Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Физика» среднего общего образования

Название учебного	Физика
предмета	
Класс	10-11
Уровень	базовый
подготовки	
Количество часов	10 классы - 68, 11 классы - 66
Составители	Трищенков А.А.
Учебник (учебное пособие)	Физика, 10 класс/ Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. под редакцией Парфентьевой Н.А., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
Цель курса	• формирование интереса и стремления обучающихся к научному изучению природы, развитие их интеллектуальных и творческих способностей;
	• развитие представлений о научном методе познания и формирование исследовательского отношения к окружающим явлениям;
	 формирование научного мировоззрения как результата изучения основ строения материи и фундаментальных законов физики; формирование умений объяснять явления с использованием
	физических знаний и научных доказательств; • формирование представлений о роли физики для развития других естественных наук, техники и технологий.
	Достижение этих целей обеспечивается решением следующих задач в процессе изучения курса физики на уровне среднего общего образования:
	• приобретение системы знаний об общих физических закономерностях, законах, теориях, включая механику, молекулярную физику, электродинамику, квантовую физику и элементы астрофизики;
	• формирование умений применять теоретические знания для объяснения физических явлений в природе и для принятия практических решений в повседневной жизни;
	• освоение способов решения различных задач с явно заданной физической моделью, задач, подразумевающих самостоятельное создание физической модели, адекватной условиям задачи;
	• понимание физических основ и принципов действия технических устройств и технологических процессов, их влияния на окружающую среду;
	 овладение методами самостоятельного планирования и проведения физических экспериментов, анализа и интерпретации информации, определения достоверности полученного результата; создание условий для развития умений проектно-исследовательской, творческой деятельности.
Структура курса	10 класс Раздел 1. Физика и методы научного познания Раздел 2. Механика

Раздел 3. Молекулярная физика и термодинамика Раздел 4. Электродинамика

11 класс
Раздел 4. Электродинамика
Раздел 5. Колебания и волны
Раздел 6. Основы специальной теории относительности
Раздел 7. Квантовая физика
Раздел 8. Элементы астрономии и астрофизики