

Аннотация к рабочей программе

Название курса	Физика
Класс	9 б
Кол – во часов	34
Кол – во часов в неделю	1
Составители	Черкасова Тамара Аркадьевна
Нормативные документы	<p>Адаптированная рабочая программа по физике в 8 – 9 «б» классах частично реализует Федеральный компонент государственного образовательного стандарта основного общего образования по физике, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 05.03.2004 г. № 1089.</p> <p>Содержание рабочей программы адаптировано к уровню классов коррекции 8 вида с учетом рекомендаций и изменений, внесенных в программу обучения детей с умственной отсталостью.</p> <p>Учебно – методический комплекс:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Программа Е.М.Гутник, А.В.Перышкин «Физика. 7 – 9 классы.» М.:Дрофа, 2011г. 2.Перышкин А.В. Физика 7 класс, М.:Дрофа/Учебник 2011. 3. Перышкин А.В. Физика 8 класс, М.:Дрофа/Учебник 2011 4. Перышкин А.В. Физика 9 класс, М.:Дрофа/Учебник 2011 <p>Рабочая программа рассчитана на 68 часов, в том числе в 8 и 9 классах по 34 учебных часа из расчета 1 учебный час в неделю.</p>
Цель курса	<p>Цели:</p> <p>Освоение учащимися знаний о механических, тепловых, электромагнитных явлениях; величинах, характеризующих эти явления; законах, которым они подчиняются; методах научного познания природы;</p> <p>Формирование представлений о физической картине мира; понимание смысла основных научных понятий и законов физики;</p> <p>Развитие интересов и способностей учащихся на основе передачи им знаний и опыта познавательной и творческой деятельности.</p> <p>Задачи:</p> <p>помочь учащимся овладеть 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, применять полученные знания для объяснения явлений и процессов, для решения физических задач;</p> <p>развивать познавательные интересы, интеллектуальные и творческие способности в процессе приобретения новых знаний и умений по физике с использованием различных источников информации и современных информационных технологий;</p> <p>воспитывать убежденность в возможности познания законов природы, уважения к творцам науки и техники; отношения к физике как к элементу общечеловеческой культуры;</p> <p>использовать полученные знания и умения для решения практических задач повседневной жизни, обеспечения безопасности своей жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды.</p> <p>При этом решаются и специальные задачи, направленные на коррекцию умственной деятельности школьников.</p>
Общая характеристика курса	
Структура курса	<ol style="list-style-type: none"> 1.Электрические явления (8 часов) 2. Магнитные явления (4 часа) 3.Колебания и волны (8 часов) 4.Световые явления (5 часов) 5.Атом и атомное ядро (3 часа) 6.Астрономия (6часов)
Итоговая	Тест.

