

Аннотация к рабочей программе

Учебный предмет	Физика
Класс	9А, 9Б
Учитель	Зубарева Л.Э.
Нормативные документы, лежащие в основе данной программы	<p>Рабочая программа, предназначенная для изучения физики в основной школе (8 класс), соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту второго поколения. Рабочая программа по предмету «Физика» разработана на основе требований:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Примерной образовательной программы основного общего образования; - Образовательной программы основного общего образования ГБОУ Лицея № 244 Кировского района Санкт-Петербурга; - Примерной программы по учебным предметам. Физика. 7-11 классы; - Физика. Рабочие программы. Предметная линия учебников под редакцией О.Ф. Кабардин изд. Москва. Просвещения 2017 <p>Курс «Физика» для основной школы представляет собой один из рекомендованных Министерством просвещения Российской Федерации вариантов реализации новой структуры дисциплин естественно-научного цикла. Этот курс содержит, обусловленный рамками учебного времени, минимум знаний на уровне ознакомления с физическими явлениями, формирования основных физических понятий, определения физических величин, приобретение умения измерять физические величины, применения полученных знаний на практике.</p> <p>Рабочая программа ориентирована на использование учебно-методического комплекта: Физика. Учебник для общеобразовательных организаций. О.Ф. Кабардин изд. Москва. Просвещения 2017</p>
Цели программы	<ul style="list-style-type: none"> • освоение знаний о механических, электромагнитных и квантовых явлениях; величинах, характеризующих эти явления; законах, которым они подчиняются; методах научного познания природы и формирование на этой основе представлений о физической картине мира; • овладение умениями проводить наблюдения природных явлений, описывать и обобщать результаты

	<p>наблюдений, использовать простые измерительные приборы для изучения физических явлений; представлять результаты наблюдений или измерений с помощью таблиц, графиков и выявлять на этой основе эмпирические зависимости; применять полученные знания для объяснения разнообразных природных явлений и процессов, принципов действия важнейших технических устройств, для решения физических задач;</p> <ul style="list-style-type: none"> • развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей, самостоятельности в приобретении новых знаний при решении физических задач и выполнении экспериментальных исследований с использованием информационных технологий; • воспитание убежденности в возможности познания природы, в необходимости разумного использования достижений науки и технологий для дальнейшего развития человеческого общества, уважения к творцам науки и техники; отношения к физике как к элементу общечеловеческой культуры; • Формирование умения применять полученные знания и умения для решения практических задач повседневной жизни, для обеспечения безопасности своей жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды. 	
Количество часов за год	102 часа (3 часа в неделю)	
Учебник	Учебник «Физика 9 класс» под ред. О.Ф. Кабардин изд. Москва. Просвещения 2017	
Разделы программы с указанием количества часов	Повторение изученного в 8 классе.	4
	Физика и физические методы изучения природы	1
	Законы механического движения	42
	Законы сохранения	20
	Механические колебания и волны	13
	Квантовые явления	9
	Строение Вселенной	4
	Повторение и обобщение	9