**Аннотация**

**к рабочей программе по учебному предмету**

**«Физика»**

**7-9 класс**

Рабочая программа по учебному курсу «Физика» для 7 – 9 классов составлена на основе авторской программы Н. В. Филонович, Е.М. Гутник (Физика. 7 – 9 классы: рабочая программа к линии УМК А.В. Пёрышкина, Е.М.Гутник. – М.: Дрофа. 2017)

 Рабочая программа составлена в соответствии с авторской программой

Базисный учебный (образовательный) план на изучение физики в 7 – 8 классах основной школы отводит 2 учебных часа в неделю в течение каждого года обучения, всего 136 часов. .В 9 классе - 3 учебных часа, всего 102 часа.

Рабочая программа запланирована на 238 часов.

Структура рабочей программы соответствует Положению о рабочей программе МБОУ «Владимировская ООШ» для преподавателей, работающих по ФГОС. Структура состоит из пояснительной записки (прописаны цели и задачи курса), планируемых результатов изучения учебного предмета, курса, содержания учебного предмета, тематического планирования с наименованием разделов и тем и часами учебного времени.

Рабочая программа ориентирована на использование учебников:

1. Физика. 7 класс. Учебник (автор А.В. Перышкин)М.,Дрофа. 2015
2. Физика. 8 класс. Учебник (автор А.В. Перышкин)М.,Дрофа. 2016
3. Физика. 9 класс. Учебник (автор А.В. Перышкин, Е. М. Гутник)М.,Дрофа. 2017

Формы и средства контроля

Основными методами проверки знаний и умений учащихся по физике являются устный опрос, письменные и лабораторные работы. Основные виды проверки знаний – текущая, тематическая и итоговая. Текущая проверка проводится систематически из урока в урок, тематическая – по завершении темы (раздела), итоговая – в конце изучения школьного курса