

**Аннотация к рабочей программе «Методы решения задач по физике»
элективный курс**

11 класс

| Наименование рабочей программы | Аннотация к рабочей программе |
|--|---|
| Рабочая программа «Методы решения задач по физике» элективный курс 11 класс | <p align="center">Рабочая программа составлена на основе:</p> <ul style="list-style-type: none">- Федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего общего образования- Рабочие программы. 10—11 класс. Физика. Углублённый уровень. Авторы: Королев М.Ю., Петрова Е. Б. М.: Просвещение, 2021.- авторской программы «Методы решения физических задач»: В.А. Орлов, Ю.А. Сауров, - М.: Дрофа, 2005 г <p>Количество часов: 2 часа в неделю (66 часов в год в 11 классе)</p> <p>Периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации: контрольные тематические работы –3 в год, в т.ч. итоговая.</p> <p>Цели:</p> <ul style="list-style-type: none">- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе решения физических задач и самостоятельного приобретения новых знаний;- совершенствование полученных в основном курсе знаний и умений;- формирование представлений о постановке, классификаций, приемах и методах решения физических задач;- применение знаний по физике для объяснения явлений природы, свойств вещества, решения физических задач, самостоятельного приобретения и оценки новой информации физического содержания. |