АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО ФИЗИКЕ

Рабочая программа по физике для 7-9 классов составлена на основе «Примерной программы основного общего образования по физике» с учётом требований федерального Государственного образовательного стандарта основного общего образования по физике.

При составлении программы использовалась авторская программа «Физика. 7-9 классы» под редакцией Е. М. Гутник, А. В. Перышкина из сборника "Программы для общеобразовательных учреждений. Физика. Астрономия. 7 -11 кл. / сост. В.А. Коровин, В.А. Орлов. -М.: Дрофа, 2010, т.к. при реализации рабочей программы используется УМК Перышкина А. В, Гутник Е. М., утвержденный Министерством образования и науки РФ. Данный УМК обеспечивает реализацию Федерального государственного образовательного стандарта, преемственность в изучении физики основного общего и среднего общего образования, сохраняют единую образовательную линию по курсу «физика». Позволяет подготовить учащихся к итоговой аттестации. Согласно учебному плану МБОУ «Лицей №23» на изучение физики в 7 классе отводится 2 часа в неделю (70 часов за год); в 8 классе отводится 2 часа в неделю (70 часов за год); в 9 классе - 3 часа в неделю (105 часов в год.

Рабочая программа конкретизирует содержание предметных тем образовательного стандарта, дает распределение учебных часов по разделам курса, последовательность изучения разделов физики с учетом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей учащихся, определяет минимальный набор демонстрационных опытов, лабораторных работ.