

## **Аннотация к рабочим программам по физике.**

### **7 класс**

Рабочая программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования и авторской программы «Физика 7-9 классы», авторы: А. В. Перышкин, Н.В. Филонович, Е. М. Гутник: учебно-методическое пособие / сост. Е.Н. Тихонова. – М.: Дрофа, 2016

Рабочая программа реализуется через учебно-методический комплект:

1. учебник А. В. Перышкин «Физика 7» -М. Просвещение, 2018 г.
2. Сборник задач по физике 7—9 классы (авторы В. И. Лукашик, Е. В. Иванова) -М. Просвещение, 2018 г.

### **8 класс**

Рабочая программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования и авторской программы «Физика 7-9 классы», авторы: А. В. Перышкин, Н.В. Филонович, Е. М. Гутник: учебно-методическое пособие / сост. Е.Н. Тихонова. – М.: Дрофа, 2016

Рабочая программа реализуется через учебно-методический комплект:

1. учебник А. В. Перышкин «Физика 8» -М. Просвещение, 2018 г.
2. Сборник задач по физике 7—9 классы (авторы В. И. Лукашик, Е. В. Иванова) -М. Просвещение, 2018 г.

### **9 класс**

Рабочая программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования и авторской программы «Физика 7-9 классы», авторы: А. В. Перышкин, Н.В. Филонович, Е. М. Гутник: учебно-методическое пособие / сост. Е.Н. Тихонова. – М.: Дрофа, 2016

Рабочая программа реализуется через учебно-методический комплект:

1. учебник А. В. Перышкин, Е. М. Гутник «Физика 9» -М. Просвещение, 2018 г.
2. Сборник задач по физике 7—9 классы (авторы В. И. Лукашик, Е. В. Иванова) -М. Просвещение, 2018 г.

### **10 класс**

Рабочая программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и авторской программы «Физика 10-11 классы», автор: Г. Я. Мякишев: Сборник программ для общеобразовательных учреждений: Физика. 10-11 кл./Н. Н. Тулькибаева, А.Э. Пушкарев,- М.: Просвещение, 2017 год

Рабочая программа реализуется через учебно-методический комплект:

1. учебник для общеобразовательных учреждений. Физика. 10 класс. Классический курс. - М.: Просвещение, 2019 Г. Я. Мякишев, Б. Б. Буховцев.
2. Физика. Задачник. 10-11 кл.: Пособие для общеобразовательных учреждений / Рымкевич А. П. - 12-е изд., стереотип. - М.: Дрофа 2018

## **11 класс**

Рабочая программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и авторской программы «Физика 10-11 классы», автор: Г.Я. Мякишев: Сборник программ для общеобразовательных учреждений: Физика. 10-11 кл./Н.Н. Тулькибаева, А.Э. Пушкарёв,- М.: Просвещение, 2017 год

Рабочая программа реализуется через учебно-методический комплект:

1. учебник для общеобразовательных учреждений. Физика. 11 класс. Классический курс. - М.: Просвещение, 2019 Г. Я. Мякишев, Б. Б. Буховцев.
2. Физика. Задачник. 10-11 кл.: Пособие для общеобразовательных учреждений / Рымкевич А. П. - 12-е изд., стереотип. - М.: Дрофа 2018