

Аннотация

Название рабочей программы: «Физика. Базовый уровень»

для обучающихся 11 класса

Краткая характеристика программы:

Программа по физике базового уровня на уровне среднего общего образования разработана на основе положений и требований к результатам освоения основной образовательной программы, представленных в ФГОС СОО, а также с учётом федеральной рабочей программы воспитания и концепции преподавания учебного предмета «Физика» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные образовательные программы.

Содержание программы по физике направлено на формирование естественно-научной картины мира обучающихся 10–11 классов при обучении их физике на базовом уровне на основе системно-деятельностного подхода. Программа по физике соответствует требованиям ФГОС СОО к планируемым личностным, предметным и метапредметным результатам обучения, а также учитывает необходимость реализации межпредметных связей физики с естественно-научными учебными предметами. В ней определяются основные цели изучения физики на уровне среднего общего образования, планируемые результаты освоения курса физики: личностные, метапредметные, предметные (на базовом уровне).

Программа по физике включает:

- планируемые результаты освоения курса физики на базовом уровне, в том числе предметные результаты;

Обеспечение образовательного процесса

1. Материально – техническое обеспечение
Оборудование для демонстрационных опытов, оборудование для лабораторных работ, проектор, ноутбук.
2. УМК учебного предмета для педагога
 - Физика, 11 класс/ Мякишев Г.Л., Буховцев Б.Б., Чаругин В.М. под редакцией Парфентьевой Н.А., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
 - Физика. Задачник. 10-11 классы - Рымкевич А.П.
3. УМК учебного предмета для обучающихся
 - Физика, 11 класс/ Мякишев Г.Л., Буховцев Б.Б., Чаругин В.М. под редакцией Парфентьевой Н.А., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
 - Физика. Задачник. 10-11 классы - Рымкевич А.П.

Срок, на который разработана программа: 1 год