Аннотация к адаптированной рабочей программе по физике 9 класс(ФГОС)

Адаптированная рабочая программа по физике рассчитана на обучающихся с задержкой психического развития (ЗПР), находящихся на совместном обучении в классе. В данной рабочей программе охарактеризованы особенности познавательной сферы детей с ЗПР. При реализации учебной программы общий объём содержания обучения по предмету детей с ЗПР сохраняется, но имеет коррекционную направленность и предусматривает организацию индивидуальной помощи. Для достижения положительного результата в обучении детей с ЗПР указаны приёмы, средства и методы обучения, соответствующие особенностям развития детей и имеющие коррекционную направленность.

Рабочая программа, являясь нормативно-управленческим документом, конкретизирует содержание предметных тем государственного образовательного стандарта по физике с учетом уровня подготовки учащихся, методического, информационного и технического обеспечения учебного процесса.

Настоящая программа составлена на основе

1.Закона Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 года №273-ФЗ. Принят Государственной Думой 21.12.2012г. Одобрен Советом Федерации 26.12.2012г.

2. Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 г. N 1897 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования" (с изменениями и дополнениями)

3. [Приказа Министерства просвещения РФ от 28.12.2018 года № 345 "О федеральном перечне учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования"](https://toipkro.ru/content/files/documents/podrazdeleniya/cuar/normativ/prikaz-345-ot-28.12.2018-fpu.pdf)

4. Основной образовательной программы основного общего образования МАОУ

« СОШ №13», утверждённой приказом директора № 229 от 28.08.2015

6.Устава школы

7.Учебного плана МАОУ «СОШ №13»

8.Положения о рабочей программе МАОУ «СОШ №13», утвержденной приказом директора № 20 от 31.01.19

9. Рабочей программы к линии УМК А. В. Перышкина, Е. М. Гутник «Физика. 7 – 9 классы». Авторы: Н. В. Филонович, Е. М. Гутник. Дрофа, 2017

Рабочая программа реализуется в учебниках А. В. Перышкина «Физика7», А.В.Перышкина «Физика 8» и А. В. Перышкина, Е. М. Гутник «Физика 9» линии «Вертикаль». Данный учебно-методический комплект реализует задачу концентрического принципа построения учебного материала, который отражает идею формирования целостного представления о физической картине мира. Программа включает планируемые планируемые личностные, метапредметные и предметные результаты, основное содержание курса с примерным распределением учебных часов по разделам и темам, тематическое планирование. В приложении к рабочей программе внесено календарно-тематическое планирование курса и демоверсии контрольных работ, выполняемых учащимися.

На изучение предмета отведено следующее количество часов:

7 класс «Физика» (68 часов)

8 класс «Физика» (68 часов)

9 класс «Физика» (102 часа)

 Рабочая программа детализирует и раскрывает содержание предметных тем образовательного стандарта, определяет общую стратегию обучения, воспитания и развития учащихся средствами учебного предмета в соответствии с целями изучения физики. Рабочая программа дает возможность изучения разделов физики с учетом возрастных особенностей учащихся, определяет набор опытов, демонстрируемых учителем в классе, лабораторных и практических работ, выполняемых учащимися. Содержание курса физики основной школы, являясь базовым звеном в системе непрерывного естественнонаучного образования, служит основой для последующей уровневой и профильной дифференциации.