

## Аннотация к адаптированной рабочей программе по физике для детей с ОВЗ по физике

Наименование рабочей программы	Аннотация к рабочей программе
<p><b>Адаптированная рабочая программа для детей с ОВЗ по физике 8 класс</b></p>	<p><b>Рабочая программа составлена на основе:</b> Федерального государственного образовательного стандарта: «Физика» 7-9 классы (базовый уровень) и примерных программ по учебным предметам. Физика. 7 – 9 классы: проект. – М. : Просвещение, 2018. – 48 с. – (Стандарты второго поколения). , на основе рабочих программ по физике. 7 – 11 классы / Под ред. М.Л. Корневич. – М. : ИЛЕКСА, 2017. , на основе авторских программ ( авторов А.В.Перышкина, Е.М. Гутник). УМК Пёрышкина А.В.</p> <p>Программа соответствует образовательному минимуму содержания основных образовательных программ и требованиям к уровню подготовки учащихся, позволяет работать без перегрузок в классе с детьми разного уровня обучения и интереса к физике. Она позволяет сформировать у учащихся основной школы достаточно широкое представление о физической картине мира.</p> <p>Рабочая программа конкретизирует содержание предметных тем образовательного стандарта и дает распределение учебных часов по разделам курса 8 класса с учетом меж предметных связей, возрастных особенностей учащихся, определяет минимальный набор опытов, демонстрируемых учителем в классе и лабораторных, выполняемых учащимися.</p> <p><b>Учебник.</b> Перышкин А. В. Физика. 8 кл.: М.: Дрофа, 2018г.</p> <p><b>Количество часов:</b> 8 класс – 68 часа, 2 час в неделю</p>
<p><b>Адаптированная рабочая программа для детей с ОВЗ по физике 9 класс</b></p>	<p><b>Рабочая программа составлена на основе:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- федерального компонента государственного стандарта основного общего образования, ориентирована на учащихся 9 классов с ОВЗ ЗПР-VII вида, и реализуется на основе следующих документов:</li> </ul> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Федеральный компонент государственного стандарта общего образования (приказ МО РФ №1089).</li> <li>2. Программа для общеобразовательных учреждений: Физика. Астрономия. 7-11 классы./ Сост. В.А.Коровин, В.А.Орлов. - М.: Дрофа</li> </ol> <p>Содержание рабочей программы адаптировано к уровню детей с ОВЗ ЗПР , 7.2 VII вида с учетом рекомендаций и изменений, внесенных в программу обучения детей с задержкой психического развития (ЗПР).</p> <p>У детей с ЗПР наблюдается некоторое недоразвитие сложных форм поведения, чаще всего при наличии признаков незрелости эмоционально-личностных компонентов: повышенная утомляемость и быстрая истощаемость, несформированность целенаправленной деятельности, а также интеллектуальных операций, основных определений и понятий.</p> <p>К настоящему времени не разработаны специальные государственные учебные программы для детей с ОВЗ VII вида, в том числе и по физике, не издано специальной учебной и учебно-методической литературы. Обучение проводится на</p>

	<p>основе программ для общеобразовательных учреждений, составленных в соответствии с требованиями к обязательному минимуму содержанию основного общего образования. Нормативной основной организацией обучения является обязательный минимум содержания основного общего образования по физике и разработанная на его основе Примерная программа основного общего образования.</p> <p><b>Учебник.</b>  - Перышкин А. В. Физика. 8 кл.: М.: Дрофа, 2018г.  <b>Количество часов:</b> 9 класс – 68 часа, 2 час в неделю</p>
--	--

### Аннотация к рабочей программе по физике 7-11 классы

Наименование рабочей программы	Аннотация к рабочей программе
<b>Рабочая программа по физике 7-9 классы</b>	<p><b>Рабочая программа по физике для учащихся 7 -9 класса составлена на основе:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- требований федерального государственного образовательного стандарта общего образования;</li> <li>- программы основного общего образования по обществознанию 7-9 классы.</li> </ul> <p>Автор Перышкин А.В., Гутник Е.М.</p> <p><b>Учебник.</b>  - Перышкин А. В. Физика. 7 ,8,9 кл.: М.: Дрофа, 2018г.</p> <p><b>Количество часов:</b>  204 часа за три года обучения: 7класс – 68 часа, 2 час в неделю; 8 класс – 68 часа, 2 час в неделю;9 класс-68 часа, 2 часа в неделю.</p> <p><b>Цели и задачи программы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-освоение знаний о механических явлениях, величинах, характеризующих эти явления, законах, которым они подчиняются, методах научного познания природы и формирование на этой основе представлений о физической картине мира;</li> <li>-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 закономерности, применять полученные знания для объяснения разнообразных природных явлений и процессов, принципов действия важнейших технических устройств, для решения физических задач;</li> <li>-развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей, самостоятельности в приобретении новых знаний, при решении физических задач и выполнении экспериментальных исследований с использованием информационных технологий;</li> <li>-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;</li> <li>-использование полученных знаний и умений для решения практических задач повседневной жизни, обеспечения безопасности своей жизни, рационального использования и охраны окружающей среды.</li> </ul>
<b>Рабочая</b>	<b>Рабочая программа по физике для учащихся 10-11 класса составлена на</b>

<p><b>программа по физике 10-11 классы</b></p>	<p><b>основе:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- федерального компонента государственного стандарта основного общего образования;</li> <li>- программы основного общего образования по обществознанию А.И. Кравченко</li> </ul> <p><b>Учебник:</b> Учебник «Физика 10» «Физика 11» Г. Я. Мякишев, Б. Б. Буховцев, Н.Н. Сотский.2016г.</p> <p><b>Количество часов:</b> 136 часов за два года обучения: 10 класс 68, 2 часа в неделю; 11 класс – 68 часа, 2 часа в неделю.</p> <p><b>Цели и задачи курса:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-освоение знаний о фундаментальных физических законах и принципах, лежащих в основе современной физической картины мира; наиболее важных открытиях в области физики, оказавших определяющее влияние на развитие техники и технологии; методах научного познания природы;</li> <li>-овладение умениями проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты, выдвигать гипотезы и строить модели, применять полученные знания по физике для объяснения разнообразных физических явлений и свойств веществ; практического использования физических знаний; оценивать достоверность естественнонаучной информации;</li> <li>-развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний и умений по физике с использованием различных источников информации и современных информационных технологий;</li> <li>-воспитание убежденности в возможности познания законов природы; использования достижений физики на благо развития человеческой цивилизации; необходимости сотрудничества в процессе совместного выполнения задач, уважительного отношения к мнению оппонента при обсуждении проблем естественнонаучного содержания; готовности к морально-этической оценке использования научных достижений, чувства ответственности за защиту окружающей среды;</li> <li>-использование приобретенных знаний и умений для решения практических задач повседневной жизни, обеспечения безопасности собственной жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды.</li> </ul>
--	---

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575785

Владелец Скоморохова Светлана Валерьевна

Действителен с 03.05.2021 по 03.05.2022