

Календарно-тематическое планирование математика 5 класс

№ урока	Содержание учебного материала	Дом.зад	Дата	
			План	Факт
	<i>Повторение</i>			
1	Повторение	Зад в тетр.	01.09	
2	Повторение	Зад в тетр.	02.09	
3	Повторение	Зад в тетр.	03.09	
4	Повторение	Зад в тетр	04.09	
5	Входная контрольная работа		07.09	
	<i>Глава 1. Геометрические фигуры</i>			
6	Фигуры на плоскости	§1	08.09	
7	Фигуры на плоскости	§1	09.09	
8	Многоугольники	§2	10.09	
9	Многоугольники	§2	11.09	
10	Равенство фигур	§3	14.09	
11	Равенство фигур	§3	15.09	
12	Самостоятельная работа по теме «Геометрические фигуры»		16.09	
	<i>Глава 2. Об изменении величин</i>			
13	Сравнение величин, измерительные устройства и шкалы	§1	17.09	
14	Какие бывают числа	§2	18.09	
15	Значения с недостатком и с избытком	§3	21.09	
16	Значения с недостатком и с избытком	§3	22.09	
17	Таблицы и формулы	§4	23.09	
18	Контрольная работа по теме «Об изменении фигур»		24.09	
	<i>Глава 3. Натуральные числа</i>			
19	Запись натуральных чисел	§1	25.09	
20	Запись натуральных чисел	§1	28.09	
21	Степень числа	§2	29.09	
22	Степень числа	§2	30.09	
23	Системы счисления	§3	01.10	
24	Системы счисления	§3	02.10	
25	Сравнение чисел	§4	05.10	
26	Сравнение чисел	§4	06.10	
27	Приближенные значения	§5	07.10	
28	Приближенные значения	§5	08.10	
39	Контрольная работа по теме «Натуральные числа»		09.10	
	<i>Глава 4. Отрезок. Ломаная.</i>			
30	Отрезок. Равенство отрезков	§1	12.10	
31	Отрезок. Равенство отрезков	§1	13.10	
32	Измерение отрезков	§2	14.10	
33	Измерение отрезков	§2	15.10	
34	Основные свойства длины. Неравенство треугольника	§3	16.10	
35	Основные свойства длины. Неравенство	§3	19.10	

	треугольника			
36	Ломаная	§4	20.10	
37	Ломаная	§4	21.10	
38	Контрольная работа по теме «Отрезок. Ломаная»		22.10	
	<i>Глава 5. Сложение и вычитание натуральных чисел</i>			
39	Еще раз о сложении	§1	23.10	
40	Сложение однозначных чисел	§1	02.11	09.11
41	Сложение двузначных чисел	§1	03.11	
42	О способах сложения	§1	05.11	10.11
43	Понятие суммы	§1	06.11	
44	Вычитание. Разность	§2	09.11	11.11
45	Определение разности	§2	10.11	
46	Число нуль	§2	11.11	12.11
47	Отрицательные разности	§2	12.11	
48	Алгоритм вычитания	§2	13.11	
49	Свойства разности	§2	16.11	
50	Контрольная работа по теме «Сложение и вычитание натуральных чисел»		17.11	
	<i>Глава 6. Луч. Прямая</i>			
51	Луч.	§1	18.11	
52	Луч	§1	19.11	
53	Прямая	§2	20.11	
54	Прямая	§2	23.11	
55	Числовая прямая	§3	24.11	
56	Числовая прямая	§3	25.11	
57	Контрольная работа по теме «Луч. Прямая»		26.11	
	<i>Глава 7. Умножение натуральных чисел</i>			
58	Законы умножения	§1	27.11	
59	Законы умножения	§1	30.11	
60	Законы умножения	§1	01.12	
61	Законы умножения	§1	02.12	
62	Умножение многозначных чисел	§2	03.12	
63	Умножение многозначных чисел	§2	04.12	
64	Умножение многозначных чисел	§2	07.12	
65	Действия с числовыми и буквенными выражениями	§3	08.12	
66	Действия с числовыми и буквенными выражениями	§3	09.12	
67	Действия с числовыми и буквенными выражениями	§3	10.12	
68	Контрольная работа по теме «Умножение натуральных чисел»		11.12	
	<i>Глава 8. Углы</i>			
69	Углы. Равенство углов	§1	14.12	
70	Углы. Равенство углов	§1	15.12	
71	Измерение углов	§2	16.12	
72	Измерение углов	§2	17.12	

