

**Аннотация**  
**к рабочей программе учебного курса**  
**«РЕШЕНИЕ ФИЗИЧЕСКИХ ЗАДАЧ»**  
**10 – 11 классы**

Рабочая программа учебного курса «Решение физических задач» является частью основной общеобразовательной программы среднего общего образования, разработанной в соответствии с федеральным компонентом государственного образовательного стандарта (среднее (полное) общее образование).

Учебный курс «Решение физических задач» является курсом регионального (национально-регионального) компонента образовательного учреждения учебного плана для среднего общего образования и изучается учащимися на базовом уровне.

Процесс решения задач служит одним из средств овладения системой научных знаний по тому или иному учебному предмету. Особенно велика его роль при обучении физики, где задачи выступают действенным средством формирования основополагающих физических знаний и умений. В процессе решения обучающиеся овладевают методами исследования различных явлений природы, знакомятся с новыми прогрессивными идеями и взглядами, с открытиями отечественных ученых, с достижениями отечественной науки и техники, с новыми профессиями.

Рабочая программа рассчитана на 68 часов изучения в 10-11 классах: 10 класс - 34 часа (1 час в неделю), 11 класс – 34 часа (1 час в неделю).