

Аннотация к рабочей программе по физике 7-9 класс

Рабочая программа по физике для 7-9 классов составлена на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта и Требований к результатам обучения, представленных в Стандарте основного общего образования.
- Рабочей программы. Физика к УМК к А.В. Перышкин, Н.В. Филонович, Е.М. Гутник: Рабочая программа по физике 7-9 класс / сост. Е.Н.Тихонова Дрофа, 2015
- Примерной программы по физике для 9 класса (3 часа в неделю) /сост. Е.А. Корнилова - Белгород: Издательство БелИРО, 2016год
- Учебного плана МОУ «Разуменская средняя общеобразовательная школа №1 Белгородского района Белгородской области»

Рабочая программа предусматривает построение курса физика 7-9 класс в соответствии с авторской программой и учебниками «Физика 7 класс», «Физика 8 класс», «Физика 9 класс» авторов А.В. Перышкин, Е.М. Гутник.

В основной школе физика изучается с 7 по 9 класс. Учебный план составляет 242 учебных часа. В том числе в 7, 8 классах по 70 учебных часов из расчета 2 учебных часа в неделю, в 9 классе 102 часа из расчета 3 часа в неделю.

Программа конкретизирует содержание предметных тем, предлагает распределение предметных часов по разделам курса, последовательность изучения тем и разделов с учетом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей обучающихся.

Реализация данной рабочей программы возможна в период организации дистанционного обучения с применением элементов электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Дистанционное обучение проводится с использованием образовательных платформ и приложений: ИСОУ «Виртуальная школа», «Российская электронная школа», Яндекс.Учебник, Учи.ру, Фоксфорд, ЯКласс, ресурсы издательства «Просвещение».

Уроки онлайн проводятся через образовательную платформу Сферум или Яндекс Телемост, предоставляющие возможность организации видеосвязи.