

Аннотация

к рабочей программе по физике

Уровень образования: СОО

Профиль: универсальный

Уровень обучения: базовый

Наименование предмета/курса	Физика
Класс /(ы)	10-11
Количество часов (общее по классам)	68
Краткая характеристика курса	<p>Цели: —</p> <ul style="list-style-type: none"> - формирование у обучающихся уверенности в ценности образования, значимости физических знаний для каждого человека независимо от его профессиональной деятельности; - овладение основополагающими физическими закономерностями, законами и теориями; расширение объёма используемых физических понятий, терминологий и символики; - приобретение знаний о фундаментальных физических законах, лежащих в основе современной физической картине мира, о наиболее важных открытиях в области физики, оказавших наибольшее влияние на развитие техники и технологий; понимание физической сущности явлений, наблюдаемых во Вселенной.
Образовательные технологии , используемые в обучении	<p>Технологии проблемного обучения; Технология формирования универсальных учебных действий; Технология оценки достижения планирования образовательных результатов; Технология развития критического мышления; Обучение в сотрудничестве, командная и групповая работа.</p>
Методы и формы	<p>Методы: словесные, наглядные, практические, метод проблемного обучения. Форма обучения: фронтальная, групповая, индивидуальная</p>
Структура курса	Физика (10-11 класс)
Формы промежуточной аттестации	<p>Итоговая контрольная работа Лабораторная работа Зачет</p>
Учебник	Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев-10-11 класс
Электронные ресурсы	uchi.ru; resh.edu.ru; Online Test Pad ;infourok.ru nsportal