

ЗМІСТ

Вступ	3
I. СПОСТЕРЕЖЛИВІСТЬ	4
II. ЛОГІКА МАЛЮНКІВ	10
Узагальнення – 10. Класифікація – 11. Порівняння та аналіз – 16. Що зайве? – 17. Закономірності – 20. Аналогії – 26. Схематичне мислення – 29.	
III. МОВА ТА МИСЛЕННЯ	37
Антоніми – 37. Виділення суттєвого – 37. Узагальнення – 39. Що зайве? – 42. Класифікація – 46. Точність формулювань – 50. Аналогії – 52. Прислів'я та приказки – 54. Чому так кажуть? – 56. Народні прикмети – 58.	
IV. ЕВРИСТИЧНЕ МИСЛЕННЯ	59
Читання шифрограм – 59. Задачі на розкодування – 62. Інтелектуальний тренінг – 64. Анаграми – 71. Метаграми – 75. Монограми – 76. Кросворди Планети Міркувань – 78. Чайнворди – 82. Чим подібні сон, стіл і цукерка? – 83. Асоціативні загадки – 84. Загадки з підказками – 85. Ребуси – 88. Евристичні задачі – 92. Дивовижна арифметика – 96. В гостях у народу майя – 103. «Сірникові» задачі – 104. Жартівливі задачі – 107.	
V. МИСЛЕННЯ В МАТЕМАТИЦІ	115
Геометричне мислення – 115. Проміжки та інтервали – 118. Метод підбору – 120. Арифметичні задачі – 122. Пропорції – 123. Числові задачі. Властивості чисел – 123. Числові закономірності. Принцип аналогій – 127. Комбінаторика – 129. Логіка – 131. Найпростіші доведення – 140. Задачі на планування дій – 140.	
VI. ПРОСТОРОВА УЯВА	143
VII. КОРЕКЦІЯ УВАГИ	155