Аннотация

к адаптированной рабочей программе по предмету «Физика» 7-9 классы

Адаптированная рабочая программа по предмету «Физика» 7-9классы адресована обучающимся, осваивающим адаптированную основную общеобразовательную программу основного общего образования обучающихся с задержкой психического развития.

Рабочая программа составлена на основе Положения о рабочих программах БОУ "Нюксенская СОШ" от 30.08.2023 № 01-03/387

Рабочая программа ориентирована на использование учебно-методического комплекта:

1. Авторской программы Н.В. Филонович, Е.М.Гутник Физика 7-9 классы .Рабочая программа к линии учебников УМК А.В. Перышкина, Е.М.Гутник Физика 7-9 классы. Москва«Дрофа» 2017 год
2. Учебников:

* А.В. Перышкин «Физика» 7класс Москва «Дрофа» 2018 год;
* А.В.Перышкин «Физика» 8 класс Москва «Дрофа» 2019 год;
* А.В.Перышкин, Е.М.Гутник «Физика» 9класс. Москва «Дрофа» 2019 год.

1. Методических пособий:

* А.В. Перышкин Сборник задач по физике: 7-9 классык учебникам А. В. Перышкина идр. «Физика. 7 класс», «Физика. 8 класс», «Физика. 9 класс» / А. В. Перышкин; сост. Н.В.Филонович.—М.:ACT: Астрель; Владимир:ВКТ,2017.
* А.Е. Марон, Е.А. Марон, С.В. Позойский Сборник вопросов и задач к учебнику А.В.Перышкина, Е.М.Гутник. Физика.7-9 классы. Москва. Дрофа,2018.

Предмет «Физика» изучается на уровне основного общего образования в качестве обязательной дисциплины в 7—9 классах, в 7—8 классах по 2 часа в неделю (68 часов в год),в 9 классе—3часав неделю (102 часа в год)

Программа разработана с учетом особенностей психофизического развития обучающихся с ЗПР, их индивидуальных возможностей, обеспечивает коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию, направлена на всестороннее развитие и максимальное использование всех сохранных анализаторов, их стимуляцию и развитие.

Программа включает планируемые результаты освоения учебного предмета, содержание учебного предмета, тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы. Требования к предметным результатам обучающихся с ЗПР в части итоговых достижений к моменту завершения обучения на уровне ООО полностью соответствуют требованиям к предметным результатам для обучающихся по ООП, не имеющих ограничений по возможностям здоровья

Рабочая программа определяет содержание и структуру учебного материала, последовательность его изучения.

Задача адаптированной Рабочей программы состоит в том, чтобы помочь детям сограниченнымивозможностямиздоровьяовладетьразнообразнымизнаниямиобокружающем мире, развивать у них наблюдательность и опыт практического обучения, формироватьумениясамостоятельнодобыватьзнанияипользоватьсяими; сделатьсодержание учебной программы по физике доступным для усвоения, сохранив общие цели и задачи курса.

Программа может использоваться в общеобразовательных учебных заведениях разного профиля.