

**Аннотация к рабочей программе  
учебного предмета «Физика» (базовый уровень)  
для 7-9 классов**

Рабочая программа составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 № 1897), с учётом примерной программы по физике (7-9 классы) основного общего образования («Примерная основная образовательная программа основного общего образования», одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15), и на основе авторской программы «Рабочая программа к линии УМК А. В. Перышкина, Е. М. Гутник. Физика. 7—9 классы» Н. В. Филонович, Е. М. Гутник (Физика. 7—9 классы : рабочая программа к линии УМК А. В. Перышкина, Е. М. Гутник : учебно-методическое пособие / Н. В. Филонович, Е. М. Гутник. — М. : Дрофа, 2017. —76, [2])

Содержание учебного предмета «Физика» на уровне основного общего образования изучается в объеме 238 часов:

— в 7 классе – 2 часа в неделю (68 часов);

— в 8 классе – 2 часа в неделю (68 часов);

— в 9 классе – 3 часа в неделю (102 часа).

В основной школе физика изучается с 7 по 9 класс. Согласно базисному учебному плану на изучение физики выделено не более 210 учебных часов. В том числе в 7, 8 классах по 70 учебных часов, из расчета 2 учебных часа в неделю; в 9-х классах - 68 ч. Согласно календарному графику школы - в 7, 8, 9 классах- 34 учебных недели, поэтому программа рассчитана на 204 часа. В соответствии с учебным планом курсу физики предшествует курс «Окружающий мир», включающий некоторые знания из области физики и астрономии. В 5—6 классах возможно преподавание курса «Введение в естественно - научные предметы. Естествознание», который можно рассматривать как пропедевтику курса физики. В свою очередь, содержание курса физики основной школы, являясь базовым звеном в системе непрерывного естественно-научного образования, служит основой для последующей уровневой и профильной дифференциации.

Формы промежуточной и итоговой аттестации: промежуточная аттестация проводится в форме физических диктантов, тестов, практических, самостоятельных и контрольных работ, текущий: самостоятельная работа, практическая, проверочная работа, физический диктант, тест, опрос; тематический: зачет, контрольная работа.

УМК «Физика. 7-9 класс»

— Физика. 7 класс. Учебник (автор А. В. Перышкин).

— Физика. 8 класс. Учебник (автор А. В. Перышкин).

— Физика. 9 класс. Учебник (автор А. В. Перышкин).