

Specification

Q#	Scoring type	Points	Learning outcomes (aligned with criteria in Mojo)	Depth of knowledge	Preliminary evaluation of complexity	Time allocated per question (min)
1	Scale	6	Вычислять сумму и разность однозначных чисел в пределах 10 без ошибок Выполнять сложение и вычитание однородных величин	Apply	Easy (70-100%)	4
2	Scale	4	Строить отрезок заданной длины по линейке Обозначать отрезок буквами	Apply	Easy (70-100%)	3
3	Scale	3	Выбирать подходящую мерку для длины/массы/вместимости	Analytical thinking	Moderate (40-70%)	3
4	Matrix	15	Выявлять данные и вопрос задачи Переводить текст задачи в схему Соотносить единицы величин задачи с данными Записывать решение принятой форме, в том числе единицы измерения Записывать ответ принятой форме, в том числе единицы измерения	Analytical thinking	Moderate (40-70%)	10
5	Matrix	15	Решать задачи на разностное сравнение «больше/меньше на ...»	Analytical thinking	Challenging (0-40%)	10
6	Scale	3	Выявлять и продолжать закономерность в ряду чисел/фигур Писать цифры 0–9 аккуратно и без ошибок	Analytical thinking	Easy (70-100%)	5
7	Scale	4	Выполнять упорядоченный перебор вариантов	Creative thinking	Moderate (40-70%)	5