

**Аннотация к рабочей программе
учебного предмета
Физика**

Основное общее образование (8-11 классы)

<p>Цель реализации Программы</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Усвоение обучающимися с нарушениями слуха смысла основных понятий и законов физики, взаимосвязи между ними; – формирование системы научных знаний о природе, ее фундаментальных законах для построения представления о физической картине мира; – 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; – формирование убежденности в познаваемости окружающего мира и достоверности научных методов его изучения; – формирование экологического мышления и ценностного отношения к природе; – развитие познавательных интересов и творческих способностей учащихся, а также интереса к расширению и углублению физических знаний и выбора физики как профильного предмета.
<p>Нормативные документы, на основе которых разработана Программа</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации" № 273-ФЗ от 29.12.2012 г. (с последующими изменениями). – 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) – Приказ Министерства просвещения РФ от 28.12.2018 № 345 «О Федеральном перечне учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования» (с последующими изменениями) – Образовательная программа основного общего образования (адаптированная для глухих обучающихся), принята решением педагогического совета, протокол № 1 от 30.08.2017; утверждена приказом директора № 112 от 30.08.2017. – 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 г.
<p>Учебники (УМК), используемые при реализации Программы</p>	<p>8 класс, 9 класс: А.В.Перышкин. Физика. 7 класс. М.: «Дрофа»; 10 класс: А.В.Перышкин. Физика. 8 класс. М.: «Дрофа»; 11 класс: А.В.Перышкин, Е.М.Гутник. Физика. 9 класс. М.: «Дрофа».</p>
<p>Место учебного предмета в учебном плане</p>	<p>Учебный предмет Физика рассчитан на изучение в 8 - 11 классах: 8 класс – 1 час в неделю (всего - 34 часа);</p>

	<p>9 класс - 1 час в неделю (всего - 34 часа); 10 класс - 2 часа в неделю (всего – 68 часов); 11 класс - 3 часа в неделю (всего – 102 часа).</p>
<p>Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестации</p>	<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), лабораторные работы. 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>