Тематическое планирование математика ШКОЛА РОССИИ 1 класс ФГОС

2023-2024 учебный год 165 часов (5 часов в неделю)

1. Знакомство с предметом и учебником математики
2. Количественный счет. Один, два, три…
3. Порядковый счет. Первый, второй, третий
4. Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева, справа, сверху, снизу
5. Установление временных отношений: раньше, позже, сначала, потом
6. Сравнение по количеству: столько же сколько больше меньше
7. Сравнение по количеству: на сколько больше? На сколько меньше?
8. Сравнение по количеству. Два способа уравнять количество предметов
9. Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер, запись)
10. Проверочная работа. Сравнение предметов по количеству
11. Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: установление пространственных отношений. Вверху, внизу
12. Различение, чтение чисел. Число и цифра 1
13. Число и количество. Число и цифра 2
14. Сравнение чисел, упорядочение чисел. Число и цифра 3
15. Увеличение числа на одну или несколько единиц. Знаки действий
16. Уменьшение числа на одну или несколько единиц. Знаки действий
17. Многоугольники: различие, сравнение, изображение от руки на листе в клетку. Число и цифра 4
18. Длина. Сравнение по длине: длиннее, короче, одинаковые по длине
19. Состав числа. Запись чисел в заданном порядке. Число и цифра 5
20. Составление числа 5 из двух чисел
21. Проверочная работа. Счет предметов
22. Конструирование целого из частей (чисел, геометрических фигур)
23. Чтение таблицы (содержащей не более четырех данных)
24. Расположение геометрических фигур: точка, отрезок и др. Кривая линия, прямая линия, отрезок, луч
25. Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку
26. Ломаная линия
27. Составление записи по рисунку и схеме
28. Проверочная работа. Составление и записи по рисунку
29. Запись результата сравнения: больше, меньше, столько же. Знаки сравнения
30. Равенство, неравенство
31. Многоугольники. Круг
32. Расположение, описание расположения геометрических фигур на плоскости. Число и цифра 6
33. Увеличение, уменьшение числа на одну или несколько единиц. Числа 6 и 7. Цифра 7
34. Число как результат счета. Состав числа. Числа 8 и 9. Цифра 8
35. Число как результат измерен6ия. Числа 8 и 9. Цифра 9
36. Число 10
37. Закономерность в ряду заданных объектов: ее обнаружение, продолжение ряда
38. Обобщение. Состав чисел в пределах 10
39. Проверочная работа. Состав чисел в пределах 10
40. Единицы длины. Сантиметр
41. Измерение длины отрезка. Сантиметр
42. Увеличение на… Уменьшение на…
43. Число и цифра 0
44. Числа от 1 до 10. Прибавление и вычитание 0
45. Проверочная работа. Числа от 0 до 10
46. Действие сложение. Компоненты действия, запись равенства. Вычисление вида…+1, …-1
47. Сложение в пределах 10. Применение в практических ситуациях. Вычисление вида …+1, …-1
48. Запись результата увеличения и уменьшения на несколько единиц …+1+1, …-1-1
49. Вычисление вида…+2, …-2
50. Название чисел при сложении
51. Текстовая задача: структурные элементы. Дополнение текста до задачи
52. Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу
53. Таблица сложения и вычитания…+2, …-2
54. Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа. Модели задач
55. Прибавление и вычитание по 2
56. Составление задачи по краткой записи, рисунку, схеме
57. Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку. Изображение ломаной, Угол, прямой угол
58. Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа. Задачи на нахождение суммы
59. Текстовая сюжетная задача в одно действие. Выбор и объяснение верного решения задачи
60. Обобщение по теме «Решение текстовых задач»
61. Повторение материала. Проверочная работа
62. Вычисление вида…+3, …-3
63. Прибавление и вычитание по 3
64. Сравнение длин отрезков
65. Сравнение по длине, проверка результата сравнения измерением
66. Таблица +3, -3
67. Повторение. Прибавление и вычитание по 3. Решение задач
68. Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырехугольника
69. Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырехугольника. Распределение фигур на группы. Отрезок. Ломанная
70. Составление числовых равенств по рисунку и схеме. Построение отрезка заданной длины
71. Составление числовых равенств по рисунку и схеме.
