**Аннотации к рабочим программам по физике и астрономии**

# *Физика*

# 7 класс

Рабочая программа разработана применительно к учебной программе по физике для 7 - 9 классов общеобразовательных учреждений и составлена в соответствии с основными положениями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования второго поколения, примерными Программами по учебным предметам, авторской программой и ориентирована на работу по учебно-методическому комплекту «Физика. 7 класс. Программа для основной школы». Автор: А.В.Перышкин. Издательство: Дрофа, 2019 г.

**8 класс**

Рабочая программа разработана применительно к учебной программе по физике для 7 - 9 классов общеобразовательных учреждений и составлена в соответствии с основными положениями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования второго поколения, примерными Программами по учебным предметам, авторской программой и ориентирована на работу по учебно-методическому комплекту «Физика. 8 класс. Программа для основной школы». Автор: А.В. Перышкин. Издательство: Дрофа, 2019 г.

**9 класс**

Рабочая программа разработана применительно к учебной программе по физике для 7 - 9 классов общеобразовательных учреждений и составлена в соответствии с основными положениями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования второго поколения, примерными Программами по учебным предметам, авторской программой и ориентирована на работу по учебно-методическому комплекту «Физика. 9 класс. Программа для основной школы». Автор: А.В. Перышкин, Издательство: Дрофа, 2019 г.

**10 класс**

Рабочая программа разработана применительно к учебной программе по физике для 10 - 11 классов общеобразовательных учреждений и составлена в соответствии с основными положениями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования второго поколения, примерными Программами по учебным предметам, авторской программой и ориентирована на работу по учебно-методическому комплекту «Физика. 10 класс. Базовый и углубленный уровни. Автор: Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев, В.М.Чаругин. Издательство: Просвещение, 2018 г.

# 11 класс

Рабочая программа разработана применительно к учебной программе по физике для 10 - 11 классов общеобразовательных учреждений и составлена в соответствии с основными положениями Федерального компонента государственного стандарта среднего общего образования, примерными Программами по учебным предметам, авторской программой и ориентирована на работу по учебно-методическому комплекту «Физика. 11 класс. Автор: Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, В.М. Чаругин. Издательство: Просвещение, 2019 г.

**Астрономия**

# 10 - 11 класс

Рабочая программа разработана применительно к учебной программе по астрономии для 10 - 11 классов общеобразовательных учреждений и составлена в соответствии с основными положениями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования второго поколения, примерными Программами по учебным предметам, авторской программой и ориентирована на работу по учебно-методическому комплекту «Астрономия. Базовый уровень. 11 класс. Автор: Б.А. ВоронцовВельяминов, Е.К. Страут. Издательство: Дрофа, 2018 г.