

Календарно-тематическое планирование предмета «Математика» в 4 классе Программа «Перспективная начальная школа»

№ п/п	Тема урока	Количество часов	Дата по плану	Дата по факту
1	Сначала займёмся повторением. Нумерация многозначных чисел и действия с ними	1		
2	Сначала займёмся повторением. Геометрический материал.	1		
3 4	Сначала займёмся повторением. Решение арифметических задач.	2		
5 -6	Когда известен результат разностного сравнения	2		
7 - 8	Когда известен результат кратного сравнения	2		
9	Учимся решать задачи	1		
10 - 11	Алгоритм умножения столбиком	2		
12	Поупражняемся в вычислениях столбиком	1		
13	Тысяча тысяч, или миллион	1		
14	Разряд единиц миллионов и класс миллионов	1		
15	Когда трех классов для записи числа недостаточно	1		
16	Поупражняемся в сравнении чисел и повторим пройденное по теме «Нумерация многозначных чисел»	1		
17-18	Может ли величина изменяться?	2		
19	Всегда ли математическое выражение является числовым?	1		
20	Всегда ли математическое выражение является числовым?	1		

21	Зависимость между величинами	1		
22	Зависимость между величинами	1		
23	Поупражняемся в нахождении значений зависимой величины	1		
24	Стоимость единицы товара, или цена	1		
25	Стоимость единицы товара, или цена	1		
26	Когда цена постоянна	1		
27	Учимся решать задачи	1		
28 - 29	Деление на целое и деление с остатком	2		
30	Неполное частное и остаток	1		
31	Остаток и делитель	1		
32	Когда остаток равен 0	1		
33	Когда делимое меньше делителя	1		
34	Деление с остатком и вычитание	1		
35	Какой остаток может получиться при делении на 2?	1		
36	Какой остаток может получиться при делении на 2?	1		
37	Запись деления с остатком столбиком	1		
38	Способ поразрядного нахождения результата деления	1		
39 -40	Поупражняемся в делении столбиком	2		
41	Вычисления с помощью калькулятора	1		
42	Час, минута и секунда	1		

43	Кто или что движется быстрее?	1		
44	Длина пути в единицу времени, или скорость	1		
45	Учимся решать задачи	1		
46	Какой сосуд вмещает больше?	1		
47	Литр. Сколько литров?	1		
48 - 49	Вместимость и объем	2		
50	Кубический сантиметр и измерение объема	1		
51	Кубический дециметр и кубический сантиметр	1		
52	Кубический дециметр и литр	1		
53	Литр и килограмм	1		
54 - 55	Разные задачи: арифметические и комбинаторные	2		
56	Поупражняемся в измерении объема	1		
57	Кто выполнил большую работу	1		
58	Производительность - это скорость выполнения работы	1		
59	Учимся решать задачи.	1		
60	Контрольная работа за 1 полугодие	1		
61	Отрезки, соединяющие вершины многоугольника	1		
62	Разбиение многоугольника на треугольники	1		
63	Записываем числовые последовательности	1		
64	Работа с данными	1		
65 - 66	Деление на однозначное число столбиком	2		
67 -68	Число цифр в записи неполного частного	2		

69 - 70	Деление на двузначное число столбиком	2		
71 - 72	Алгоритм деления столбиком	2		
73	Сокращенная форма записи деления столбиком	1		
74	Поупражняемся в делении столбиком	1		
75	Сложение и вычитание величин	1		
76	Деление величины на число	1		
77	Нахождение доли от величины и величины по ее доле	1		
78	Нахождение части от величины	1		
79	Нахождение величины по ее части	1		
80	Деление величины на величину	1		
81	Когда длина пройденного пути одинаковая	1		
82 – 83	Движение в одном и том же направлении	2		
84	Движение в противоположных направлениях	1		
85 – 86	Учимся решать задачи на движение	2		
87	Поупражняемся в вычислениях и повторении пройденное по теме «Решение задач»	1		
88	Когда время работы одинаковое	1		

89	Когда объем выполненной работы одинаковый	1		
90	Производительность при совместной работе	1		
91	Время совместной работы	1		
92 – 93	Учимся решать задачи, и повторяем пройденное по теме «Письменные вычисления с многозначными числами»	2		
94	Когда стоимость одинаковая	1		
95	Цена товаров	1		
96	Поупражняемся в вычислениях и повторим пройденное по теме «Решение задач»	1		
97	Вычисления с помощью калькулятора	1		
98 – 99	Как в математике применяют союз «и» и союз «или»	2		
100	Когда выполнение одного условия обеспечивает выполнение другого. Не только одно, но и другое	1		
101	Не только одно. но и другое	1		
102	УЧИМСЯ решать логические задачи	1		
103	Поупражняемся в вычислениях и повторим пройденное по теме «Решение задач»	1		
104	Квадрат и куб	1		
105	Круг и шар	1		

106	Площадь и объем	1		
107 – 108	Измерение площади с помощью палетки	2		
109	Поупражняемся в нахождении площади и объема	1		
110	Поупражняемся в вычислениях и повторим пройденное по теме «Решение задач»	1		
111	Уравнение. Корень уравнения	1		
112	Учимся решать задачи с помощью уравнений	1		
113	Поупражняемся в вычислениях и повторим пройденное по теме «Решение задач»	1		
114 – 115	Разные задачи	2		
116	Натуральные числа и число 0.	1		
117- 118	Алгоритмы вычисления столбиком. Действия с величинами	2		
119 – 120	Действия с величинами.	2		
121 – 122	Как мы научились решать задачи на движение	2		
123 – 124	Как мы научились решать задачи на производительность труда	2		

125	Итоговая комплексная работа	1		
126 – 127	Геометрические фигуры и их свойства	2		
128 – 130	Буквенные выражения и уравнения	3		
131	Учимся находить последовательности	1		
132	Работа с данными	1		
133	Так учили и учились в старину	1		
134	Резервный урок по теме: «Учимся решать задачи»	1		
135	Резервный урок по теме: «Поупражняемся в нахождении площади и объема»	1		
136	Резервный урок по теме: «Письменные вычисления с многозначными числами»	1		