

**Аннотация к рабочей программе  
учебного предмета  
Физика**

**Основное общее образование (7-9 классы)**

<p>Цель реализации программы</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Усвоение слабовидящими обучающимися смысла основных понятий и законов физики, взаимосвязи между ними;</li> <li>– формирование системы научных знаний о природе, ее фундаментальных законах для построения представления о физической картине мира;</li> <li>– систематизация знаний о многообразии объектов и явлений природы, о закономерностях процессов и о законах физики для осознания возможности разумного использования достижений науки в дальнейшем развитии цивилизации;</li> <li>– формирование убежденности в познаваемости окружающего мира и достоверности научных методов его изучения;</li> <li>– организация экологического мышления и ценностного отношения к природе;</li> <li>– развитие познавательных интересов и творческих способностей учащихся, а также интереса к расширению и углублению физических знаний и выбора физики как профильного предмета.</li> </ul>
<p>Нормативные документы, на основе которых разработана программа</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации" от 29.12.2012 № 273-ФЗ (с последующими изменениями)</li> <li>– Приказ Министерства образования и науки РФ от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении и введении в действие Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (с последующими изменениями и дополнениями)</li> <li>– Приказ Минпросвещения РФ от 20.05.2020 № 254 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность» (с последующими изменениями)</li> <li>– Примерная основная образовательная программа основного общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 08.04.2015 № 1/15 (с последующими изменениями)</li> <li>– Основная общеобразовательная программа основного общего образования (адаптированная для слабовидящих обучающихся), принята решением педагогического совета, протокол № 1 от 30.08.2016; утверждена приказом директора № 141 от 01.09.2016</li> <li>– Физика. 7-9 классы: рабочая программа к линии УМК А.В. Перышкина, Е.М. Гутник.; учебно - методическое пособие/ Н.В. Филонович, Е.М. Гутник.; - М.: «Дрофа». 2017</li> </ul>
<p>Учебники (УМК), используемые при</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. А.В. Перышкин. Физика. 7 класс. М.: «Дрофа»</li> <li>2. А.В. Перышкин. Физика. 8 класс. М.: «Дрофа»</li> </ol>

реализации программы	3. А.В. Перышкин, Е.М.Гутник. Физика. 9 класс. М.: «Дрофа»
Место учебного предмета в учебном плане	Учебный предмет «Физика» рассчитан на изучение в 7 - 8 классах по 2 ч в неделю (68 ч в год); в 9 классе - 3 ч в неделю (102 ч в год).
Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестации	<p>Текущий контроль успеваемости обучающихся проводится в течение учебного периода. Используются следующие виды текущего контроля успеваемости и учета достижений учащихся: устный опрос, письменные работы (проверочная, контрольная, тест).</p> <p>Формой промежуточной аттестации является среднеарифметическое результатов четвертных аттестаций. Округление результата проводится в пользу обучающегося. Фиксация результатов текущего контроля и промежуточной аттестации осуществляется по пятибалльной системе.</p>