

Аннотация
к рабочей программе по учебному предмету
«физика» 7-9 классы ФГОС ООО

Рабочая программа 7- 9 класса разработана на основе федеральной рабочей программы основного общего образования по физике для 7-9 классов 2023г (базовый уровень.), на основе 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».

Рабочая программа по учебному предмету «Физика» (базовый уровень) (предметная область «Естественно - научные предметы») направлена на формирование естественно - научной грамотности учащихся и организацию изучения физики на деятельностной основе. В ней учитываются возможности предмета в реализации требований ФГОС ООО к планируемым личностным и метапредметным результатам обучения, а также межпредметные связи естественно - научных учебных предметов на уровне основного общего образования

В соответствии с ФГОС ООО физика является обязательным предметом на уровне основного общего образования. Данная программа предусматривает изучение физики на базовом уровне:

в 7 классе в объёме 68 часов по 2 часа в неделю;

в 8 классе в объёме 68 часов по 2 часа в неделю;

в 9 классе в объёме 99 часов по 3 часа в неделю

Итого – 235 часов

Рабочая программа обсуждена и принята решением педагогического совета Школы и утверждена Приказом директора школы