

## МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ГРАМОТНОСТЬ (5 класс)

### Характеристики заданий и система оценивания

ЗАДАНИЕ 1. СМОРОДИНА (1 из 2). МФГ_МА_5_027_01_А6	
ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАДАНИЯ:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Содержательная область оценки:</b> изменение и зависимости</li> <li>• <b>Компетентностная область оценки:</b> рассуждать</li> <li>• <b>Контекст:</b> личный</li> <li>• <b>Уровень сложности:</b> низкий</li> <li>• <b>Формат ответа:</b> комплексное задание с выбором ответа и объяснением</li> <li>• <b>Объект оценки:</b> работать с величинами времени</li> <li>• <b>Максимальный балл:</b> 1</li> </ul>	
Система оценивания:	
Балл	Содержание критерия
1	<p>Дан ответ «Недостаточно» и приведены рассуждения, которые подтверждают этот ответ. Например, «В зимних месяцах 13 недель, а пакетов 10, значит, не хватит».</p> <p><u>Примечание.</u> Запись вычислений (например, <math>(31 + 31 + 29) : 7 = 13</math>) необязательна.</p>
0	Другой ответ или ответ отсутствует, включая верный ответ: «Недостаточно», а обоснование неверное или отсутствует.

ЗАДАНИЕ 2. СМОРОДИНА (2 из 2). МФГ_МА_5_027_02_А6	
ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАДАНИЯ:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Содержательная область оценки:</b> количество</li> <li>• <b>Компетентностная область оценки:</b> применять</li> <li>• <b>Контекст:</b> личный</li> <li>• <b>Уровень сложности:</b> средний</li> <li>• <b>Формат ответа:</b> комплексное задание с выбором ответа и объяснением</li> <li>• <b>Объект оценки:</b> применять действие деления с остатком, округлять результат по смыслу ситуации, переводить единицы вместимости в единицы массы, выполнять действие с натуральными числами</li> <li>• <b>Максимальный балл:</b> 2</li> </ul>	
Система оценивания:	
Балл	Содержание критерия
2	<p>Отмечен ответ «Хватит» и приведено объяснение/решение, которое подтверждает этот ответ, например: «<math>750 \times 5 = 3750</math> г, <math>3750 : 500 = 7</math> (ост. 25). Надо 8 пакетов, что меньше 10, значит, хватит».</p> <p><u>Примечание.</u> Если ответ «Хватит» не отмечен, но он следует из верного обоснования, то балл не снижается.</p>
1	Отмечен ответ «Хватит», а объяснение неполное, но в нем нет неверных утверждений или отсутствует.
0	Другой ответ или ответ отсутствует, включая верный ответ: «Хватит», а обоснование неверное.