

## КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ЗАДАНИЙ

*Максимальное количество баллов ставится в том случае, если в работе присутствует подробное физически верное решение, приводящее к правильному ответу.* Необходимые **обязательные** элементы полного правильного решения см. в «Рекомендация по выполнению работы по физике».

За каждый из перечисленных ниже недочётов оценка задачи любого блока снижается на 2 балла:

- используемые в решении задачи физические законы или формулы названы неверно или не названы вообще;
- отсутствует требуемый рисунок, либо рисунок выполнен неверно или не полностью;
- приводится правильное окончательное выражение, но оно не выведено через основные законы и формулы;
- в решении имеются ошибки в математических преобразованиях;
- арифметическая ошибка в расчетах;
- ошибка при переводе из одних единиц измерения в другие;
- ответ представлен не в единицах измерения, требуемых по условию задачи;
- не указана или неверно указана единица измерения физической величины.

Если присутствует полный набор основных законов и формул, позволяющий правильно решить задачу, но они неправильно применены, либо дальнейшее решение отсутствует, то оценка ставится по усмотрению эксперта, но не выше 30% от максимального балла.

Задача не считается решённой, если присутствует только числовой ответ.