

Аннотация

к рабочей программе по физике

Уровень образования: СОО

Профиль: универсальный

Уровень обучения: базовый

Наименование предмета/курса	Физика
Класс /(ы)	7-9
Количество часов (общее по классам)	68
Краткая характеристика курса	<p>Цели: —</p> <ul style="list-style-type: none"> - Формировать самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений; - Понимать учащимися смысла основных научных понятий и законов физики, взаимосвязи между ними. - Использовать для познания окружающего мира различные естественнонаучные методы: наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование. - Описывать и объяснять физические явления и свойства тел: движение небесных тел и искусственных спутников Земли; свойства газов, жидкостей и твердых тел.
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 (7-9 класс)
Формы промежуточной аттестации	<p>Итоговая контрольная работа Лабораторная работа Зачет</p>
Учебник	Перышкин А. В., Физика. 7-9 класс.
Электронные ресурсы	uchi.ru; resh.edu.ru; Online Test Pad ;infourok.ru nsportal