

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ по физике на 2019/2020 учебный год

Рабочая программа учебного предмета «Физика» для 7-9 классов составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (приказом Минобрнауки России от 17.12.2010 № 1897, с изменениями от 29.12.2014 г., от 31.12.2015 г. №1577) и на основе Примерной основной образовательной программы основного общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15) в редакции протокола № 3/15 от 28.10.2015.

Программа реализуется на основе использования учебников:

- А.В. Перышкин Физика: учебник для общеобразовательных учреждений 7 класс. Рекомендовано Министерством образования и науки РФ.- М.: «Дрофа», 2016;
- А.В. Перышкин Физика: учебник для общеобразовательных учреждений 8 класс. Рекомендовано Министерством образования и науки РФ.- М.: «Дрофа», 2017;
- А.В. Перышкин, Е.М. Гутник Физика: учебник для общеобразовательных учреждений 9 класс. Рекомендовано Министерством образования и науки РФ.- М.: «Дрофа», 2018.

Согласно учебному плану МОУ ««Правохеттинская средняя общеобразовательная школа»» на 2018/2019 уч. год на изучение учебного предмета «Физика» в 7- 9 классах предусмотрено 238 часов (7-8 класс по 68 часов в год, 9 класс по 102 часа в год), 7 - 8 класс по 2 ч. в неделю, 9 класс по 3 ч. в неделю в обязательной части учебного плана.

Содержание программы представлено следующими разделами: требования к уровню подготовки учащихся 7 - 9 классов по предмету; содержание учебного предмета; тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Изучение рабочего предмета «Физика» в основной школе обеспечивает достижение личностных, метапредметных и предметных результатов.