

**Аннотация
к рабочей программе по предмету «Физика», 9 класс**

Рабочая программа 9 класса по физике составлена на основе федерального компонента Государственного стандарта основного общего образования.

Федеральный базисный учебный план для образовательных учреждений РФ отводит 210 часов для обязательного изучения физики на базовом уровне ступени основного общего образования, в том числе в 9 классе 70 ч. из расчета 2 часа в неделю. По утвержденному календарному учебному графику МБОУ «Суховская СОШ № 3» на 2016-17 учебный год отводится 34 рабочих недели, что составляет 70 часов из расчета 2 часа в неделю.

В рабочую программу включены следующие разделы с почасовой разбивкой: **Электромагнитные колебания и волны 40ч.**, (законы взаимодействия и движения тел - 28 ч., механические колебания и волны. Звук. – 12ч.), **квантовые явления -23ч.** (электромагнитное поле – 10ч., строение атома и атомного ядра – 13ч.), **повторение – 7 ч.**

Рабочая программа конкретизирует содержание предметных тем образовательного стандарта, дает примерное распределение учебных часов по разделам курса и рекомендуемую последовательность изучения разделов физики с учетом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей учащихся, определяет минимальный набор опытов, демонстрируемых учителем в классе, лабораторных и практических работ, выполняемых учащимися.

СТРУКТУРА КУРСА

№ п/п	Тема (глава)	Количество часов
1.	Электромагнитные колебания и волны	40
1.1.	Законы взаимодействия и движения тел	28
1.2.	Механические колебания и волны. Звук.	12
2.	Квантовые явления	23
2.1.	Электромагнитное поле	10
2.2.	Строение атома и атомного ядра	13
3.	Повторение	7
	ИТОГО	70