

## **Физика – аннотация к рабочим программам (7-9 класс)**

Программа разработана на основе;

- 1.Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования.
- 2.ООП ООО (по ФГОС) МБОУ «Полевская СОШ».
- 3.Авторской программы по физике: Физика. 7–9 классы: учебно-методическое пособие /сост. Е.Н.Тихонова. – М.: Дрофа, 2012.

### **Структура документа:**

Рабочая программа по физике представляет собой целостный документ, включающий три раздела: планируемые результаты освоения учебного предмета, содержание учебного курса, тематическое планирование.

### **Сроки реализации – 7-9 класс.**

### **Количество часов по учебному плану:**

7 класс- 70ч

8 класс – 70ч

9 класс – 70ч

### **Учебно-методический комплект (УМК):**

**А.В.Перышкин.Физика. Физика.7кл.,** учебник. 7-е издание, стереотип.; М.: Дрофа,2018. Рекомендовано Министерством образования и науки Российской Федерации.

**А.В.Перышкин.Физика. 8кл.,** учебник. 6-е издание, стереотип.; М.: Дрофа,2018. Рекомендовано Министерством образования и науки Российской Федерации;

**А.В.Перышкин, Е.М.Гутник. Физика. 9кл.: учебник /– 7-е изд.,переработанное. – М.: Дрофа, 2019.** Рекомендовано Министерством просвещения Российской Федерации.

**Н.В.Филонович. Физика. 7 класс.** Методическое пособие. М.: Дрофа, 2017.

**Н.В.Филонович. Физика. 8 класс.** Методическое пособие. М.: Дрофа, 2017.

**Е.М.Гутник. Физика. 9 кл.** Методическое пособие. М.: Дрофа, 2016.

**В.В.Шахматова. Физика:** Диагностические работы к учебнику А.В.Перышкина «Физика. 7 класс»: учебно-методическое пособие. М.: Дрофа, 2016.

**В.В.Шахматова. Физика:** Диагностические работы к учебнику А.В.Перышкина «Физика. 8 класс»: учебно-методическое пособие. М.: Дрофа, 2016.

**А.Е.Марон. 9 класс:** самостоятельные и контрольные работы к учебнику А.В.Перышкина, М.: Дрофа, 2018