

ПРИМЕРНО ГОДИШНО РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА УЧЕБНОТО СЪДЪРЖАНИЕ

Септември

Числата до 1000

1. Числата до 100 – четене, писане (преговор)
2. Редицата на числата до 100. Сравняване. Представяне на числата до 100 като сбор на десетици и единици (преговор)
3. Числата 100, 200, 300,... 1000. Четене, писане, сравняване
4. Числата от 101 до 1000 – четене, писане
5. Представяне на числата до 1000 като сбор на стотици, десетици и единици
6. Редица на числата до 1000. Сравняване

Октомври

7. Права и крива линия
8. Лъч
9. Числата до 1000 (обобщение)
10. Самостоятелна работа № 2

СЪБИРАНЕ И ИЗВАЖДАНЕ НА ТРИЦИФРЕНИ ЧИСЛА

Събиране и изваждане на числата до 1000 без преминаване

11. Събиране и изваждане на числата до 100 без преминаване (преговор)
12. $400 + 200$; $400 + 20$; $400 + 2$
13. $600 - 200$; $420 - 20$; $402 - 2$;
14. Събиране и изваждане
15. Километър
16. $220 + 30$; $600 + 250$
17. $250 - 30$; $850 - 250$
18. Събиране и изваждане
19. Милиметър
20. Събиране на трицифрени числа без преминаване ($234 + 123$)
21. Изваждане на трицифрени числа ($357 - 123$)

Ноември

22. Събиране и изваждане
23. Събиране и изваждане без преминаване. Именуване на геометрични фигури
24. Текстови задачи от събиране и изваждане на трицифрени числа без преминаване

Събиране и изваждане на числата до 1000 с преминаване

25. Събиране и изваждане на числата до 100 с преминаване (преговор)
26. $128 + 243$
27. $371 - 243$
28. Събиране и изваждане

- 29. Събиране и изваждане
- 30. $164 + 253$
- 31. $417 - 253$
- 32. Събиране и изваждане
- 33. Събиране и изваждане

Декември

- 34. $156 + 167$
- 35. $323 - 167$
- 36. Събиране и изваждане (съкратен запис)
- 37. Събиране и изваждане (графично представяне)
- 38. Събиране и изваждане
- 39. Събиране и изваждане
- 40. Намиране на неизвестно умляемо
- 41. Намиране на неизвестно умляемо
- 42. Събиране на трицифрени числа с преминаване ($743 + 257$)
- 43. Изваждане на трицифрени числа с преминаване ($1000 - 257$)
- 44. Събиране и изваждане
- 45. Ъгъл. Елементи на ъгъла

Януари

- 46. Видове ъгли
- 47. Видове ъгли (чертане на прав ъгъл на квадратна мрежа)
- 48. Текстови задачи от събиране и изваждане на трицифрени числа с преминаване
- 49. Събиране и изваждане на трицифрени числа (обобщение)
- 50. Самостоятелна работа № 3

УМНОЖЕНИЕ И ДЕЛЕНИЕ НА ДВУЦИФРЕНИ И ТРИЦИФРЕНИ ЧИСЛА С ЕДНОЦИФРЕНО ЧИСЛО

51. Таблично умножение и деление
(преговор)

Февруари

52. $4 \cdot 40$; $2 \cdot 200$

53. $160 : 4$; $400 : 2$

54. Видове триъгълници според ъгълите

55. Видове триъгълници според ъгълите

56. Умножение на сбор с число

57. Умножение на сбор с число

58. Умножение без преминаване

($23 \cdot 3$; $123 \cdot 3$)

59. Умножение без преминаване

60. Умножение с преминаване

($26 \cdot 2$ и $126 \cdot 2$)

61. Умножение с преминаване на десетици

62. Умножение с преминаване на десетици

63. Умножение с преминаване на десетици

64. Умножение с преминаване

($63 \cdot 2$; $163 \cdot 2$)

65. Умножение с преминаване на стотици

66. Умножение с преминаване на стотици

67. Умножение с преминаване на стотици

Март

68. Умножение с преминаване

($64 \cdot 3$; $264 \cdot 3$)

69. Умножение с две преминавания

70. Умножение с две преминавания

71. Умножение с две преминавания

72. Текстови задачи от умножение

73. Деление на сбор с число

74. Деление на сбор с число

75. $26 : 2$; $264 : 2$

76. Деление

77. Деление

78. Деление

79. $48 : 3$; $483 : 3$

80. Деление

81. Деление

82. Грам

83. Грам

84. $625 : 5$

85. Деление

86. Половинка, третинка, четвъртинка

87. Десетинка

88. Половинка, третинка, четвъртинка,
десетинка

89. Половинка, третинка, четвъртинка,
десетинка

90. $368 : 8$

91. Деление

Април

92. Деление

93. Деление

- 94. Тон
- 95. Тон
- 96. $324 : 3$
- 97. Деление
- 98. Деление
- 99. Намиране на неизвестно делимо

Май

- 100. Секунда
- 101. Век
- 102. Секунда, век
- 103. Секунда, век
- 104. Текстови задачи от деление
- 105. Умножение и деление на двуцифрени и трицифрени числа с едноцифрено число (обобщение)
- 106. Самостоятелна работа № 4

ГОДИШЕН ПРЕГОВОР

- 107. Числата до 1000 – четене, писане, сравняване
- 108. Събиране и изваждане на числата до 1000
- 109. Умножение и деление на двуцифрено и трицифрено число с едноцифрено число