

**Аннотация
к рабочей программе по предмету «Физика», 8 класс**

Рабочая программа 8 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 8 классе 70 ч. из расчета 2 часа в неделю. По утвержденному календарному учебному графику МБОУ «Суховская СОШ № 3» на 2016-17 учебный год отводится 35 рабочих недель (70 часов из расчета 2 часа в неделю). 7 часов резервного времени, предусмотренных программой, распределены следующим образом:

-на 3 часа увеличено количество часов с 30 до 33 на изучение главы «Электрические и магнитные явления» в разделе СВЕТОВЫЕ ЯВЛЕНИЯ в связи с повышенным интересом учащихся к изучению этой темы;

- 4 часа резервного времени отведено на повторение в конце учебного года и итоговое тестирование;

В рабочую программу включены следующие разделы с почасовой разбивкой: Тепловые явления -33 ч., электрические и магнитные явления 33 часа (магнитные явления 20 ч., электрические явления -5 часов, световые явления-8 часов), повторение – 4 часов.

СТРУКТУРА КУРСА

№ п/п	Тема (глава)	Количество часов
1.	Тепловые явления	33
1.1.	Тепловые явления	33
2.	Электрические и магнитные явления	33
2.1.	Магнитные явления	20
2.2.	Электрические явления	5
2.3.	Световые явления	8
3.	Повторение	4
	ИТОГО	70