
117	21.04		Построение треугольников по основанию и двум углам.
118	24.04		Площадь. Обозначение: S.
119	25.04		Площадь. Единицы измерения площади.
120	26.04		Нахождение площади прямоугольника (квадрата).

121	28.04		Нахождение площади сложных фигур, состоящих из двух прямоугольников (квадратов).
122	2.05		Повторение. Площадь. Обозначение :S. Единицы измерения площади.
123	3.05		Повторение. Нахождение площади прямоугольника (квадрата).
124	5.05		Повторение. Нахождение площади сложных фигур, состоящих из двух прямоугольников (квадратов).
125	10.05		Симметрия. Центр симметрии.
126	12.05		Предметы и фигуры, симметричные относительно центра.
127	15.05		Построение точек, симметричных относительно центра симметрии.
128	16.05		Построение точек, симметричных относительно центра симметрии.
129	17.05		Линии в круге
130	19.05		Линии в круге: диаметр, хорда.
131	22.05		Параллелограмм (ромб). Свойства сторон
132	23.05		Параллелограмм (ромб). Свойства углов, диагоналей.
133	24.05		Повторение. Виды линий: прямая, кривая, ломаная. Луч. Отрезок. Линии замкнутые и незамкнутые.
134	26.05		Виды треугольников в зависимости от длины сторон. Построение треугольников.
135	29.05		Площадь. Обозначение :S. Единицы измерения площади.
136	30.05		Нахождение площади фигур. Нахождение площади сложных фигур, состоящих из двух прямоугольников (квадратов).
137	31.05		Подведение итогов года

9 класс

№	Дата		Тема
	план	факт	
ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ФИГУРЫ И ТЕЛА <i>(41 час)</i>			
1	2.09		Введение. Геометрия в нашей жизни.
2	5.09		Отрезок, луч, прямая.
3	6.09		Отрезок. Измерение отрезков.
4	7.09		Меры длины.
5	9.09		Входная контрольная работа
6	12.09		Анализ. Работа над ошибками.
7	13.09		Луч.
8	14.09		Прямая.
9	16.09.		Взаимное расположение двух прямых на плоскости.
10	19.09		Геометрические фигуры из отрезков и лучей.
11	20.09		Углы.
12	21.09		Виды углов.
13	23.09		Измерение углов.

14	26.09		Ломаные линии и многоугольники.
15	27.09		Треугольники.
16	28.09		Длины сторон треугольника.
17	30.09		Некоторые виды четырехугольников.
18	3.10		Тела, составленные из отрезков и многоугольников.
19	4.10		Параллелепипеды. Как рисуют параллелепипеды.
20	5.10		Пирамиды.
21	7.10		Круглые фигуры и окружность.
22	10.10		Круг и окружность. Как мы видим и рисуем круг.
23	11.10		Длина окружности.
24	12.10		Какие круглые тела бывают.
25	14.10		Цилиндры.
26	17.10		Конусы.
27	18.10		Какие фигуры симметричны относительно прямой?
28	19.10		Как получить или построить фигуры, симметричные друг другу относительно прямой?
29	21.10		Какие фигуры симметричны относительно точки?
30	24.10		Построение фигур, симметричных друг другу относительно точки.
31	25.10		Что такое площадь фигуры?
32	26.10		Измерение площади геометрической фигуры.
33	28.10		Площадь прямоугольника.
34	7.11		Единицы измерения площади в метрической системе мер.
35	8.11		Площадь круга.
36	9.11		Что такое объём тела?
37	11.11		Измерение объёма тела.
38	14.11		Объём прямоугольного параллелепипеда.
39	15.11		Разные единицы объёма в метрической системе мер.
40	16.11		Промежуточный контроль. Контрольная работа №1
41	18.11		Анализ. Работа над ошибками.
ЧИСЛА ЦЕЛЫЕ И ДРОБНЫЕ <i>(29 часов)</i>			
42	21.11		Целые числа.
43	22.11		Действия с целыми числами
44	23.11		Обыкновенные дроби.
45	25.11		Действия с обыкновенными дробями
46	28.11		Десятичные дроби.
47	29.11		Действия с десятичными дробями
48	30.11		Числа, полученные при измерении величин.
49	2.12		Промежуточный контроль. Контрольная работа №2
50	5.12		Анализ. Работа над ошибками.
51	6.12		Сложение и вычитание целых чисел и десятичных дробей.
52	7.12		Нахождение неизвестных.
53	9.12		Сложение и вычитание.
54	12.12		Порядок действий.
55	13.12		Умножение и деление целых чисел
56	14.12		Деление целых чисел
57	16.12		Умножение десятичных дробей.

