

Указания к учащимся.

Задания должны помочь вам самостоятельно изучить программный материал и приобрести навыки самообразования. При работе с заданиями рекомендуется придерживаться следующего порядка:

1. Внимательно прочитайте параграф целиком, чтобы понять его содержание. При повторном чтении руководствуйтесь указаниями к учебнику, в которых даны советы, что следует повторить, на что обратить внимание при чтении текста, на какие вопросы ответить, какие решать задачи.
2. Для лучшего усвоения и запоминания материала по ходу изучения в своей рабочей тетради записывайте основные выводы, формулировки законов, примеры решения задач. Ответьте на вопросы в конце параграфов учебника.
3. При выполнении зачетной работы используйте образцы решения задач. Если возникнут затруднения, необходимо на индивидуальной консультации обратиться за разъяснением к учителю. Необходимые справочные сведения о значениях физических величин можно найти в приложении и в задачнике или в справочниках по физике.
4. Зачетную работу выполняют письменно. На зачете вы должны уметь «защитить» зачетную работу: ответить на теоретические вопросы, объяснить решение задачи и показать применение физики в технике и на производстве.
5. При оценке письменных зачетных работ, содержащихся в «Заданиях», учитывается число (в %) правильно решенных задач. Оценка «5» предполагает успешное выполнение более 85% работы, «4» - от 75% до 85%, «3» - от 50 до 75%. В остальных случаях учащимся дают консультации и предлагают дополнительные задания.