

МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ГРАМОТНОСТЬ (6 класс)

Характеристики заданий и система оценивания

ЗАДАНИЕ 1. ВСТРЕЧА ВЕСНЫ. (1 из 2) МФГ МА 6 021 01 А7	
ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАДАНИЯ: <ul style="list-style-type: none"> • Содержательная область оценки: пространство и форма • Компетентностная область оценки: формулировать • Контекст: общественный • Уровень сложности: средний • Формат ответа: задание с развернутым ответом • Объект оценки: применять представления о равенстве геометрических фигур для решения задачи • Максимальный балл: 2 балла 	
Система оценивания:	
Балл	Содержание критерия
2	Записаны 2 пары: Боковая стенка и боковая стенка, ИЛИ боковая стенка 2 раза, дно и низ крышки и никакие другие.
1	Записаны 2 или 3 пары, но среди них записана пара фигур «передняя стенка и задняя стенка», которые не являются равными, так как на передней стенке вырезано отверстие. ИЛИ Указана только одна верная пара
0	Другие варианты или ответ отсутствует.

ЗАДАНИЕ 2. ВСТРЕЧА ВЕСНЫ. (2 из 2) МФГ МА 6 021 02 А7	
ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАДАНИЯ: <ul style="list-style-type: none"> • Содержательная область оценки: пространство и форма • Компетентностная область оценки: интерпретировать • Контекст: общественный • Уровень сложности: средний • Формат ответа: задание с выбором ответа и объяснением • Объект оценки: сопоставлять размеры деталей и целого • Максимальный балл: 2 балла 	
Система оценивания:	
Балл	Содержание критерия
2	Дан ответ: «Да» и приведено обоснование. <i>Возможный вариант обоснования:</i> Ширина деталей (18,17,13 см) уместается в ширине доски (25 см). Длина (высота) всех деталей составляет $32 \times 4 + 13 \times 2 + 24 = 178$ (см), что меньше 2 метров.
1	Дан ответ «Да» и приведено неполное обоснование, не содержащее неверных утверждений
0	Другие варианты или ответ отсутствует.