

Аннотация к Адаптированной Рабочей программе для обучающихся с ЗПР по Физике	
Название предмета	Физика
Класс/количество часов в неделю	7/2 8/2 9/3
Нормативное обеспечение	Рабочая программа по физике составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования в соответствии с ФОП; действующими СанПиНами, учебным планом МБОУ «Бежаницкая СШ»; основной образовательной программой МБОУ «Бежаницкая СШ»; годовым календарным учебным графиком МБОУ «Бежаницкая СШ».
УМК	7 класс: Учебник: Перышкин А.В. Физика, 7 класс.- М.: Дрофа 8класс: Учебник: Перышкин А.В. Физика, 7 класс.- М.: Дрофа 9 класс: Учебник: Перышкин А.В. , Гутник Е.М. Физика, 7 класс.- М.: Дрофа
Цель курса	Цель: <ul style="list-style-type: none"> • усвоение учащимися 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; • организация 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. Достижение целей обеспечивается решением следующих задач: <ul style="list-style-type: none"> • знакомство учащихся с методом научного познания и методами исследования объектов и явлений природы; • приобретение учащимися знаний о механических, тепловых, электромагнитных и квантовых явлениях, физических величинах, характеризующих эти явления; • формирование у учащихся умений наблюдать природные явления и выполнять опыты, лабораторные работы и экспериментальные исследования с использованием измерительных приборов, широко применяемых в практической жизни; • овладение учащимися такими общенаучными понятиями, как природное явление, эмпирически установленный факт, проблема, гипотеза, теоретический вывод, результат экспериментальной проверки; • понимание учащимися отличий научных данных от непроверенной информации, ценности науки для удовлетворения бытовых, производственных и культурных потребностей человека.

Учебно-тематический план	№	Название раздела	Кол-во часов
	7 класс (68ч)		
	1	Физика и физические методы изучения	4
	2	Механические явления	59
	3	Тепловые явления	5
	8 класс (68ч)		
	1	Тепловые явления	23
	2	Электромагнитные явления	45
	9 класс (102ч)		
	1	Электромагнитные явления	26
	2	Механические явления	50
	2	Квантовые явления	19
	3	Строение и эволюция Вселенной	7

