

ОПИСАНИЕ

дополнительной общеобразовательной (общеразвивающей) программы «Теория и практика решения задач по физике»

Цель программы: Программа направлена на углубление и расширение знаний и умений по физике, позволяющих получить качественные результаты на ЕГЭ, а также на выявление, развитие и поддержку талантливой молодежи и лиц, проявивших выдающиеся способности

Требования к уровню образования слушателей: к обучению по данной программе допускаются учащиеся 10-11-х классов общеобразовательных организаций желающие повысить уровень знаний по физике.

Кадровое обеспечение образовательного процесса.

Реализация программы осуществляется научно-педагогическими работниками физико-технического факультета, имеющими высшее образование по профилю преподаваемых тем.

Материально-техническое и информационное обеспечение.

Реализация программы предполагает наличие учебной аудитории, оснащенной мультимедийным оборудованием (проектор, ноутбук, интерактивная доска) с доступом к сети Интернет, компьютерного класса с лицензионным программным обеспечением: Microsoft Windows, Microsoft Office

Учебно-методическое и информационное обеспечение: Учебный процесс обеспечен учебной и учебно-методической литературой, нормативной документацией, презентационными материалами, раздаточным материалом, интернет-ресурсами и методическими материалами для систематизации знаний по физике и воспитания навыков решения типовых задач единого государственного экзамена

Режим занятий: 4 часа в неделю.

Трудоемкость обучения: 100 часов.

Форма аттестации: программа не предусматривает итоговую аттестацию.

Документ об обучении, выдаваемый по результатам освоения программы, – Сертификат о дополнительном образовании.