

Аннотация к рабочей программе по предмету «ФИЗИКА» 7-9 класс

Рабочая программа разработана в соответствии с:

1	Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования (утверждён приказом Минобрнауки России от 17.12.2010 N 1897 (ред. от 31.12.2015) "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 01.02.2011 N 19644) в ред. приказов Минобрнауки России от 29.12.2014 N 1644, от 31.12.2015 N 1577)
2	Примерной основной образовательной программы основного общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию протокол № 1/15 от 08.04.2015 г., в редакции протокола № 3/15 от 28.10.2015 г.)
3	Методическим письмом о преподавании учебного предмета «Физика» в общеобразовательных организациях Мурманской области в 2019-2020 учебном году)
4	Основной образовательной программой основного общего образования МБОУ г.Мурманска СОШ № 3 на 2019-2024 г.г.

Рабочая программа реализуется с помощью учебников:

- 1.2.5.1.7.1 Перишкин А.В. Физика, учеб. для 7 кл. общеобразоват. организаций – М.: Дрофа, 2017.
- 1.2.5.1.7.2 Перишкин А.В. Физика, учеб. для 8 кл. общеобразоват. организаций – М.: Дрофа, 2019.
- 1.2.5.1.7.3 Перишкин А.В. Физика, учеб. для 9 .общеобразоват. организаций – М.: Дрофа, 2019.

Физика изучается с 7 по 9 класс. На изучение предмета в 7-8 кл. отводится по 68 ч в год (по 2 ч в неделю). В 9-м классе - 102 ч. (3 часа в неделю).

Распределение часов по разделам и классам

№	Название раздела	Кол-во отводимых часов 7класс	Кол-во отводимых часов 8класс	Кол-во отводимых часов 9класс	Итого
1	Физика и физические методы изучения природы	5			5
2	Тепловые явления	6	25		31
3	Механические явления	57		50	107
4	Электромагнитные явления		43	26	69
5	Квантовые явления			19	19
6	Строение и эволюция Вселенной			7	7
	Итого	68	68	102	238

