

## Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Физика» для 7-9 классов

Рабочая программа составлена на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования;
- Требований к уровню подготовки обучающихся для проведения основного государственного экзамена по физике;
- Основной образовательной программы основного общего образования МКОУ «Погорельская СОШ»;
- Рабочей программы к линии УМК А.В. Перышкина, Е.М. Гутник по физике для 7-9 классов.

Авторы: Филонович Н.В., Гутник Е.М.. Программа ориентирована на использование учебников: - Перышкин А.В. Физика, 7 класс. ООО «ДРОФА»; - Перышкин А.В. Физика, 8 класс. ООО «ДРОФА»; - Перышкин А.В., Гутник Е.М. Физика, 9 класс. ООО «ДРОФА».

Программа полностью отражает требуемый уровень подготовки учащихся и построена с учетом принципов системности, доступности и научности, а также преемственности между различными темами курса.

Программа выполняет две основные функции:

- информационно-методическую - позволяет всем участникам образовательных отношений получить представление о целях, содержании, общей стратегии обучения, воспитания и развития учащихся средствами данного учебного предмета;
- организационно-планирующую - предусматривает выделение этапов обучения, структурирование учебного материала, определение его количественных и качественных характеристик на каждом из этапов, в том числе для содержательного наполнения промежуточной аттестации учащихся.

Рабочая программа включает в себя следующие разделы:

- титульный лист;
- пояснительная записка;
- планируемые результаты освоения учебного предмета, курса;
- содержание учебного предмета, курса;
- тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Программа рассчитана на 289 учебных часов: в 7 классе – 68 учебных часов (из расчета 2 учебных часа в неделю), в 8 классе – 68 учебных часов (из расчета 2 учебных часа в неделю), в 9 классе – 85 учебных часов (из расчета 2,5 учебного часа в неделю)