

Аннотации к рабочим программам по учебному предмету «Физика»

Рабочая программа учебного предмета «Физика» для 7 класса разработана на основе:

– Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 №1897 (с изменениями и дополнениями от 29.12.2014 №1644, от 31.12.2015 №1577);

– 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.

Для реализации рабочей программы по учебному предмету «Физика» для 7 класса используется следующий **учебно-методический комплект**:

Пёрышкин А.В. Физика.7 класс.: учебник / А.В. Пёрышкин. – М.: Дрофа, 2014.

Филонович Н. В. Физика. 7 класс. Методическое пособие / Н. В. Филонович. –М.: Дрофа, 2015.

Ханнанов Н.К. Физика. 7 класс. Тесты к учебнику А.С. Пёрышкина / Н. К. Ханнанов, Т. А. Ханнанова – М.: Дрофа, 2014.

Марон А.Е. Физика. Сборник вопросов и задач. 7 класс: учебное пособие / А. Е. Марон, Е. А. Марон, С. В. Позойский. - М.: Дрофа, 2015.

Шахматова В.В. Физика. 7 класс. Диагностические работы к учебнику А.С. Пёрышкина / В. В. Шахматова, О. Р. Шефер. - М.: Дрофа, 2015.

Марон, А.Е. Физика: Дидактические материалы. 7 класс: учебно-методическое пособие / А. Е. Марон, Е. А. Марон. - М.: Дрофа, 2014.

Марон А.Е. 7 класс: Самостоятельные и контрольные работы к учебнику А.В. Пёрышкина / А.Е. Марон, Е.А. Марон. -М.: Дрофа, 2019.

Цели и задачи обучения в 7 классе соответствуют целям и задачам обучения по предмету, определяемыми федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования и примерными программами, а также целям и задачам, указанным в авторской программе, и не противоречат целям и задачам реализации основной образовательной программе основного общего образования МБОУ «Гимназия №69».

На изучение учебного предмета «Физика» отводится 2 часа в неделю. Поэтому рабочая программа по учебному предмету «Физика» для 7 класса рассчитана на 70 учебных часов, что соответствует авторской программе.

Рабочая программа учебного предмета «Физика» для 8 класса разработана на основе:

– Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 №1897 (с изменениями и дополнениями от 29.12.2014 №1644, от 31.12.2015 №1577);

– 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.

Для реализации рабочей программы по учебному предмету «Физика» для 8 класса используется следующий **учебно-методический комплект**:

Перышкин А.В. Физика. 8 класс.: учебное пособие для образовательных учреждений / А.В. Перышкин. – М.: Дрофа, 2012.

Марон А.Е. Физика. 8 класс: учебно-методическое пособие / А.Е. Марон, Е.А. Марон. -М.: Дрофа, 2018. -(Российский учебник: Дидактические материалы)

Марон А.Е. Физика. Сборник вопросов и задач. 8 класс: учебное пособие / А.Е. Марон, Е.А. Марон, С.В. Позойский. -М.: Дрофа, 2015.

Филонович Н.Е. Физика. 8 класс. Методическое пособие / Н.В. Филонович. - М.: Дрофа, 2017.

Марон А.Е. Физика. 8 класс: самостоятельные и контрольные работы к учебнику А.В. Перышкина / А.Е. Марон, Е.А. Марон. -М.: Дрофа, 2017

Цели и задачи обучения в 8 классе соответствуют целям и задачам обучения по предмету, определяемыми федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования и примерными программами, а также целям и задачам, указанным в авторской программе, и не противоречат целям и задачам реализации основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «Гимназия №69».

На изучение учебного предмета «Физика» отводится 2 часа в неделю. Поэтому рабочая программа по учебному предмету «Физика» для 8 класса рассчитана на 70 учебных часов, что соответствует авторской программе.

Рабочая программа учебного предмета «Физика» для 9 класса разработана на основе:

– Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 №1897 (с изменениями и дополнениями от 29.12.2014 №1644, от 31.12.2015 №1577);

– 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.

Для реализации рабочей программы по учебному предмету «Физика» для 9 класса используется следующий **учебно-методический комплект**:

Пёрышкин А. В. Физика. 9 класс учебник / А.В. Пёрышкин, Е.М. Гутник. - М.: Дрофа, 2017.

Гутник Е.М. Физика. 9 класс. Методическое пособие. Е.М. Гутник, О.А. Черникова. - М.: Дрофа, 2016.

Шахматова В.В. Физика. 9 класс. Диагностические работы к учебнику А.С. Пёрышкина / В. В. Шахматова, О. Р. Шефер. -М.: Дрофа, 2017.

Марон А.Е. Физика. Сборник вопросов и задач. 9 класс: учебное пособие / А. Е. Марон, Е. А. Марон, С. В. Позойский. - М.: Дрофа, 2014.

Марон А.Е. Физика: Дидактические материалы. 9 класс: учебно-методическое пособие / А. Е. Марон, Е. А. Марон. - М.: Дрофа, 2015.

Цели и задачи обучения в 9 классе соответствуют целям и задачам обучения по предмету, определяемыми федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования и примерными программами, а также целям и задачам, указанным в авторской программе, и не противоречат целям и задачам реализации основной образовательной программе основного общего образования МБОУ «Гимназия №69».

На изучение учебного предмета «Физика» отводится 2 часа в неделю. Поэтому рабочая программа по учебному предмету «Физика» для 9 класса рассчитана на 68 учебных часов. Авторская программа рассчитана на 70 часов, поэтому за счет укрупнения дидактических единиц раздел «Повторение» сокращен до 1 часа.