**Аннотация**

Рабочая программа по физике предназначена для изучения физики в 7 классе и ориентирована на учащихся естественно-научного профиля. Основана на учебной программе (учебник) Перышкин А.В. Физика. 7кл.: учеб. для общеобразоват. учреждений / А.В Перышкин. - 2-е изд., стереотип. – М.:Дрофа, 2013.-221, [3]с. ил.

**Аннотация**

Рабочая программа по физике предназначена для изучения физики в 8 классе и ориентирована на учащихся естественно-научного профиля. Основана на учебной программе (учебник) Перышкин А.В. Физика. 8кл: учеб. для общеобразоват. учреждений / А.В Перышкин.-М.:Дрофа, 2013.-237,[3]с.: ил.

**Аннотация**

Рабочая программа по физике предназначена для изучения физики в 9 классе и ориентирована на учащихся естественно-научного профиля. Основана на учебной программе (учебник) Перышкин А.В. Физика. 9 кл.: учебник / А.В Перышкин, Е.М. Гутник. - М.:Дрофа,2014.-319,[1]с.:ил.

**Аннотация**

Рабочая программа по физике предназначена для изучения физики в

10 классе и ориентирована на учащихся естественно-научного профиля. Основана на учебной программе (учебник) Генденштейн Л.Э. Физика. 10 класс. В 2 ч. Ч1: учеб. для общеобразоват. учреждений (базовый уровень)/Л.Э.Генденштейн, Ю.И.Дик. 5-е изд., испр.и доп.-М.:Мнемозина, 2013.-448с.:ил.

**Аннотация**

Рабочая программа по физике предназначена для изучения физики в

11 классе и ориентирована на учащихся естественно-научного профиля. Основана на учебной программе (учебник) Генденштейн Л.Э. Физика. 11 класс. В 2 ч. Ч1: учеб. для общеобразоват. учреждений (базовый уровень)/Л.Э.Генденштейн, Ю.И.Дик. 5-е изд., испр.и доп.-М.:Мнемозина, 2013.-448с.:ил.