

Разбалловка по задаче 10.2 и 11.2

№	Критерий	Балл
1	Указан способ измерения угла наклона плоскости.	1
2	Проведены измерения критических наклонов для двух случаев положения бруска; указано на определяемое различие критических углов наклона (если не указано – по критерию выставляется 1 балл).	2
3	Проведена серия измерений: – 3 измерения – 1 балл; – более 3 измерений – 2 балла.	2
4	Представление измерений в виде таблицы (если измерения не корректны – 1 балл)	2
5	Измерены параметры бруска: высота, <i>расстояние между серединами полосок</i>	1
6	Теоретическая модель, обоснование метода и вывод формулы $\Delta\mu$: – полный вывод – 4 балла; – незначительная ошибка, не имеющая принципиального физического значения – 3 балла; – представленная модель имеет физические ошибки – 1 или 2 балла; – представленная модель не соответствует условию предложенной задачи.	4
7	Вычисление значения $\Delta\mu$ и анализ погрешности (без анализа погрешности – 1 балл).	3

Всего – 15 баллов.