72. Вычисление вида…+4, …-4
73. Составление задач по рисунку и решение их
74. Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа. Задачи на разностное сравнение
75. Прибавление и вычитание числа 4
76. Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа. Задачи на уменьшение числа на несколько единиц
77. Решение задач в два действия
78. Перестановка слагаемых при сложении чисел
79. Переместительное свойство сложения и его применение для вычисления. Вычисление вида…+5, +6, +7, +8, +9
80. Составление таблиц, где к числу прибавляют 5,6,7,8,9
81. Сравнение двух предметов (чисел, величин, геометрических фигур, задач)
82. Сложение и вычитание в пределах 10
83. Выбор и запись арифметического действия в практической ситуации
84. Многоугольники: различие, сравнение, изображение от руки на листе в клетку. Прямоугольник. Квадрат
85. Обобщение по теме «Пространственные отношения и геометрические фигуры»
86. Устное сложение и вычитание в пределах 10. Что узнали. Чему научились
87. Связь между слагаемым и суммой
88. Решение задач в два действия
89. Действие вычитания. Компоненты действия, запись равенства
90. Вычитание в пределах 10. Применение в практической ситуации. Вычитание вида 6-…, 7-…
91. Выбор и запись арифметического действия для получения ответа на вопрос
92. Запись результата вычитания нескольких единиц. Вычитание вида 8-…,9-…
93. Решение задач на увеличение, уменьшение длины
94. Вычисление 10-…
95. Извлечение данного из строки, столбца таблицы
96. Сравнение без измерения: старше-моложе, тяжелее-легче. Килограмм
97. Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче. Литр
98. Выполнение 1-3 шаговых инструкций, связанных с вычислениями
99. Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 10
100. Геометрические фигуры. Квадрат. Прямоугольник
101. Геометрические фигуры. Прямоугольник
102. Комментирование хода увеличения, уменьшения числа до заданного. Запись действия
103. Компоненты действия сложения. Нахождение неизвестного компонента
104. Увеличение, уменьшение длины отрезка. Построение, запись действия
105. Построение квадрата
106. Текстовая сюжетная задача в одно действие. Задачи на нахождение неизвестного вычитаемого
107. Вычитание как действие, обратное сложению
108. Выполнение 1-3 шаговых инструкций, связанных с измерением длины
109. Внесение одного-двух данных в таблицу
110. Компоненты вычитания. Нахождение неизвестного компонента
111. Числа от 1до 10. Сложение и вычитание. Повторение
112. Задачи на нахождение суммы и остатка. Повторение
113. Задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц. Повторение
114. Контрольная работа. Сложение и вычитание в пределах 10. Решение задач
115. Числа от 11 до 20. Десятичный принцип записи чисел. Нумерация
116. Порядок следования чисел от 11 до 20. Сравнение и упорядочение чисел…
117. Однозначные и двузначные числа
118. Единицы длины: сантиметр, дециметр, установление соотношения между ними
119. Измерение длины отрезка в разных единицах (сантиметр, дециметр)
120. Сложение в пределах 20 без перехода через десяток. Вычисление вида 10+7, 17-7, 17-10
121. Вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Вычисление вида 10+7, 17-7, 17-10
122. Десяток. Счет десятками
123. Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Повторение
124. Составление и чтение числового выражения, содержащего 1-2 действия
125. Обобщение. Числа от 1 до 20. Различение, чтение, запись
126. Задачи на разностное сравнение. Повторение
127. План решения задач в два действия
128. Переход через десяток при сложении. Представление на модели и запись действия. Табличное сложение
129. Переход через десяток при вычитании. Представление на модели и запись действия.
130. Сложение в пределах15. Сложение вида …+2, …+3
131. Сложение вида…+4
132. Сложение вида +5
133. Сложение вида +6
134. Сложение вида +7
135. Сложение вида +8, +9
136. Таблица сложения. Применение таблицы сложения и вычитания в пределах 20
137. Сложение в пределах 20. Что узнали. Чему научились
138. Счет по 2, по 3, по 5. Сложение одинаковых слагаемых
139. Вычитание в пределах 15. Табличное вычитание. Вычитание вида 11-…
140. Вычитание вида 12-…
141. Вычитание вида 13-…
142. Вычитание вида 14-…
143. Вычитание вида 15-…
144. Вычитание вида 16-…
145. Вычитание вида 17-…, 18-…
146. Сложение и вычитание в пределах 15. Что узнали. Чему научились
147. Сложение и вычитание в пределах 20 с комментированием хода выполнения действий
148. Сложение и вычитание в пределах 20. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток
149. Вычитание в пределах 20. Что узнали. Чему научились
150. Проверочная работа. Сложение и вычитание в пределах 20
151. Обобщение. Состав чисел в пределах 20. Что узнали. Чему научились в 1 классе
152. Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через разряд
153. Обобщение. Комментирование сложения и вычитания с переходом через десяток
154. Обобщение по теме «Числа от 1 до 20. Сложение и вычитание»
155. Контрольная работа. Сложение и вычитание в пределах 20. Решение задач в два действия
156. Числа от 11 до 20. Повторение
157. Единицы длины: сантиметр, дециметр. Повторение
158. Числа от 1 до 20. Сложение с переходом через десяток. Повторение
159. Числа от 1 до 20. Вычитание с переходом через десяток. Повторение
160. Числа от 1 до 20. Повторение
161. Нахождение неизвестного компонента: действия сложения и вычитания. Повторение
162. Измерение длины отрезков. Повторение
163. Сравнение, группировка, закономерности, высказывания. Повторение
164. Таблицы. Повторение
165. Повторения.