

Аннотация к рабочей программе

Предмет	Физика
Класс	7-9
Нормативная база	<p>Рабочие программы разработаны на основе следующих нормативных документов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (в действующей редакции). 2. Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования № 1897 от 17.12.2010г. (в действующей редакции). 3. Приказа Министерства Просвещения РФ от 28 декабря 2018г. №345 «О федеральном перечне учебников рекомендуемых к использованию имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования» 4. Основной образовательной программы школы по физике 7-9 классы. 5. Учебного плана филиала МАОУ Сладковская СОШ «Лопазновская ООШ» на 2019-2020 учебный год.
Учебники	<p>7 класс: А. В. Пёрышкин, Е. М. Гутник. Физика. 7 кл. 2017 г., изд. «Дрофа».</p> <p>8 класс: А. В. Пёрышкин, Е. М. Гутник. Физика. 8 кл. 2018 г., изд. «Дрофа».</p> <p>9 класс: А. В. Пёрышкин, Е. М. Гутник. Физика. 9 кл. 2019 г., изд. «Дрофа».</p>
Основные цели и задачи реализации содержания предмета	<p>Цели:</p> <ul style="list-style-type: none"> • развитие интересов и способностей учащихся на основе передачи им знаний и опыта познавательной и творческой деятельности; • понимание учащимися смысла основных научных понятий и законов физики, взаимосвязи между ними; • формирование у учащихся представлений о физической картине мира. <p>Достижение этих целей обеспечивается решением следующих задач:</p> <ul style="list-style-type: none"> • знакомство учащихся с методом научного познания и методами исследования объектов и явлений природы; • приобретение учащимися знаний о 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; • понимание учащимися отличий научных данных от непроверенной информации, ценности науки для удовлетворения бытовых,

	производственных и культурных потребностей человека.
Срок реализации	2019-2020 учебный год
Место предмета в учебном плане	Согласно учебному плану на изучение отводится: 7 класс – 68 часов – 2 часа в неделю; 8 класс – 68 часов – 2 часа в неделю; 9 класс – 102 часов – 3 часа в неделю.
Структура рабочей программы	<ol style="list-style-type: none">1. Планируемые результаты освоения учебного предмета.2. Содержание учебного предмета.3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.