**Аннотация к рабочей программе**

**«Физика»**

**7-9 класс (базовый уровень)**

Рабочая программа по физике для обучающихся 7х – 9х классов МБОУ г. Мурманска МПЛ составлена на основе:

* Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (в ред. Федерального закона от 07.03.2018 № 56-ФЗ);
* Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (в ред. приказа Минобрнауки России от 31.12.2015 № 1577);
* Примерной основной образовательной программы основного общего образования. Одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015 г. №1/15);
* Требованиями Основной образовательной программы МБОУ МПЛ г. Мурманска и с учетом учебно-методического комплекта:

Физика. 7 класс. Учебник. Автор А. В. Перышкин. Москва.Дрофа, 2017г.

Физика. 8 класс. Учебник. Автор А. В. Перышкин. Москва.Дрофа, 2018г.

Физика. 9 класс. Учебник. Автор А. В. Перышкин, Е.М.Гутник. Москва.Дрофа, 2019г.

В соответствии с учебным планом примерной программы основного общего образования на изучение физики отводится следующее количество часов в неделю:

в 7 классах -2 учебных часа;

в 8 классах -2 учебных часа в неделю;

в 9классах 3 - учебных часа в неделю.

ИТОГО 238 учебных часов.

В 7 и 8 классах происходит знакомство с физическими явлениями, методом научного познания, формирование основных физических понятий, приобретение умений измерять физические величины, проводить лабораторный эксперимент по заданной схеме. В 9 классе начинается изучение основных физических законов, лабораторные работы становятся более сложными, школьники учатся планировать эксперимент самостоятельно.

В соответствии с учебным планом МБОУ г. Мурманска МПЛ на изучение физики отводится следующее количество часов в неделю:

в 7 классах -2 учебных часа;

в 8 в и 8г классах -2 учебных часа в неделю;

в 9 в и 9г классах - 3 учебных часа в неделю.

ИТОГО 238 учебных часов