

**Аннотация к адаптированной рабочей программе  
учебного предмета «ФИЗИКА», 9 класс  
в соответствии с требованиями ФГОС**

Адаптированная рабочая программа составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО), Программы Физика. 7-9 классы. Авторы: А.В.Перышкин, Н.В. Филонович, Е.М.Гутник. Программа соответствует образовательному минимуму содержания адаптированных образовательных программ и требованиям к уровню подготовки учащихся, позволяет работать без перегрузок в классе с детьми разного уровня обучения и интереса к физике. Она позволяет сформировать у учащихся основной школы достаточно широкое представление о физической картине мира. Для реализации данной программы используется учебно-методический комплект «Перышкин А.В. Физика. 9 класс. Дрофа».

Изучение физики в 9 классе направлено на достижение следующих целей:

- освоение знаний о механических явлениях; величинах, характеризующих эти явления; законах, которым они подчиняются; методах научного познания природы и формирование на этой основе представлений о физической картине мира;
  - овладение умениями проводить наблюдения природных явлений, описывать и обобщать результаты наблюдений, использовать простые измерительные приборы для изучения физических явлений; представлять результаты наблюдений или измерений с помощью таблиц, графиков и выявлять на этой основе эмпирические зависимости; применять полученные знания для объяснения разнообразных природных явлений и процессов, принципов действия важнейших технических устройств, для решения физических задач;
  - развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей, самостоятельности в приобретении новых знаний при решении физических задач и выполнении экспериментальных исследований с использованием информационных технологий;
  - воспитание убежденности в возможности познания природы, в необходимости разумного использования достижений науки и технологий для дальнейшего развития человеческого общества, уважения к творцам науки и техники; отношения к физике как к элементу общечеловеческой культуры;
  - применение полученных знаний и умений для решения практических задач.
- Программа обеспечивает достижение учащимися с ОВЗ определённых личностных, метапредметных и предметных результатов.*

Рабочая программа конкретизирует содержание предметных тем образовательного стандарта и дает распределение учебных часов по разделам курса 9 класса с учетом межпредметных связей, возрастных особенностей учащихся с ОВЗ, определяет минимальный набор опытов, демонстрируемых учителем в классе и лабораторных, выполняемых учащимися. Рабочая программа рассчитана на 102 часа в год (по 3 часа в неделю), 34 учебных недели. Срок реализации рабочей учебной программы – один учебный год. Программа предназначена для изучения курса на базовом уровне. Преподавание ведётся на родном русском языке.

Используются формы контроля знаний и умений учащихся: физический диктант, тестовое задание, кратковременная самостоятельная работа, письменная контрольная работа, лабораторная работа, устный зачет по изученной теме, работа в парах, самостоятельное оценивание учащихся, защита проектов. Виды контроля: текущий, периодический (после изучения раздела), итоговый.

Промежуточная аттестация проводится в форме письменных работ, физических диктантов, экспресс - контроля, тестов, взаимоконтроля; итоговая аттестация - согласно Уставу образовательного учреждения.

Форма выполнения лабораторных работ выбирается с учетом особенностей процесса обучения и контингента обучающихся. Проводить работы можно фронтально, демонстрационно, в виде решения проблемной задачи, в форме группового исследования отдельных зависимостей изучаемого явления, в форме уроков-опытов. Время проведения лабораторной работы может варьироваться.