

Аннотации к рабочим программам по предмету «Физика»

7 класс

Рабочая программа учебного предмета «Физика, 7 класс» составлена для учащихся 7-го класса общеобразовательной школы, разработана в соответствии:

- с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования Российской Федерации от 17.12.2010г. № 1897 (с изменениями);

- с авторской программой по физике 7-9 класс О.Ф. Кабардин для основного общего образования (Физика. Рабочие программы. Предметная линия учебников «Архимед».7-9 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций /О.Ф. Кабардин. - 2-е изд.,перераб. И доп. - М.: Просвещение, 2013 - 96 с);

- с выбранным учебником: Кабардин О.Ф. Физика 7: учебник для общеобразовательных организаций. - М.: Просвещение, 2014;

- с основной образовательной программой основного общего образования МБОУ «Журавлёвская школа» Симферопольского района Республики Крым (ФГОС), утвержденной приказом по школе от 28.08.2015г. № 263;

8 класс

Рабочая программа учебного предмета «Физика, 8 класс» составлена для учащихся 8-го класса общеобразовательной школы, разработана в соответствии:

- с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования Российской Федерации от 17.12.2010г. № 1897 (с изменениями);

- с авторской программой по физике 7-9 класс О.Ф. Кабардин для основного общего образования (Физика. Рабочие программы. Предметная линия учебников «Архимед».7-9 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций / О.Ф. Кабардин. - 2-е изд.,перераб. И доп. - М.: Просвещение, 2013 - 96 с);

- с выбранным учебником: Кабардин О.Ф. Физика 8: учебник для общеобразовательных организаций. - М.: Просвещение, 2014;

- с основной образовательной программой основного общего образования МБОУ «Журавлёвская школа» Симферопольского района Республики Крым (ФГОС), утвержденной приказом по школе от 28.08.2015г. № 263;

9 класс

Рабочая программа учебного предмета «Физика, 9 класс» составлена для учащихся 9-го класса общеобразовательной школы, разработана в соответствии:

- с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования Российской Федерации от 17.12.2010г. № 1897 (с изменениями);

- с авторской программой по физике 7-9 класс О.Ф. Кабардин для основного общего образования (Физика. Рабочие программы. Предметная линия учебников «Архимед».7-9 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций / О.Ф. Кабардин. - 2-е изд.,перераб. и доп. - М.: Просвещение, 2013 - 96 с);

- с выбранным учебником: Кабардин О.Ф. Физика 9, учебник для общеобразовательных организаций. - М.: Просвещение, 2014

- с основной образовательной программой основного общего образования МБОУ «Журавлёвская школа» Симферопольского района Республики Крым (ФГОС), утвержденной приказом по школе от 28.08.2015г. № 263;

11 класс

Рабочая программа учебного предмета “Физика, 11 класс” составлена для учащихся 11-го класса общеобразовательной школы, разработана в соответствии:

- с Федеральным компонентом государственного образовательного стандарта (приказ Минобрнауки России от 05.03.2004 №1089 «Об утверждении Федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования».)

- на основе авторской учебной программы В.С. Данюшенкова, О.В. Коршуновой «Физика 10-11 класс, базовый уровень» М. Просвещение, 2010 г.(программа составлена на основе программы автора Г. Я. Мякишева (см.: Программы общеобразовательных учреждений: Физика. Астрономия: 7—11 кл. / Сост. Ю. И. Дик, В. А. Коровин. — 3-е изд., стереотип. — М.: Дрофа, 2002)).

- Учебник «Физика 11 класс. Классический курс» авторы: Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, В.М. Чаругин, М.: Просвещение, 2014 г.

- с основной образовательной программой основного общего образования МБОУ “Журавлёвская школа” Симферопольского района Республики Крым (ФКГОС), утвержденной приказом по школе от 28.08.2015г. № 263;