

Аннотация
к рабочей программе
по ФИЗИКЕ (ФГОС ООО)

Рабочая программа по физике на уровень основного общего образования составлена на основе Примерной программы по физике основного общего образования, Программы основного общего образования по физике 7-9 классы А.В.Перышкина, Н.В.Филонович, Е.М.Гутник/ Н. В. Филонович, Е. М. Гутник – М.: Дрофа, 2017.

Для реализации программы используется учебно-методический комплект по дисциплине «Физика»:

7 класс

1. Громцева О.И. Физика. 7 класс. Контрольные и самостоятельные работы. М.: Экзамен, 2016.
2. Пèрышкин А.В. Физика. 7 класс. Учебник для общеобразовательной организации. М.: Дрофа, 2016.
3. Пèрышкин А.В.Сборник задач по физике. 7-9 классы. М.: Экзамен, 2016.
4. Филонович Н.В. Физика.7 класс. Методическое пособие к учебнику А.В. Пèрышкин. М.: Дрофа, 2016.
5. Чеботарèва А.В.Физика. 7 класс. Тесты. М.: Экзамен, 2015.

8 класс

1. Марон А.Е., Марон Е.А. Позойский С.Ф.Физика.8 класс. Сборник вопросов и задач. М.: Дрофа, 2014
2. Пèрышкин А.В. Физика. 8 класс. Учебник для общеобразовательной организации. М.: Дрофа, 2015.
3. Пèрышкин А.В.Сборник задач по физике.7-9 классы. М.: Экзамен, 2016.
4. Филонович Н.В. Физика. 8 класс. Методическое пособие к учебнику А.В. Пèрышкин. М.: Дрофа, 2016.
5. Ханнанова Т.А., Ханнанов Н.К.Физика. 8 класс. Рабочая тетрадь. М.: Дрофа, 2016.
6. Ханнанова Т.А., Ханнанов Н.К.Физика. 8 класс. Сборник тестовых заданий по физике. М.: ВАКО, 2015.

9 класс

1. Пèрышкин А.В., Гутник Е.М. Физика. 9 класс. Учебник для общеобразовательной организации. М.: Дрофа, 2015.
2. Пèрышкин А.В.Сборник задач по физике.7-9 классы. М.: Экзамен, 2016.
- 3.Пèрышкин А.В., Гутник Е.М. Мультимедийное приложение к учебнику «Физика-9». М.: Дрофа, 2014