# Аннотация к рабочей программе по физике

**7-9 класс ФГОС ООО на 2023-2024 учебный год**

 Рабочая программа по физике на уровне основного общего образования составлена на основе положений и требований к результатам освоения на базовом уровне основной образовательной программы, представленных в ФГОС ООО, примерной основной образовательной программой, а также с учётом федеральной рабочей программы воспитания и Концепции преподавания учебного предмета «Физика».

**Цели изучения физики в основной школе следующие**:

 приобретение интереса и стремления обучающихся к научному изучению природы, развитие их интеллектуальных и творческих способностей;

развитие представлений о научном методе познания и формирование исследовательского отношения к окружающим явлениям;

формирование научного мировоззрения как результата изучения основ строения материи и фундаментальных законов физики;

формирование представлений о роли физики для развития других естественных наук, техники и технологий;

развитие представлений о возможных сферах будущей профессиональной деятельности, связанной с физикой, подготовка к дальнейшему обучению в этом направлении.

Достижение этих целей программы по физике на уровне основного общего образования обеспечивается решением следующих задач:

приобретение знаний о дискретном строении вещества, о механических, тепловых, электрических, магнитных и квантовых явлениях;

приобретение умений описывать и объяснять физические явления с использованием полученных знаний;

освоение методов решения простейших расчётных задач с использованием физических моделей, творческих и практико­ориентированных задач;

развитие умений наблюдать природные явления и выполнять опыты, лабораторные работы и экспериментальные исследования с использованием измерительных приборов;

освоение приёмов работы с информацией физического содержания, включая информацию о современных достижениях физики, анализ и критическое оценивание информации;

знакомство со сферами профессиональной деятельности, связанными с физикой, и современными технологиями, основанными на достижениях физической науки.

 Используемые УМК:

И.М. Перышкин, А.И Иванов  Физика 7 класс «Просвещение» 2023 г.

И.М. Перышкин, А.И Иванов  Физика 8 класс «Просвещение» 2022 г.

И.М. Перышкин, А.И Иванов  Физика 9 класс «Просвещение» 2023 г.