

## **Аннотация к рабочим программам по физике для 7-9 классов**

Рабочие программы по физике для 7, 8, 9 классов разработаны в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования (утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897, с изменениями, утвержденными приказом от 31.12.2015г №1577 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования»), Основной образовательной программой основного общего образования муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Добровская школа-гимназия имени Я.М. Слонимского» Симферопольского района Республики Крым, утвержденной приказом от 31.08.2017 №307-о.

Программа составлена на основе авторской программы О.Ф. Кабардина для основного общего образования (Физика. Рабочие программы. Предметная линия учебников «Архимед». 7 - 9 классы: пособие для учителей общеобразовательных учреждений / О. Ф. Кабардин. - М.: Просвещение, 2013),

Учебники:

- Физика. 7 класс: учебник для общеобразовательных учреждений / О. Ф. Кабардин. – М.: Просвещение, 2014;
- Физика. 8 класс: учебник для общеобразовательных учреждений / О. Ф. Кабардин. – М.: Просвещение, 2014;
- Физика. 8 класс: учебник для общеобразовательных учреждений / О. Ф. Кабардин. – М.: Просвещение, 2014.

На основании решения методического совета Симферопольского района (Протокол №4 от 30.08.2017г) в 7 классах 13 лабораторных работ, обязательных к оцениванию; в 8 классах 20 лабораторных работ, обязательных к оцениванию; в 9 классе 11 работ, обязательных к оцениванию.

Срок реализации программ 01.09.2020-25.05.2021г.

Содержание программы представлено следующими разделами: планируемые результаты освоения учебного предмета, содержание учебного предмета, тематическое планирование.

В соответствии с учебным планом школы, на изучение данных программ предусмотрено по 2 часа в неделю в 7, 8, 9 классах.

ФИО учителя, реализующего рабочие программы: Голубева Л.Д.