

Аннотация к рабочей программе
по учебному предмету «Физика» для 10-11 классов (профильный уровень)
на 2023-2024 учебный год

Программа по физике на уровне среднего общего образования разработана на основе положений и требований к результатам освоения основной образовательной программы, представленных в ФГОС СОО, а также с учётом федеральной рабочей программы воспитания и Концепции преподавания учебного предмета «Физика» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные образовательные программы. Учебник: Физика 10 класс. Базовый и углубленный уровень. Авторы: Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н. Сотский. Москва «Просвещение» 2023.

Рабочая программа рассчитана на 170 часов в год, 5 часа в неделю.

Из них:

контрольных работ:

1	10 класс	8
2	11 класс	8

Практические работы

1	10 класс	16
2	11 класс	16

Для реализации рабочей программы используется учебно-методический комплект, включающий:

Учебник: Физика 10 класс. Базовый и углубленный уровень. Авторы: Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н. Сотский. Москва «Просвещение» 2023.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР)	http://fcior.edu.ru/	Материалы по физике по всем разделам курса
Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (ЦОР)	http://school-collection.edu.ru/collection	Материалы по физике по всем разделам курса, материалы для дистанционного обучения
Газета «Физика» Издательского дома «Первое сентября»	http://1september.ru	Разработки уроков по всем разделам курса физики
Сайт информационной поддержки ЕГЭ в компьютерной форме	http://ege.ru/	Материалы ЕГЭ и ГИА по физике
Федеральный институт педагогических измерений	http://www.fipi.ru/	Демонстрационные варианты ЕГЭ и ГИА по физике

Все компоненты учебного комплекса тесно связаны между собой и в совокупности служат решению задач обучения физике в школе.

Рабочая программа конкретизирует содержание предметных тем образовательного стандарта, дает распределение учебных часов по темам. В программе установлена оптимальная последовательность изучения тем и разделов учебного предмета с учетом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей учащихся, определяет необходимый набор форм учебной деятельности

Составители: Сапронова Галина Николаевна, Пустовая Ирина Николаевна - учителя физики