**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ «ФИЗИКА. БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ» ДЛЯ 10-12 КЛАССОВ**

Рабочая программа по физике базового уровня на уровне среднего общего образования разработана на основе положений и требований к результатам освоения основной образовательной программы, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте среднего общего образования (Приказ Минпросвещения России от 12.08.2022 г. № 732, зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12.09.2022 г., рег. номер ‒ 70034) (далее ‒ ФГОС СОО), а также с учётом Федеральной рабочей программы воспитания и Концепции преподавания учебного предмета «Физика» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы.

Цели изучения физики на уровне среднего общего образования определены в Концепции преподавания учебного предмета «Физика» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы, утверждённой решением Коллегии Министерства просвещения Российской Федерации, протокол от 3 декабря 2019 г. № ПК-4вн. Они также представлены в предлагаемой рабочей программе, вместе с задачами, которые необходимо решить для достижения целей изучения физики и приобретения, таким образом, в том числе и функциональной грамотности.

**МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ФИЗИКА» В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ ШКОЛЫ**

Согласно учебному плану ГКОУ СО «Екатеринбургская ВШ № 2» на изучение физики в 10-12 классах отводится по 1 часу в неделю. Уменьшение нагрузки связано с особенностями школы, находящейся на территории ФКУ ИК-10 и восполняется уроками-консультациями и часами внеаудиторной занятости по запросам обучающихся.