58	19.12		Деление десятичных дробей.
59	20.12		Деление десятичной дроби на целое число.
60	21.12		Деление чисел, полученных при измерении величин.
61	23.12		Нахождение неизвестного.
62	26.12		Умножение и деление на 10, 100 и 1000.
63	27.12		Умножение на двузначное число.
64	28.12		Деление на двузначное число.
65	9.01		Умножение на трёхзначное число.
66	10.01		Деление на трёхзначное число.
67	11.01		Вычисление на калькуляторе (целые числа)
68	13.01		Вычисление на калькуляторе (десятичные дроби)
69	16.01		Промежуточный контроль. Контрольная работа №3
70	17.01		Анализ. Работа над ошибками.
ПРОЦЕНТЫ И ДРОБИ <i>(25 часов)</i>			
71	18.01		Что такое процент?
72	20.01		Нахождение одного процента от числа.
73	23.01		Нахождение нескольких процентов от числа.
74	24.01		Решение задач.
75	25.01		Как записать проценты обыкновенной дробью?
76	27.01		Особые случаи нахождения процентов от числа.
77	30.01		Нахождение числа по одному его проценту.
78	31.01		Нахождение числа по 50 его процентам
79	1.02		Нахождение числа по 25 его процентам
80	3.02		Нахождение числа по 20 его процентам
81	6.02		Нахождение числа по 10 его процентам
82	7.02		Задачи на проценты
83	8.02		Запись десятичных дробей в виде обыкновенных.
84	10.02		Запись обыкновенных дробей в виде десятичных.
85	13.02		Бесконечные дроби.
86	14.02		Действия с целыми и дробными числами.
87	15.02		<i>Все действия с десятичными дробями и целыми числами</i> <i>(Повторение)</i> Сложение и вычитание.
88	17.02		Умножение и деление.
89	20.02		Порядок действий.
90	21.02		<i>Вычисления на калькуляторе (Целые и дробные числа)</i>
91	22.02		Запись десятичных дробей на калькуляторе.
92	27.02		Выполнение вычислений без округления.
93	28.02		Выполнение вычислений с округлением.
94	1.03		Промежуточный контроль. Контрольная работа №4
95	3.03		Анализ. Работа над ошибками.
ОБЫКНОВЕННЫЕ И ДЕСЯТИЧНЫЕ ДРОБИ <i>(25 часов)</i>			
96	6.03		<i>Обыкновенные дроби (Повторение)</i> Получение обыкновенных дробей.
97	7.03		Смешанные числа
98	10.03		Преобразование дробей.
99	13.03		Сравнение дробей
100	14.03		Сложение дробей с одинаковыми знаменателями.

101	15.03		Вычитание дробей с одинаковыми знаменателями.
102	17.03		Сложение и вычитание целых и дробных чисел.
103	20.03		Сложение и вычитание смешанных чисел.
104	21.03		Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями.
105	22.03		Умножение обыкновенных дробей на целое число (Повторение)
106	3.04		Деление обыкновенных дробей на целое число (Повторение)
107	4.04		Умножение и деление обыкновенных дробей на целое число (Повторение)
108	5.04		Запись обыкновенной дроби в виде десятичной.
109	7.04		Запись десятичной дроби в виде обыкновенной.
110	10.04		Промежуточный контроль. Контрольная работа №5
111	11.04		Анализ. Работа над ошибками.
112	12.04		Сложение десятичных дробей
113	14.04		Вычитание десятичных дробей
114	17.04		Сложение обыкновенных дробей
115	18.04		Вычитание обыкновенных дробей
116	19.04		Умножение десятичных дробей
117	21.04		Деление десятичных дробей
118	24.04		Умножение обыкновенных дробей
119	25.04		Деление обыкновенных дробей
120	26.04		Все действия с обыкновенными и десятичными дробями.
ПОВТОРЕНИЕ <i>(15 часов)</i>			
121	28.04		Повторение. Целые и дробные числа.
122	2.05		Повторение. Сравнение чисел.
123	3.05		Повторение. Решение задач на сложение и вычитание целых и дробных чисел.
124	5.05		Повторение. Арифметические действия с целыми и дробными числами.
125	10.05		Повторение. Проценты.
126	12.05		Повторение. Решение простейших задач на проценты
127	15.05		Повторение. Геометрические фигуры и тела.
128	16.05		Повторение. Взаимное расположение геометрических фигур.
129	17.05		Повторение. Многоугольники.
130	19.05		Повторение. Осевая и центральная симметрии.
131	22.05		Повторение. Решение задач на нахождение периметра.
132	23.05		Повторение. Решение задач на нахождение площади.
133	24.05		Контрольная работа №6 по теме « Повторение».
134	26.05		Анализ контрольной работы. Работа над ошибками
135	29.05		Повторение. Решение уравнений.
136	30.05		Повторение. Арифметические действия с дробями.
137	31.05		Подведение итогов года

Прочитано,
пронумеровано

13 листов

(Иринадиями)

Директор МАОУ «СОШ

с. Александровка»

О. В. Спиченко

