**Аннотация**

**к рабочей программе по учебному предмету «Физика»**

**( 7-9 класс)**

|  |  |
| --- | --- |
| Нормативно-методические документы | «Конституция Российской Федерации» (принята всенародным голосованием 12.12.1993 с изменениями, одобренными в ходе общероссийского голосования 01.07.2020)  Федеральный закон об образовании в Российской Федерации (от 29.12.2012 N 273-ФЗ (ред. от 29.07.2017)),  Приказ Министерства просвещения РФ от 31 мая 2021 г. № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 5 июля 2021 г. Регистрационный № 64101)  ФГОС основного общего образования (Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования/ УТВЕРЖДЕН приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31 мая 2021 г. № 287)  Примерная основная образовательная программа основного общего образования (одобрена решением Федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 15.09.2022 N 6/22)  Положение о рабочей программе основного общего образования МБОУ г. Мурманска «Мурманский политехнический лицей» |
| УМК | Физика, 7 класс. базовый уровень: учебник / Пёрышкин И.М., Иванов А.И , Акционерное общество «Издательство «Просвещение»  Физика, 8 класс. базовый уровень: учебник / Пёрышкин И.М., Иванов А.И ,Акционерное общество «Издательство «Просвещение»  Физика, 9 класс. базовый уровень: учебник / Пёрышкин И. М., Гутник Е. М., Иванов А. И., Петрова М. А.,; Акционерное общество «Издательство «Просвещение» |
| Цели учебной дисциплины | Познавательная цель: достижение выпускниками планируемых результатов: знаний, умений, навыков, компетенций и компетентностей, определяемых личностными, семейными, общественными, государственными потребностями и возможностями обучающегося среднего школьного возраста, индивидуальными особенностями его развития и состояния здоровья  Социокультурная цель: становление и развитие личности обучающегося в ее самобытности, уникальности, неповторимости |
| Задачи учебной дисциплины | 1.обеспечение доступности получения качественного основного общего образования, достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования всеми обучающимися, в том числе детьми-инвалидами и детьми с ОВЗ;  2.формирование образовательного базиса, основанного не только на знаниях, но и на соответствующем культурном уровне развития личности, созданию необходимых условий для ее самореализации;  3.обеспечение эффективного сочетания урочных и внеурочных форм организации учебных занятий, взаимодействия всех участников образовательных отношений;  4.организацию интеллектуальных и творческих соревнований, научно-технического творчества, проектной и учебно-исследовательской деятельности;  5.сохранение и укрепление физического, психологического и социального здоровья обучающихся, обеспечение их безопасности. |
| Место учебного предмета в учебном плане | В соответствии с учебным планом и календарным учебным графиком МБОУ г. Мурманска «Мурманский политехнический лицей» на изучение предмета «Физика» отводится 238 часа, из них в 7 классе 68 часов (2 часа в неделю), в 8 – классе 68 часов (2 часа в неделю), в 9 классе 102 часа (3 часа в неделю) |
| Периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации | Диагностическая работа (сентябрь, декабрь, май) 8, 9 класс  Диагностическая работа (декабрь, май) 7 класс |