Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение г. Хабаровск «Средняя школа № 83» Рабочая программа .

По (предмету) физика для 9 класса. Срок реализации программы 2018-2019 учебный год.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по физике для 9 класса составлена на основе нормативных документов:

- Федеральный компонент государственного стандарта общего образования: Приказ Минобразования России от 05.03.2004 года №1089 «Об утверждении Федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего , основного общего и среднего (полного) общего образования.»
- Примерные программы для общеобразовательных школ.
- Письмо МОиН РФ №03-1263 от 07.07.2005 года «О примерных программах по учебным предметам федерального базисного учебного плана», которым вводятся в действие программы основного общего образования и среднего (полного) общего образования по физике (базовый уровень).

Рабочая программа составлена в полном соответствии с государственным стандартом и обязательным минимумом содержания по физике.

Рабочая программа рассчитана на 68 часов из расчета 2 часа в неделю, что соответствует федеральному базисному учебному плану для основного общего образования на базовом уровне.

Планирование разработано в соответствии с Примерной программой основного общего образования по физике, с учетом требований федерального компонента государственного стандарта общего образования и на основе авторской программы Е.М.Гутника, А.В.Перышкина.

Требование к уровню подготовки учащихся

Ученик должен знать \ понимать:

- смысл понятий: физическое явление, физический закон
- смысл физических величин: путь, скорость, ускорение, сила, импульс ,работа, мощность, кинетическая энергия, потенциальная энергия
- смысл физических законов

Уметь описывать и объяснять физические явления.

Использовать физические приборы и измерительные инструменты.

Представлять результат измерений с помощью таблиц, графиков.

Выражать результаты измерений и расчетов в единицах Международной системы. Использовать приобретенные знания и умения к практической деятельности и повседневной жизни для:

- обеспечения безопасности в процессе использования транспортных средств, электробытовых приборов электронной техники;
- оценки безопасности радиационного фонда.

Структура дисциплины. 9 класс

полугодие	Примерные сроки	Содержание	Количество	Количество	Количество
		программы	часов	Л.Р.	K.P.
1		Законы	27	2	2
		взаимодействия и			
		движения тел			
1-2		Механические	11	1	1
		колебания и волны.			
		Звук.			
2		Электромагнитное	14	1	1
		поле.			
		Электромагнитные			
		явления.			
2		Строение атома и	16	1	1
		атомного ядра.			
Итого	с 03.09.18 по 23.05.19	Резерв. Количество	68	5	5
		часов изменено:			
		1 -			
		Электромагнитное			
		поле(с 12 часов до			
		14 часов)			
		2-			
		Строение атома (с			
		14 до 16 часво)			