

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа»
с. Стародубское Долинского района Сахалинской области**

694071 Сахалинская обл., Долинский район, с. Стародубское, ул. Набережная, 19 А
тел. 8 (42442) 93-501 e-mail: dgo.mbousoshst@sakhalin.gov.ru сайт: <https://star-school.ru>

Аннотация к рабочей программе

Уровень образования	Основное общее образование		
Учебный предмет	Физика		
Классы	7-9		
Срок реализации	1 год		
Количество часов	7 класс - 68 ч/год, 2 ч/неделю 8 класс - 68 ч/год, 2 ч/неделю 9 класс - 102ч/год, 3 ч/неделю Итого: 238 ч.		
Рабочая программа составлена в соответствии с:	<ul style="list-style-type: none"> – ФГОС ООО – Программы курса физики для VII-IX классов общеобразовательных учреждений, автор Белага В.В., И. А. Ломаченков, Ю. А. Панебратцев — М.: Просвещение, 2011 		
Учебник			
Автор/Авторский коллектив	Название учебника	Класс	Издатель учебника
В.В. Белага, И.А.Ломаченков, Ю.А.Панебратцев	Физика 7 кл. Учебник для общеобразовательных организаций	7	Просвещение
В.В. Белага, И.А.Ломаченков, Ю.А.Панебратцев	Физика 8 кл. Учебник для общеобразовательных организаций	8	Просвещение
В.В. Белага, И.А.Ломаченков, Ю.А.Панебратцев	Физика 8 кл. Учебник для общеобразовательных организаций	9	Просвещение
Цель изучения предмета	- освоение знаний о методах научного познания природы; современной физической картине мира: свойствах вещества и поля, пространственно-временных закономерностях, динамических и статистических законах природы, элементарных частицах и фундаментальных взаимодействиях, строении и эволюции Вселенной; знакомство с основами фундаментальных физических теорий: классической механики, молекулярно-кинетической теории, термодинамики, классической электродинамики, специальной теории относительности, квантовой теории;		
Задачи изучения	- сформировать знание основных понятий и законов физики; - научить применять полученные знания на практике; - воспитывать общую культуру.		

