**Аннотация к рабочей программе**

**по учебному предмету «Физика» для 7-9 классов**

**на 2019-2020 учебный год**

**Общеобразовательный уровень освоения**

Рабочая программа по учебному предмету «Физика» для 7-9 классов разработана в соответствии с:

- приказом Министерства образования и науки Российской Федерации   
от 17 декабря 2010 года № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (в редакции приказа Минобрнауки России от 31 декабря 2015 г. № 1577);

- примерной программой основного общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015 г № 1/15);

- приказом Министерства Просвещения Российской Федерации от 28.12.2018 г. № 345 «О федеральном перечне учебников, рекомендованных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования;

- учебным планом МКОУ «ООШ с. Полевое» на 2019-2020 учебный год.

Программа включает пояснительную записку, в которой раскрываются цели изучения физики, даётся общая характеристика курса, определяется место учебного предмета «Физика» в учебном плане, раскрываются основные подходы к отбору содержания курса, характеризуются его основные содержательные линии.

Программа устанавливает требования к личностным, метапредметным и предметным результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования по физике, примерное содержание учебного предмета «Физика».

Программа определяет содержание учебного предмета по годам обучения, основные методические стратегии обучения, воспитания и развития обучающихся средствами учебного предмета «Физика».

В основной школе по физике реализуются предметная линия авторов:

Перышкин А.В. Физика. 7 класс. Изд- Дрофа.

Перышкин А.В. Физика. 8 класс. Изд- Дрофа.

Перышкин А.В. Физика.9 класс. Изд- Дрофа.