

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

Рабочая программа

По(предмету) физика для 8 класса. ФГОС

Срок реализации программы 2018-2019 учебный год.

Рабочую программу разработала Л.Ф. Гаврилюк, учитель физики.

Пояснительная записка.

Настоящая рабочая программа составлена на основе Федерального компонента государственного стандарта и примерной программы основного общего образования по физике «Стандарта второго поколения»

- 1.Авторской программы А.В.Перышкина по физике для 7-9 классов
- 2.Учебно методического пособия Н.В.Филонович , Е.М. Гутник, М. Дрофа ,2017год
- 3.Федерального перечня учебников , рекомендованных Министерством образования Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях на 2018-2019 учебный год.

Данная программа является рабочей программой по предмету «физика» в 8 классе базового уровня.

Рабочая программа конкретизирует содержание предметных тем образовательного стандарта , дает распределение учебных часов , определяет минимальный набор опытов ,демонстрируемых учителем в классе, лабораторных и практических работ , выполняемых учащимися.

Программа 8класса рассчитана на 34 учебные недели (68ч. 2часа в неделю)

При реализации рабочей программы используется учебник физики А.В.Перышкин.Учебник для 8класса общеобразовательных учреждений :10-е издание ., стереотип-М, :Дрофа,2008, входящий в федеральный перечень учебников, утвержденный Министерством образования и науки РФ.

Изучение физики на базовом уровне направлено на достижение следующих целей:

- формирование у учащихся представлений о физической картине мира;
- понимание учащимися смысла основных научных понятий и законов физики , взаимосвязи между ними;
- уважение к творцам науки и техники , отношения к физике как к элементу общечеловеческой культуры.

Структура дисциплины

полугодие	примерные сроки	содержание	Количество часов	Количество лабораторных работ	Количество контрольных работ
1	с 04.09 по 27.11	Тепловые явления	23	3	3
1	с 29.11 по 27.12	Электрические явления	9		
2	с 14.01	Электрические явления	20	7	3
		Электромагнитные явления	6		
		Световые явления	8		
		резерв	2		
Итого	с 04.09.18 по 30.05.19		68	10	6