

Аннотация к программе учебного предмета «ФИЗИКА» для 7-9 классов

Рабочая программа по физике МКОУ «Лужновская СОШ» на уровне

основного общего образования составлена на основе положений и требований к результатам освоения на базовом уровне основной образовательной программы ООО, а также с учётом программы воспитания и Концепции преподавания учебного предмета «Физика» в МКОУ «Лужновская СОШ», реализующей ООП ООО

Содержание Программы направлено 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 программе определяются основные цели изучения физики на уровне основного общего образования, планируемые результаты освоения курса физики: личностные, метапредметные, предметные (на базовом уровне).

Программа устанавливает распределение учебного материала по годам обучения (по классам), последовательность изучения тем, основанную на логике развития предметного содержания и учёте возрастных особенностей учащихся, а также тематическое планирование с указанием количества часов на изучение каждой темы и характеристикой учебной деятельности учащихся, реализуемой при изучении этих тем.

При разработке рабочей программы в тематическом планировании были учтены возможности использования электронных (цифровых) образовательных ресурсов, являющихся учебно-методическими материалами (мультимедийные программы, электронные учебники и задачки, электронные библиотеки, виртуальные лаборатории, игровые программы, коллекции цифровых образовательных ресурсов), реализующих дидактические возможности ИКТ, содержание которых соответствует законодательству об образовании.

МКОУ "ЛУЖНОВСКАЯ СОШ", Гузеева Галина Михайловна, Директор
20.10.2022 11:03 (MSK), Сертификат 06B3E76E00BFADD08742353B9BFB1B9DBB