

### **Критерии оценки олимпиадных работ по физике**

1. Запись физических законов в общем виде (1 балл)
2. Запись физических законов в конкретной ситуации данной задачи (1 балл)
- 3-4. Пояснения по ходу решения (максимум 2 балла)
5. Решение уравнений (1 балл)
- 6-7. Правильность выполнения алгебраических преобразований (максимум 2 балла)
8. Расчеты получившихся величин (1 балл)
9. Рисунок, чертеж, схема (1 балл).
10. Пояснения к рисунку (1 балл)
11. Проверка размерности (1 балл)
12. Перевод данных в систему СИ (1 балл)
13. Выполнение расчетов только в СИ (1 балл)
14. Построение графиков зависимостей (1 балл)
15. Запись ответа (1 балл)
16. Корректность записи ответа в общем виде (1 балл)
17. Перенос решения на чистовик (1 балл)
18. Корректная запись условия (1 балл)
19. Аккуратность оформления (1 балл)
20. Грамотность (1 балл)