

Аннотация к адаптированной рабочей программе для детей с задержкой психического развития по учебному курсу «Физика» (7-9 классы)

При разработке адаптированной рабочей программы учитывались: требования ФГОС (ориентация на результат и реализация личностно-деятельностного подхода) и специфические особенности обучения детей с ограниченными возможностями здоровья. Программа предназначена для работы с детьми с задержкой психического развития (далее ЗПР).

Все обучающиеся с ЗПР испытывают в той или иной степени выраженные затруднения в усвоении учебных программ, обусловленные недостаточными познавательными способностями, специфическими расстройствами психологического развития, нарушениями в организации деятельности и/или поведения. Усвоение учебного материала по физике вызывает большие затруднения у учащихся с ОВЗ в связи с такими их особенностями, как быстрая утомляемость, недостаточность абстрактного мышления, недоразвитие пространственных представлений, низкие общеучебные умения и навыки.

Данная адаптированная образовательная программа учебного предмета «Физика» учитывает особенности психофизического развития обучающихся с ОВЗ, содержит требования к организации учебных занятий по предмету и составлена в соответствии с принципами коррекционной педагогики.

Адаптированная рабочая программа по учебному курсу «Физика» разработана на основе нормативных документов:

- Федерального закона "Об образовании в Российской Федерации" от 29.12.12г. № 273-ФЗ, п.3.6 ст.28;
- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (далее - ФГОС ООО), утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 г. № 1897;
- «Примерной программы основного общего образования по физике. 7-9 классы» (В. А. Орлов, О. Ф. Кабардин, В. А. Коровин, А. Ю. Пентин, Н. С. Пурышева, В. Е. Фрадкин, М., «Просвещение», 2013 г.);
- Авторской программы О.Ф. Кабардина «Физика. Рабочие программы. Предметная линия учебников «Архимед». 7 - 9 классы». Пособие для учителей общеобразовательных организаций –2-е издание, переработанное и дополненное. М: Просвещение. 2013г.;
- Адаптированной основной общеобразовательной программы – Адаптированной образовательной программы основного общего образования МБОУ «СШ № 25»
- Федерального перечня учебников, утвержденных, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в учреждениях, реализующих программы основного общего образования;
- Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в ОУ (с внесенными изменениями в санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПин 2.4.2.2821-10, постановление от 24.11.2015г.).

Рабочая программа учебного предмета «Физика» является приложением АООП ООО МБОУ «СШ № 25».

Физика в основной школе изучается с 7 по 9 класс. В соответствии с учебным планом школы, количество часов в 7-9 классах составляет 204 учебных часа из расчёта 2 ч в неделю (по 68 часов в каждом классе).