**Аннотация**

**к рабочей программе учебного предмета**

«Физика»

Рабочая программа учебного предмета «Физика» разработана в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями), с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 (с изменениями от 31.12.2015г. № 1577, от 11.12.2020

№712 на основе требований к результатам освоения Основной образовательной программы среднего общего образования (далее ООП СОО), с учетом основных направлений программ, включенных в структуру ООП СОО (Программы развития УУД на уровне СОО, Рабочей программы воспитания, Программы коррекционной работы и положений, Концепции образования этнокультурной направленности в Республике Коми (<http://minobr.rkomi.ru/left/dok/info_mat/>).

Основной целью изучения предмета «Физика» является формирование естественно-научной грамотности, что требует более широкого использования заданий практико-ориентированного характера и обсуждения вопросов современной науки с опорой на источники научной и научно- популярной информации.

Учебный предмет «Физика» входит в предметную область «Естественные науки» учебного плана среднего общего образования и изучается в 10-11 классах на базовом уровне. Нормативный срок освоения 2 года: 10 класс – 68 часов, 11 класс – 68. Всего 136 часов.

Изучение предмета строится на следующем УМК:

1. Учебник: Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н. Н. Сотский Физик. 10 кл.- Просвещение
2. Учебник: Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, В.М. Чаругин Физик. 11 кл.- Просвещение

 .