

Анотация к рабочей программе

Адаптированная рабочая программа по физике для обучающихся 8 класса на основе следующих нормативно-правовых документов:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 24.11.1995 №181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»;
- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 №1897;
- СанПиН 2.4.2.3286-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения и воспитания в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья».

Данная рабочая программа реализуется на основе следующих документов:

- Адаптированной основной образовательной программы ГКОУ «Пензенская школа-интернат для глухих и слабослышащих детей»;
- Программа специальных (коррекционных) образовательных учреждений 1 вида, выполнение требований которых обеспечивает необходимый уровень речевого, общего развития и общеобразовательной подготовки не слышащих школьников для получения основного общего образования в условиях коррекционного обучения (программы специальных (коррекционных) образовательных учреждений 1 вида).

Изучение физики на ступени основного общего образования направлено на достижение следующих целей:

- освоение знаний о механических, тепловых, электромагнитных и квантовых 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 законов 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;
- использование полученных знаний и умений для решения практических задач повседневной жизни, обеспечения безопасности своей жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды.

Учебный план на изучение физики предусматривает:

- 8 класс – 2 часа в неделю (68 часов).
- 9 класс – 2 часа в неделю (68 часов).
- 10 класс – 2 часа в неделю (68 часов).
- 11 класс – 2 часа в неделю (68 часов).

Учебно-методический комплект:

1. Учебники: «Физика 7 – 9» С.В. Громов, Н.А. Родина. Москва «Просвещение» 2012г.
 2. С.Г. Броневщук, Н.Д. Машевский Самостоятельные работы по физике в 6 – 7 классах. (Дидактический материал) – М.: Просвещение, 1973г. – 159с.
 3. З.А. Вологодская Дидактический материал по физике: 8 кл., М.: Просвещение, 1988 – 80с.
 4. А.В. Чеботарева. Тесты по физике: 7 – 9 классы. – М.: Издательство «Экзамен», 2012.
 5. Н.К. Мартынова. «Физика:7 – 9 классы, книга для учителя». Москва. «Просвещение» 2002 г.
 6. А.Е. Марон, Е.А. Марон. «Контрольные работы по физике, 7 – 9 классы». Книга для учителя. Москва. «Просвещение» 2004 г.
 7. Н.К. Мартынова, Н.Н. Иванова. «Рабочая тетрадь по физике, 7 – 9 классы». Москва. «Просвещение» 2003 г.
 8. А.Е. Марон, Е.А. Марон Учебно – методическое пособие – 4 – е изд., стереотип: - М.: Дрофа, 2006г. – 125с.
 9. А.П. Рымкевич., П.А. Рымкевич. Сборник задач по физике для 8 – 10 классов средней школы. – 6–е изд. – М.: Просвещение, 1981г. - 160с.
 10. Н.К. Ханнанов, Т.А. Ханнанова. Тесты. 8 класс – 2–е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2009г. – 112с.
 11. Разноуровневые самостоятельные и контрольные работы. – М.: Просвещение, 1988г. – 80с.
- Разработчик: Кирилина Н.А.