Методы решения физических задач

Элективный курс по физике для 10-11 классов Княженко И.Я.

Цели и задачи курса

- развитие познавательных интересов, интелектуальных и творческих способностей в процессе решения физических задач и самостоятельного приобретения новых знаний;
- овладение умениями строить модели, устанавливать границыих применимости;
- воспитание духа сотрудничества в процессе совместного выполнения задач;

- применять знания по физике для объяснения явлений природы, свойств вещества, решения физических задач, самостоятельного приобретения и оценки новой информации физического содержания, использования современных информационных технологий;
- использование приобретенных знаний и умений для решения практических, жизненных задач.

Главное содержание курса

Самостоятельная деятельность по решению физических задач:

- □ выдвижение гипотез;
- построение моделей;
- панализ информационных источников;
- использование коммуникативных умений (работа в группе, культура ведения дискуссии, презентеации успехов)

План занятия

- 1. Разбор 2-3 задач по теме
- Выдача комплекта задач для самостоятельной работы(количество определяется желанием ученика и его способностями

Итоги работы

- В конце каждой темы итоговое занятие (письменный отчет или прзентация).
- Самооценивание по критериям предоставленным учителем.
- □ Обсуждение решений.
- □ Разбор типичных ошибок.