**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ «ФИЗИКА. БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ» ДЛЯ 7-9 КЛАССОВ**

Рабочая программа по физике на уровне основного общего образования составлена на основе положений и требований к результатам освоения основной образовательной программы на базовом уровне, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования (Приказ Минпросвещения России от 31.05.2021 г. № 287, зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 05.07.2021 г., рег. номер — 64101) (далее —ФГОС ООО), 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 основного 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 7-9 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.

**Ольга Алексеевна, пожалуйста, проверьте правильность часов, отведённых на Ваш предмет. Примерно такая бумага должна быть по 10-12 классам.**