

## **Аннотации к рабочим программам. Физика**

### **Аннотация к рабочим программам по предмету «Физика» 7 класс**

Рабочая программа по предмету «Физика» создана в соответствии с федеральным компонентом государственного стандарта среднего общего образования, примерной программы основного общего образования по физике с учетом авторской программы Е.М. Гутник, А.В. Перышкин "Физика 7-9 классы. М.: Дрофа, 2008.

Программа составлена на параллель 7-х классов для ГБОУ СОШ № 306 Адмиралтейского района Санкт-Петербурга.

Рабочая программа по физике является комплексной и включает в себя следующие разделы: пояснительную записку, учебно-тематический план, содержание учебного предмета, требования к уровню подготовки учащихся, личностные, метапредметные, предметные результаты освоения курса физики, нормы оценки знаний учащихся, учебно-методическое обеспечение, календарно-тематическое планирование.

Программой предусмотрены текущие виды контроля: контрольные работы, практические лабораторные работы, сообщения учащихся, тестирование.

УМК: А.В.Перышкин Физика. Учебник. 7 класс. М.: Дрофа, 2011.; Г.Н. Степанова. Сборник задач по физике. 7-8 класс. М.: Просвещение, 2005

Программа рассчитана на 68 часов учебного времени (2 часа в неделю).

### **Аннотация к рабочим программам по предмету «Физика» 8 класс**

Рабочая программа по предмету «Физика» создана в соответствии с федеральным компонентом государственного стандарта среднего общего образования, примерной программы основного общего образования по физике с учетом авторской программы Е.М. Гутник, А.В. Перышкин "Физика 7-9 классы. М.: Дрофа, 2008.

Программа составлена на параллель 8-х классов для ГБОУ СОШ № 306 Адмиралтейского района Санкт-Петербурга.

Рабочая программа по физике является комплексной и включает в себя следующие разделы: пояснительную записку, учебно-тематический план, содержание учебного предмета, требования к уровню подготовки учащихся, личностные, метапредметные, предметные результаты освоения курса физики, нормы оценки знаний учащихся, учебно-методическое обеспечение, календарно-тематическое планирование.

Программой предусмотрены текущие виды контроля: контрольные работы, практические лабораторные работы.

УМК: А.В.Перышкин Физика. Учебник. 8 класс. М.: Дрофа, 2011.; Г.Н. Степанова. Сборник задач по физике. 7-8 класс. М.: Просвещение, 2005

Программа рассчитана на 68 часов учебного времени (2 часа в неделю).

### **Аннотация к рабочим программам по предмету «Физика» 9 класс**

Рабочая программа по предмету «Физика» создана в соответствии с федеральным компонентом государственного стандарта среднего общего образования, примерной программы основного общего образования по физике с учетом авторской программы Е.М. Гутник, А.В. Перышкин "Физика 7-9 классы. М.: Дрофа, 2008.

Программа составлена на параллель 9-х классов для ГБОУ СОШ № 306 Адмиралтейского района Санкт-Петербурга.

Рабочая программа по физике является комплексной и включает в себя следующие разделы: пояснительную записку, учебно-тематический план, содержание учебного предмета, требования к уровню подготовки учащихся, личностные, метапредметные, предметные результаты освоения курса физики, нормы оценки знаний учащихся, учебно-методическое обеспечение, календарно-тематическое планирование.

Программой предусмотрены текущие виды контроля: контрольные работы, практические лабораторные работы, фронтальный и индивидуальный опрос, фронтальная и индивидуальная письменная работа, физические диктанты, тестирование, самостоятельная работа.

УМК: А.В.Перышкин, Е.М.Гутник. Физика. Учебник. 9 класс. М.: Дрофа, 2011.; В.И. Лукашик. Сборник задач по физике. 7-9 класс. М.: Просвещение, 2007

Программа рассчитана на 102 часов учебного времени (3 часа в неделю).

#### **Аннотация к рабочим программам по предмету «Физика» 10 класс**

Рабочая программа по предмету «Физика» создана в соответствии с федеральным компонентом государственного стандарта среднего общего образования, примерной программы основного общего образования по физике с учетом авторской программы Г.Я. Мякишева (Сборник программ для общеобразовательных учреждений: Физика. 10-11 кл.) М.: Просвещение, 2007.

Программа составлена для учащихся 10 класса ГБОУ СОШ № 306 Адмиралтейского района Санкт-Петербурга.

Рабочая программа по физике является комплексной и включает в себя следующие разделы: пояснительную записку, содержание учебного курса, учебно-тематический план, требования к уровню подготовки учащихся, личностные, метапредметные, предметные результаты освоения курса физики, нормы оценки знаний учащихся, учебно-методическое обеспечение, календарно-тематическое планирование.

Программой предусмотрены текущие виды контроля: контрольные работы, практические лабораторные работы, фронтальный и индивидуальный опрос, фронтальная и индивидуальная письменная работа, физические диктанты, тестирование, самостоятельная работа.

УМК: Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н. Сотский. Физика. 10 класс. - М.: Просвещение, 2007.; Г.Н. Степанова. Сборник задач по физике. 10-11 класс.- М.: Просвещение, 2006.

Программа рассчитана на 68 часа учебного времени (2 часа в неделю).

#### **Аннотация к рабочим программам по предмету «Физика» 11 класс**

Рабочая программа по предмету «Физика» создана в соответствии с федеральным компонентом государственного стандарта среднего общего образования, примерной программы основного общего образования по физике с учетом авторской программы Г.Я. Мякишева (Сборник программ для общеобразовательных учреждений: Физика. 10-11 кл.) М.: Просвещение, 2007.

Программа составлена для учащихся 11 класса ГБОУ СОШ № 306 Адмиралтейского района Санкт-Петербурга.

Рабочая программа по физике является комплексной и включает в себя следующие разделы: пояснительную записку, содержание учебного курса, учебно-тематический план, требования к уровню подготовки учащихся, личностные, метапредметные, предметные результаты освоения курса физики, нормы оценки знаний учащихся, учебно-методическое обеспечение, календарно-тематическое планирование.

Программой предусмотрены текущие виды контроля: контрольные работы, практические лабораторные работы, фронтальный и индивидуальный опрос, фронтальная и индивидуальная письменная работа, физические диктанты, тестирование, самостоятельная работа.

УМК: Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, Учебник для общеобразовательных учреждений.. Физика. 11 класс. - М.: Просвещение, 2006.; А.П. Рымкевич. Сборник задач по физике. 10- 11 класс. - М.: Просвещение, 2006.; Г.Н. Степанова. Сборник задач по физике. 10-11 класс.- М.: Просвещение, 2003.

Программа рассчитана на 68 часа учебного времени (2 часа в неделю).