

Аннотация
к рабочей программе по предмету «Физика», 10 класс

Рабочая программа 10 класса по физике составлена на основе авторской программы Г.Я. Мякишева (базовый уровень). Материал комплекса полностью соответствует Примерной программе по физике среднего общего образования (базовый уровень), обязательному минимуму содержания, рекомендованной Министерством образования РФ.

Федеральный базисный учебный план для образовательных учреждений РФ отводит 140 часов для обязательного изучения физики на базовом уровне ступени среднего общего образования, в том числе в 10 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 недели, что составляет 70 часов из расчета 2 часа в неделю.

Рабочая программа в 10 классе по физике на 70 часов из расчета 2 часа в неделю. В ней предусмотрено 2 часа резервного времени. Эти часы отведены на повторение в конце учебного года.

В рабочую программу включены следующие разделы с почасовой разбивкой:

№ п/п	Тема (глава)	Количество часов
1	Введение.	1
2	Кинематика.	9
3	Законы механики Ньютона.	4
4	Силы в механике.	5
5	Законы сохранения в механике.	7
6	Статика	1
7	Основы молекулярно – кинетической теории.	4
8	Температура. Энергия теплового движения молекул.	2
9	Свойства твердых тел, жидкостей и газов	5
10	Основы термодинамики	7
11	Основы электродинамики	8
12	Законы постоянного тока	8
13	Электрический ток в различных средах	6
14	Повторение	3
	Итого	70