

Памятка по выполнению олимпиадных заданий по физике

1. Прочитайте все задачи и наметьте, в каком порядке вы будете их решать. Помните, последние задачи обычно более сложные.

2. Если для вас задача решилась слишком легко, то, скорее всего, вы не поняли условие или где-то ошиблись.

3. Если задача не решается — попробуйте упростить ее условие (взять меньшие числа, рассмотреть частные случаи и т.д.) или порешать ее «с конца», «от противного», поставить вместо чисел переменные и т. д.

4. Не зацикливайтесь на одной задаче: иногда отрывайтесь от нее и оценивайте положение. Если есть хоть небольшие успехи, то можно продолжать, а если мысль ходит по кругу, то задачу лучше оставить (хотя бы на время).

5. Почувствовав усталость — сразу отдыхайте (посмотрите в окно, закройте глаза, отвлекитесь).

6. Решив задачу, сразу оформите ее решение. Это поможет проверить рассуждения и освободить мысли для других задач.

7. Перед сдачей работы, проверьте еще раз написанное — поймут ли ваши решения задач члены жюри?