73	Основное свойство градусной меры	§3	18.12	
74	Основное свойство градусной меры	§3	21.12	
75	Прямой угол. Квадрат. Прямоугольник	§4	22.12	
76	Прямой угол. Квадрат. Прямоугольник	§4	23.12	
77	Контрольная работа по теме «Углы»	§5	24.12	
78	Виды углов. Смежные и вертикальные углы		25.12	
79	Виды углов. Смежные и вертикальные углы		28.12	
	<i>Глава 9. Деление натуральных чисел</i>			
80	Как найти неизвестный сомножитель	§1	29.12	
81	Как найти неизвестный сомножитель	§1	11.01	
82	Как найти неизвестный сомножитель	§1	12.01	
83	Признаки делимости	§2	13.01	
84	Признаки делимости	§2	14.01	
85	Признаки делимости	§2	15.01	
86	Деление с остатком	§3	18.01	
87	Деление с остатком	§3	19.01	
88	На какую цифру оканчивается 2^{100}	§4	20.01	
89	На какую цифру оканчивается 2^{100}	§4	21.01	
90	Четные и нечетные числа	§5	22.01	
91	Четные и нечетные числа	§5	25.01	
92	Запись чисел в десятичной системе счисления	§6	26.01	
93	Запись чисел в десятичной системе счисления	§6	27.01	
94	Запись чисел в десятичной системе счисления	§6	28.01	
95	Контрольная работа по теме «Деление натуральных чисел»		29.01	
	<i>Глава 10. Прямоугольные треугольники.</i>			
96	Равенство прямоугольных треугольников	§1	01.02	
97	Равенство прямоугольных треугольников	§1	02.02	
98	Некоторые свойства прямоугольника и квадрата	§2	03.02	
99	Некоторые свойства прямоугольника и квадрата	§2	04.02	
100	Практика решения задач	§3	05.02	
101	Практика решения задач	§3	08.02	
102	Контрольная работа по теме «Прямоугольные треугольники»		09.02	
	<i>Глава 11. Дроби</i>			
103	Равные части величины	§1	10.02	
104	Равные части величины	§1	11.02	
105	Равенство дробей	§2	12.02	
106	Равенство дробей	§2	15.02	
107	Равенство дробей	§2	16.02	
108	Арифметические действия с дробями	§3	17.02	
109	Арифметические действия с дробями	§3	18.02	
110	Арифметические действия с дробями	§3	19.02	
111	Арифметические действия с дробями	§3	22.02	
112	Целая и дробная части числа	§4	24.02	

113	Целая и дробная части числа	§4	25.02	
114	Целая и дробная части числа	§4	26.02	
115	Целая и дробная части числа	§4	01.03	
116	Сравнение дробей	§5	02.03	
117	Сравнение дробей	§5	03.03	
118	Сравнение дробей	§5	04.03	
119	Контрольная работа по теме «Дроби»		05.03	
	Глава 12. Площадь		09.03	
120	Понятие площади	§1	10.03	
121	Площади прямоугольника и квадрата	§2	11.03	
122	Площади прямоугольника и квадрата	§2	12.03	
123	Корень квадратный	§3	15.03	
124	Корень квадратный	§3	16.03	
125	Площадь прямоугольного треугольника	§4	17.03	
126	Площадь прямоугольного треугольника	§4	18.03	
127	Вычисление площадей на клетчатой бумаге	§5	19.03	
128	Вычисление площадей на клетчатой бумаге	§5	29.03	
129	Равносоставленные фигуры	§6	30.03	
130	Равносоставленные фигуры	§6	31.03	
131	Контрольная работа по теме «Площадь»		01.04	
	Глава 13. Десятичные дроби			
132	Десятичная дробь. Чтение и запись	§1	02.04	
133	Десятичная дробь. Чтение и запись	§1	05.04	
134	Десятичные приближения	§2	06.04	
135	Десятичные приближения	§2	07.04	
136	Десятичные приближения	§2	08.04	
137	Сложение и вычитание десятичных дробей	§3	09.04	
138	Сложение и вычитание десятичных дробей	§3	12.04	
139	Сложение и вычитание десятичных дробей	§3	13.04	
140	Сложение и вычитание десятичных дробей	§3	14.04	
141	Умножение десятичных дробей	§4	15.04	
142	Умножение десятичных дробей	§4	16.04	
143	Умножение десятичных дробей	§4	19.04	
144	Умножение десятичных дробей	§4	20.04	
145	Деление десятичных дробей на натуральное число	§5	21.04	
146	Деление десятичных дробей на натуральное число	§5	22.04	
147	Деление десятичных дробей на натуральное число	§5	23.04	
148	Деление десятичных дробей на натуральное число	§6	26.04	
149	Контрольная работа по теме «Десятичные дроби»		27.04	
	Глава 14. Практическое сравнение величин			
150	Один процент... Много это или мало?	§1	28.04	
151	Один процент... Много это или мало?	§1	29.04	
152	Таблицы. Диаграммы	§2	30.04	
153	Таблицы. Диаграммы	§2	04.05	

154	Масштаб	§3	05.05	
155	Масштаб	§3	06.05	
156	Масштаб	§3	07.05	
157	Самостоятельная работа по теме «Практическое сравнение величин»		11.05	
	<i>Глава 14. Применение формул в практической деятельности</i>			
158	Длина окружности и площадь круга	§1	12.05	
159	Длина окружности и площадь круга		13.05	
160	Длина окружности и площадь круга	§1	14.05	
161	Прямоугольный параллелепипед и его объем	§2	17.05	
162	Прямоугольный параллелепипед и его объем	§2	18.05	
163	Прямоугольный параллелепипед и его объем	§2	19.05	
164	Объемы цилиндра и шара	§3	20.05	
165	Объемы цилиндра и шара	§3		
166	Контрольная работа по теме «Применение формул в практической деятельности»		21.05	
167	Повторение	зад. в тетр	24.05	
168	Повторение	зад. в тетр	25.05	
169	Итоговая контрольная работа		26.05	
170	Повторение	зад. в тетр	27.05	
171	Повторение	зад. в тетр		
172	Повторение	зад. в тетр	28.05	
173	Повторение	зад. в тетр		
174	Повторение	зад. в тетр	31.05	
175	Повторение	зад. в тетр		

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575814

Владелец Дедова Наталья Николаевна

Действителен с 07.06.2021 по 07.06.2022