

## Аннотации к рабочим программам по предмету «Физика»

### 7 – 9 класс

Рабочая программа по предмету «Физика» создана на основе:

- Федерального закона от 29.12.2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказа Минобрнауки России от 17 декабря 2010 г. № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» с изменениями и дополнениями от 29 декабря 2014 и 31 декабря 2015 г.
- Примерной программы основного общего образования по физике с учетом авторской программы Е.М. Гутник, А.В. Перышкин "Физика 7-9 классы. М.: Дрофа, 2020.

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, 2020.;
- А.В. Перышкин. Физика. Учебник. 8 класс. М.: Дрофа, 2020.;
- Г.Н. Степанова. Сборник задач по физике. 7-8 класс. М.: Просвещение, 2018
- А.В. Перышкин. Физика. Учебник. 9 класс. М.: Дрофа, 2019.;
- В.И. Лукашик. Сборник задач по физике. 7-9 класс. М.: Просвещение, 2019

Программа рассчитана на 238 часов учебного времени за три года обучения:

- 7 класс - 68 часов учебного времени (2 часа в неделю);
- 8 класс - 68 часов учебного времени (2 часа в неделю);
- 9 класс - 102 часа учебного времени (3 часа в неделю).

## Аннотация к рабочим программам по предмету «Физика» 10-11 класс

Рабочая программа по предмету «Физика» создана на основе

1. Федерального закона от 29.12.2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
2. Приказа Минобрнауки России от 17.05.2012 N 413 (ред. от 29.06.2017) "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 07.06.2012 N 24480);
3. 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, 2017.

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, 2017.;

Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, Учебник для общеобразовательных учреждений.. Физика. 11 класс. - М.: Просвещение, 2019.;

А.П. Рымкевич. Сборник задач по физике. 10-11 класс. - М.: Просвещение, 2019.;

Г.Н. Степанова. Сборник задач по физике. 10-11 класс.- М.: Просвещение, 2018.

Программа рассчитана на 68 часов учебного времени за два года обучения:

10 класс - 34 часа учебного времени (1 час в неделю).

11 класс - 34 часа учебного времени (1 час в неделю).



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат 239564588237167604692681941402602000088068307151

Владелец Жазыкочова Раузат Салиховна

Действителен с 21.09.2022 по 21.09.2023