

Аннотация к программе курса внеурочной деятельности

«Физика в твоей будущей профессии»

9 класс

Изучение курса «Физика в твоей будущей профессии» важно с точки зрения реализации поставленных стандартом целей образования.

Выбор темы обусловлен важностью и востребованностью вопроса: в связи с переходом школ на профильное обучение учащиеся уже в основной школе должны сделать выбор профиля или вида будущей профессиональной деятельности; обучение в профильной школе требует всесторонней подготовки. Однако программные знания недостаточны для ориентации учеников в мире современных профессий, дают лишь поверхностные представления об использовании предметных знаний в различных профессиях, а также о способах деятельности соответствующих

с

п

е

ц Практическая значимость, прикладная направленность, инвариантность изучаемого материала, обусловленные выбором темы, призваны стимулировать развитие познавательных интересов школьников и способствовать успешному развитию системы ранее приобретенных знаний и умений по всем разделам физики. Курс нацелен на развитие универсальных учебных действий учеников.

т Выбор профессии – это серьезный вопрос, к которому нужно подходить обдуманно. Нужно учитывать свои интересы, оценить свои способности и возможности рынка труда в сфере будущей профессии и производству. Курс ведется 1 раз в неделю по 45 минут 4 часа в современную цепочку научно-технического производства.