

## Нормы к методике «Цветные прогрессивные матрицы Равена»

Возраст на момент обследования	Количество баллов, которые ребенок набрал по методике* (выберите наиболее близкий вариант в строке, которая соответствует возрасту ребенка)**						
	22	20	18	15	12	10	8
5 лет 3 месяца – 5 лет 8 месяцев	22	20	18	15	12	10	8
5 лет 9 месяцев – 6 лет 3 месяца	24	21	19	16	13	11	9
6 лет 4 месяца – 6 лет 8 месяцев	26	23	20	17	14	12	11
6 лет 9 месяцев – 7 лет 2 месяца	28	25	21	18	16	13	12
ИТОГ: процентиль	95%	90%	75%	50%	25%	10%	5%
	Выше нормы		Верхняя граница нормы	Норма	Нижняя граница нормы	Ниже нормы	

\* Чтобы посчитать результаты теста в классическом варианте, за верный ответ начисляйте 1 балл, за неверный – 0 баллов. Классический вариант теста поможет понять, насколько результаты ребенка соответствуют норме в текущий момент.

Модифицированный вариант нужен, чтобы оценить перспективу развития ребенка. В нем вы помогаете ребенку с заданиями, с которыми он не справился, и задаете наводящие вопросы. В этом случае методика подсчета результатов усложняется:

за самостоятельное верное решение – 1 балл;

если ребенок ошибся, но дал верный ответ, когда вы сказали: «Посмотри, что еще тут подойдет? Какой еще вариант может быть?» –  $\frac{1}{2}$  балла;

если ребенок ошибся, но дал верный ответ, когда вы помогли его найти: «Видишь, тут квадратики, а тут ромбики, значит... Тут синие, а тут белые, значит, у нас будет...» –  $\frac{1}{4}$  балла.

\*\* Если ребенок получил количество баллов, которое находится в промежутке между двумя значениями для его возраста, посчитайте процентиль самостоятельно. Например, ребенок семи лет верно выполнил 19 заданий. Ближайшее значение в таблице – 18 баллов (50%). Между 18 и 21 баллом (ближайшие к нашему значения в таблице) – 3 балла ( $27 - 24 = 3$ ) и 25 процентилей ( $75 - 50 = 25$ ). Ребенок сделал на 1 балл лучше, то есть на треть. Посмотрим на процентилях. Треть от 25% – это около 8. Значит, ребенок получает  $50 + 8 = 58\%$ . Это уровень высокой возрастной нормы.