

Аннотация к рабочей программе по физике, составленной на основе ФГОС и ФОП

Программа по физике на уровне основного общего образования составлена на основе Федеральной рабочей программы по учебному предмету «Физика. Базовый уровень», положений и требований к результатам освоения на базовом уровне основной образовательной программы, представленных в ФГОС ООО, а также с учётом федеральной рабочей программы воспитания и Концепции преподавания учебного предмета «Физика».

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).

На изучение физики (базовый уровень) на уровне основного общего образования отводится 238 часов: 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).

Классы реализации – 7 – 9.

В 2023 – 2024 уч.г. программа реализуется в 7 классах.

В данной программе представлены также тематические планирования 8 - 9 класса, реализуемые в 2023 – 2024 уч.г.