

Аннотация к рабочим программам учебного курса физика 7 - 11 классы

Рабочие программы 7 - 9 классы составлены на основе федерального компонента государственного образовательного стандарта основного общего образования на базовом уровне, федеральной образовательной программы, на основе примерной программы основного общего образования по физике для 7-9 классов (автор Е.М. Гутник), Программы общеобразовательного учреждения. Физика. - Москва : Просвещение, 2024. — 77, [2] с. УМК И. М. Перышкина, Е. М. Гутник, А. И. Иванова.

В соответствии с федеральным базисным учебным планом в рамках основного общего образования на изучение физики в 7, 8 классах отводится по 68 часов, в 9 классе - 102 часа.

Рабочие программы по физике в 10-11 классах разработаны на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования на базовом уровне, федеральной образовательной программы, примерной программы основного общего образования по физике для 10-11 классов (автор А.В. Шаталина), Программы общеобразовательного учреждения. Физика. «Классический курс» - М.: Просвещение, 2021. — 91 с. УМК Г. Я. Мякишева, Б. Б. Буховцева, Н. Н. Сотского, В. М. Чаругина.

В соответствии с федеральным базисным учебным планом в рамках основного общего образования на изучение физики в 10-11 классах отводится по 68 часов.

Для приобретения практических навыков и повышения уровня знаний представленными программами предусматривается выполнение ряда лабораторных работ. Заявленное в программах разнообразие работ предполагает вариативность выбора учителем конкретных тем работ и форм их проведения с учетом материального обеспечения школы, профиля класса и резерва времени.

Программы включают в себя: пояснительную записку, содержание, планируемые результаты освоения учебного предмета, тематическое планирование, поурочное планирование, учебно-методическое обеспечение, перечень используемых оценочных средств.

В разделе «Планируемые результаты освоения учебного предмета» перечислено, чему выпускник научится и чему получит возможность научиться. Раздел «Содержание учебного предмета, курса» включает перечень изучаемых разделов, лабораторных и практических работ. В разделе «Тематическое планирование» представлены перечень тем предмета, число учебных часов, планируемые даты проведения уроков.