

Физика

Настоящая рабочая программа учебного предмета физика предназначена для обучающихся 9 классов общеобразовательной школы.

Программа разработана в соответствии с:

Федеральным компонентом государственного стандарта общего образования (утвержден приказом Министерства образования РФ от 5 марта 2004г. №1089); авторской программой по физике для 7-9 классов авторов Н.К. Мартыновой, Н.Н. Ивановой. Программы для общеобразовательных учреждений. Физика 7-9 классы. М.: Просвещение, 2007.

Рабочая программа включает в себя: пояснительную записку, основное содержание с распределением учебных часов по разделам курса, последовательность изучения тем и разделов, реализацию практической части, коррекционную работу, требования к уровню подготовки обучающихся, критерии оценивания работы обучающихся, описание системы мониторинга знаний. Программа предполагает использование учебников физики для 9 класса, авторов С.В. Громова и Н.А. Родиной.

Изучение физики на ступени основного общего образования направлено на достижение следующих целей:

освоение знаний о физических явлениях;

овладение умениями проводить наблюдения природных явлений, описывать и обобщать результаты наблюдений;

развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей, самостоятельности в приобретении новых знаний;

использование полученных знаний и умений для решения практических задач повседневной жизни, обеспечения безопасности своей жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды.

В соответствии с учебным планом уроки проводятся 2 раза в неделю. Рабочая программа рассчитана на 68 часов. Срок реализации программы 1 год.