

Аннотация к рабочей программе по физике

Год составления рабочей программы: 2019

Степень обучения: вторая

Уровень изучения: базовый

Программа составлена в соответствии со следующими документами:

-Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897;

-Основная образовательная программа основного общего образования Муниципального общеобразовательного учреждения гимназии №1 имени Героя Советского Союза Евгения Дикопольцева (2015 г.);

-Дополнения к основной образовательной программе основного общего образования Муниципального общеобразовательного учреждения гимназии №1 имени Героя Советского Союза Евгения Дикопольцева 2019-2020 учебный год;

- Примерные программы по учебным предметам. Физика. 7-9 классы – М.: Просвещение, 2011. – (Стандарты второго поколения);

-А.В. Перышкин, Е.М. Гутник. Программа для общеобразовательных учреждений. Физика. 7-9 классы. – М.: Дрофа, 2012.

УМК:

- Пёрышкин А.В. Физика. 7 кл. – М.: Дрофа, 2014;

- Пёрышкин А.В. Физика. 8 кл. – М.: Дрофа, 2018;

- Пёрышкин А.В., Гутник Е.М. Физика. 9 кл. – М.: Дрофа, 2014.

Место предмета в учебном плане: количество учебных часов на изучение предмета –238, в том числе в 7 классе - 68 часов (2 часа в неделю, 34 учебных недели), в 8 классах - 68 часов (2 часа в неделю, 34 учебных недели), в 9 классах - 102 часа (3 часа в неделю, 34 учебных недели).