

ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНАЯ ГРАМОТНОСТЬ (8 класс)
Характеристики заданий и система оценивания

ЗАДАНИЕ 1. КТО ДАЛЬШЕ И КТО БЫСТРЕЕ. (1 ИЗ 5). МФГ_ЕС_8_018_01_A9	
ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАДАНИЯ: <ul style="list-style-type: none">• Содержательная область оценки: физические системы• Компетентностная область оценки: научное объяснение явлений• Контекст: личный• Уровень сложности: средний• Формат ответа: задание с развернутым ответом• Объект оценки: применить соответствующие естественно-научные знания для объяснения явления• Максимальный балл: 1	
Система оценивания:	
Балл	Содержание критерия
1	Говорится, что Артём может проехать дальше, чем Никита, потому что в такой позе на него действует меньшее сопротивление воздуха, чем на Никиту.
0	Другой ответ или ответ отсутствует.

ЗАДАНИЕ 2. КТО ДАЛЬШЕ И КТО БЫСТРЕЕ. (2 ИЗ 5). МФГ_ЕС_8_018_02_A9	
ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАДАНИЯ: <ul style="list-style-type: none">• Содержательная область оценки: физические системы• Компетентностная область оценки: применение естественно-научных методов исследования• Контекст: личный• Уровень сложности: низкий• Формат ответа: задание с выбором одного верного ответа• Объект оценки: распознавать и формулировать цель данного исследования• Максимальный балл: 1	
Система оценивания:	
Балл	Содержание критерия
1	Выбран ответ 2 (Масса лыжника).
0	Выбран другой вариант ответа или ответ отсутствует.

ЗАДАНИЕ 3. КТО ДАЛЬШЕ И КТО БЫСТРЕЕ. (3 ИЗ 5). МФГ_ЕС_8_018_03_A9	
ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАДАНИЯ:	
<ul style="list-style-type: none"> • Содержательная область оценки: физические системы • Компетентностная область оценки: применение естественно-научных методов исследования • Контекст: личный • Уровень сложности: средний • Формат ответа: задание с выбором нескольких верных ответов • Объект оценки: описывать или оценивать способы, которые используют ученые, чтобы обеспечить надежность данных и достоверность объяснений • Максимальный балл: 1 	
Система оценивания:	
Балл	Содержание критерия
1	Выбраны ответы: 2 (Повторить эксперимент № 2 несколько раз), 3 (Провести такой же эксперимент, но теперь уже на лыжах Артёма) и никакие другие.
0	Выбраны другие варианты ответа или ответ отсутствует.

ЗАДАНИЕ 4. КТО ДАЛЬШЕ И КТО БЫСТРЕЕ. (4 ИЗ 5). МФГ_ЕС_8_018_04_A9	
ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАДАНИЯ:	
<ul style="list-style-type: none"> • Содержательная область оценки: физические системы • Компетентностная область оценки: научное объяснение явлений • Контекст: личный • Уровень сложности: высокий • Формат ответа: задание с развернутым ответом • Объект оценки: применить соответствующие естественно-научные знания для объяснения явления • Максимальный балл: 2 	
Система оценивания:	
Балл	Содержание критерия
2	Дан ответ, в котором говорится, что 1) лыжник скатывался бы с такой же скоростью и 2) дается объяснение, что при уменьшении силы тяжести во столько же раз уменьшилась бы и сила трения и сила (составляющая силы тяжести), заставляющая лыжника скатываться вниз.
1	Дан ответ, в котором сказано только, что скорость осталась бы такой же, но объяснение не дается.
0	Другой ответ или ответ отсутствует.

ЗАДАНИЕ 5. КТО ДАЛЬШЕ И КТО БЫСТРЕЕ. (5 ИЗ 5). МФГ_ЕС_8_018_05_A9**ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАДАНИЯ:**

- **Содержательная область оценки:** физические системы
- **Компетентностная область оценки:** интерпретация данных и использование научных доказательств для получения выводов
- **Контекст:** личный
- **Уровень сложности:** средний
- **Формат ответа:** задание с выбором одного верного ответа
- **Объект оценки:** анализировать, интерпретировать данные и делать соответствующие выводы
- **Максимальный балл:** 1

Система оценивания:

Балл	Содержание критерия
1	Выбран ответ 2 (На спускающейся части траектории).
0	Выбран другой вариант ответа или ответ отсутствует.