Аннотация к рабочей программе учебного предмета Физика

Основное общее образование (8-11 классы)

Цель реализации	- y	своение обучающимися с нарушениями слуха смысла
Программы	00	новных понятий и законов физики, взаимосвязи между
	Н	ими;
	- ф	ррмирование системы научных знаний о природе, ее
	ф	ундаментальных законах для построения представления о
	ф	изической картине мира;
	- cv	стематизация знаний о многообразии объектов и явлений
	пр	опроды, о закономерностях процессов и о законах физики
	ДЈ	и осознания возможности разумного использования
	до	стижений науки в дальнейшем развитии цивилизации;
	- ф	ррмирование убежденности в познаваемости окружающего
	M	ира и достоверности научных методов его изучения;
		ормирование экологического мышления и ценностного
	OT	ношения к природе;
		звитие познавательных интересов и творческих
		особностей учащихся, а также интереса к расширению и
		лублению физических знаний и выбора физики как
		офильного предмета.
Нормативные		едеральный закон "Об образовании в Российской
документы, на основе		едерации" № 273-ФЗ от 29.12.2012 г. (с последующими
которых разработана		менениями).
Программа		риказ Министерства образования и науки РФ от 17.12.2010
		1897 «Об утверждении и введении в действие
		едерального государственного образовательного стандарта
		новного общего образования» (с последующими
		менениями и дополнениями) риказ Министерства просвещения РФ от 28.12.2018 № 345
		Эиказ Министерства просвещения тФ от 28.12.2018 № 343 О Федеральном перечне учебников, рекомендуемых к
		пользованию при реализации имеющих государственную
		кредитацию образовательных программ начального
		бщего, основного общего, среднего общего образования» (с
		оследующими изменениями)
		бразовательная программа основного общего образования
		даптированная для глухих обучающихся), принята
		шением педагогического совета, протокол № 1 от
	30	.08.2017; утверждена приказом директора № 112 от
		0.08.2017.
		изика. 7-9 классы: рабочая программа к лини УМК А.В.
		ерышкина, Е.М. Гутник,: учебно- методическое пособие/
		В.Филонович, Е.М.Гутник: М.: «Дрофа», 2017 г.
Учебники (УМК),		сс, 9 класс: А.В.Перышкин. Физика. 7 класс. М.: «Дрофа»;
используемые при		асс: А.В.Перышкин. Физика. 8 класс. М.: «Дрофа»;
реализации Программы		пасс: А.В.Перышкин, Е.М.Гутник. Физика. 9 класс. М.:
Magra x5	«Дро	1
Место учебного		ный предмет Физика рассчитан на изучение в 8 - 11
предмета в учебном	класс	
плане	о кла	сс – 1 час в неделю (всего - 34 часа);

	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).
Текущий контроль	Текущий контроль успеваемости обучающихся проводится в
успеваемости и	течение учебного периода. Используются следующие виды
промежуточная	текущего контроля успеваемости и учета достижений учащихся:
аттестации	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.