

## **Аннотация к рабочей программе по физике для 7-9 классов общеобразовательной школы**

**Рабочая программа по физике для 7-9 классов общеобразовательной школы составлена на основе:**

- федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования;
- «Примерной программы основного общего образования по физике. 7 – 9 классы»;
- авторской программы Е.М. Гутника, А.В. Перышкина по физике для основной школы.

**На реализацию программы необходимо:**

**1 вариант** - 210 часов за 3 года обучения (70 часов – в 7 классе, 70 часов – в 8 классе, 70 часов – в 9 классе) из расчёта 2 часа в неделю ежегодно.

**2 вариант** - 245 часов за 3 года обучения (70 часов – в 7 классе, 70 часов – в 8 классе, 105 часов – в 9 классе) из расчёта 2 часа в неделю в 7-8 классах и 3 часа в 9 классе.

**Рабочая программа поддерживается УМК по физике для 7–9-х классов системы учебников «Вертикаль» ( А. В. Перышкина «Физика» для 7, 8 классов и А. В. Перышкина, Е. М. Гутник «Физика» для 9 класса).**

**Рабочая программа направлена на**

**- формирование основ научного мировоззрения и физического мышления.** Освоение знаний об основных методах научного познания природы, характерных для естественных наук (экспериментальном и теоретическом); физических явлениях; величинах, характеризующих явления; законах, которым явления подчиняются.

**- проектирование и проведение наблюдения природных явлений с использованием необходимых измерительных приборов.** Умение обрабатывать результаты наблюдений или измерений и представлять их в различной форме, выявлять на этой основе эмпирические зависимости; применять полученные знания для объяснения природных явлений, принципов действия отдельных технических устройств, решать физические задачи.

**- диалектический метод познания природы.** Формирование понимания необходимости усвоения физических знаний как ядра гуманитарного образования, необходимости общечеловеческого контроля разумного использования достижений науки и технологий для дальнейшего развития общества и разрешения глобальных проблем.

**- развитие интеллектуальных и творческих способностей.** Умение ставить и разрешать проблему при индивидуальной и коллективной познавательной деятельности.

**- применение полученных знаний и умений для решения практических задач повседневной жизни.** Оценка результатов своих действий, применения ряда приборов и механизмов; обеспечение рационального и безопасного поведения по отношению к себе, обществу, природе.

**Рабочая программа по физике для 7-9 классов представляет собой целостный документ, включающий разделы:** пояснительную записку; общую характеристику учебного предмета; описание места учебного предмета в учебном плане; личностные, метапредметные и предметные результаты освоения учебного предмета «Физика»; общие предметные результаты; содержание учебного предмета; тематическое планирование; описание учебно-методического и материально-технического обеспечения образовательного процесса.

**Составитель рабочей программы:** учитель физики и математики МОУ «СОШ №1 г. Ершова» Понамарёва Е.В.