

Домашнее задание по физике для обучающихся 8-11-х классов (учитель Крашенинникова Т.С.)

8-е классы: параграф 49, 50, 51, вопросы после параграфов;

9-е классы: параграф 45, 46, 47, упр.36, 37 учебника;

10 А, Б (группа социально-экономического профиля) классы: параграф 73, 74 (сравнительная характеристика кристаллических, аморфных тел), 75-77, повторить формулы количества теплоты (материал 8 класса), упр. 15(1-3);

10 Б (группа физико-математического профиля) класс: задачи № 630-642 (сборник задач Рымкевича), параграф 75-78, конспект 79 параграфа;

11 А, Б классы: параграф 84, 85, 86 (сравнительная таблица инфракрасного, ультрафиолетового и рентгеновского излучений), параграф 73,74(конспект), упр.10 учебника, подготовка к контрольной работе;

11 В класс: параграф 84, 85, 86 (сравнительная таблица инфракрасного, ультрафиолетового и рентгеновского излучений), подготовка к контрольной работе, параграф 75 (конспект).