

## **АННОТАЦИЯ К ПРОГРАММАМ ПО ФИЗИКЕ 7 КЛАСС**

Рабочая программа по физике для 7 классов разработана на основании:

1. Примерной программы по учебным предметам. Физика. 7-9 класс. – М.: Просвещение,
2. Авторской программы по физике 7-9 класс О. Ф. Кабардина для основного общего образования по физике.
3. Рабочие программы. Предметная линия учебников «Архимед». 7 - 9 классы: пособие для учителей общеобразовательных учреждений / О. Ф. Кабардин. - М.: Просвещение, 2011. – 32 с.).
4. Положение о рабочей программе учебного предмета (курса, модуля) МБОУ «Яркополенская ОШ» Кировского района Республики Крым

Рабочая программа по физике для 7 классов составлена на основе «Примерной программы основного общего образования по физике. 7-9 классы» под редакцией В. А. Орлова, О. Ф. Кабардина, В. А. Коровина и др. допущенной Министерством образования и науки РФ, в соответствии с Федеральными Государственными стандартами образования и основной образовательной программой ОУ.

## **8-9 КЛАСС**

разработана на основании:

1. Примерной программы по учебным предметам. Физика. 7-9 класс. – М.: Просвещение,
2. Авторской программы по физике 7-9 класс О. Ф. Кабардина для основного общего образования по физике.
3. Рабочие программы. Предметная линия учебников «Архимед». 7 - 9 классы: пособие для учителей общеобразовательных учреждений / О. Ф. Кабардин. - М.: Просвещение, 2011. – 32 с.).
4. Положение о рабочей программе учебного предмета (курса, модуля) МБОУ «Яркополенская ош» Кировского района Республики Крым

Рабочая программа по физике для 8-9 классов составлена на основе «Примерной программы основного общего образования по физике. 7-9 классы» под редакцией В. А. Орлова, О. Ф. Кабардина, В. А. Коровина и др. допущенной Министерством образования и науки РФ, в соответствии с Федеральными Государственными стандартами образования и основной образовательной программой ОУ.

## **10-11 КЛАСС**

Программа составлена в соответствии с Федеральным компонентом государственного стандарта основного общего образования по физике (приказ Минобразования России от 05.03.2004 №1089 «Об утверждении Федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования»).

Рабочая программа по физике для 11 и 10 классов составлена на основе программы Г.Я. Мякишева (Сборник программ для общеобразовательных учреждений: Физика 10 – 11кл. / Н.Н. Тулькибаева, А.Э. Пушкарев. – М.: Просвещение, 2006); календарно-тематического планирования (МИОО. Преподавание физики в 2007-2008 уч. году, методическое пособие. Сайт ОМЦ ВОУО. Методическая помощь. Физика)

разработана на основании:

1. Федерального компонента государственных образовательных стандартов среднего (полного) общего образования (приказ Минобр России № 1019 от 5 марта 2004 г.)
2. Примерных программ по физике Г.Я. Мякишев ((Сборник программ для общеобразовательных учреждений: Физика 10-11 кл.) Б.Б. Буховцев, Н.Н. Соцкий, - М. : Просвещение, 2009.
3. Программа составлена к линии учебников для 10 и 11 кл. под редакцией Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, В.М. Чаругин.
4. Положение о рабочей программе учебного предмета ( курса, модуля) МБОУ «Яркополенская ОШ» Кировского района Республики Крым

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575931

Владелец Лесько Светлана Петровна

Действителен С 02.03.2022 по 02.03.2023