

Аннотация к рабочей программе по физике для 7-9 классов.

Пояснительная записка

Рабочая программа по физике для 7-9 классов составлена на основе фундаментального ядра содержания общего образования и требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования второго поколения.

Предлагаемая программа обеспечивает систему фундаментальных знаний основ физической науки для обучающихся основной школы.

Федеральный базисный учебный план для образовательных учреждений Российской Федерации отводит 210 часов для обязательного изучения физики на ступени основного общего образования. В Краснодарском крае 34 учебных недели, на изучение физики отводится 238 часа, в том числе в 7, 8 классах по 68 учебных часов из расчета 2 учебных часа в неделю, в 9 классе 102 часа из расчёта 3 учебных часа в неделю (письмо министерства образования, науки и молодёжной политики Краснодарского края от 19.07.2016года №47-12536/16-11 «О формировании учебных планов образовательных организаций Краснодарского края на 2016-2017 учебный год»). В соответствии с принципами деятельностного подхода, как методологической основы ФГОС, программа предусматривает усиление практической части образования: проектной и исследовательской деятельности, проведение эксперимента и решение задач. Такой подход будет способствовать формированию личностных результатов обучающихся в своевременной профилизации и подготовке к итоговой аттестации.

Данная РП реализуется на основе предметной линии учебников А. В. Перышкин, Н. В. Филонович, Е. М. Гутник. Физика 7-9 кл. - М: Дрофа. 2016-2021г.