

Рабочая программа по физике составлена на основе требований ФГОС ООО.
 Реализация рабочей программы по физике осуществляется с использованием учебно-методического комплекта:

1. Мякишев. Г.Я., Петрова М.А., Степанов С.В. Физика: Базовый уровень: 10 класс М: Дрофа,2020
2. Зорин Н.Н. Физика. Контрольно-измерительные материалы ФГОС для 10 класса. Издательство Вако, 2018
3. Заболотский А.А., Петрова М.А. Физика. Сборник задач 10 класс. М.:Дрофа, 2020
4. Рымкевич А.П. Сборник задач по физике. 10-11 класс. М, Дрофа,2013
5. А.Е.Марон, Е.А.Марон «Дидактические материалы по физике » 10-11 классы; «Просвещение» 2017

Рабочая программа конкретизирует содержание предметных тем образовательного стандарта и показывает распределение учебных часов по разделам курса:

№	Содержание учебного материала 10 класса	Кол-во часов	В том числе		
			ВПМ	Контр.р	Лаб.р
1	Механика	36	13	4	4
2	Молекулярная физика. Термодинамика	18	4	2	1
3	Основы электродинамики. Электростатика	10	2	1	1
4	Практикум по решению экспериментальных и расчетных задач	5	5		
5	Промежуточная аттестация	1		1	
	Итого	70	24	8	6

Текущий контроль по физике осуществляется в виде самостоятельных работ, письменных тестов, диктантов, устных и письменных опросов по теме урока, контрольных и лабораторных работ, входного и рубежного контроля. Промежуточная аттестация по физике осуществляется в форме контрольной работы.

Аннотация к РП по физике для 11 класса

Рабочая программа по физике составлена на основе требований ФГОС ООО
 Реализация рабочей программы по физике осуществляется с использованием учебно-методического комплекта:

1. Мякишев. Г.Я., Петрова М.А., Степанов С.В. Физика: Базовый уровень: 11 класс М: Дрофа,2020
2. Зорин Н.Н. Физика. Контрольно-измерительные материалы ФГОС для 11 класса. Издательство Вако, 2018
3. Заболотский А.А., Петрова М.А. Физика. Сборник задач 11 класс. М.:Дрофа, 2020
4. Рымкевич А.П. Сборник задач по физике. 10-11 класс. М, Дрофа,2013
5. А.Е.Марон, Е.А.Марон «Дидактические материалы по физике » 10-11 классы; «Просвещение» 2017

Рабочая программа конкретизирует содержание предметных тем образовательного стандарта и показывает распределение учебных часов по разделам курса:

№	Содержание учебного материала 10 класса	Кол-во часов	В том числе		
			ВПМ	Контр.р	Лаб.р
1	Постоянный ток	8	2	2	
2	Электрический ток в различных средах	4			
3	Магнитное поле. Электромагнитная индукция	6	1		
4	Механические колебания и волны	3			
5	Электромагнитные колебания и волны	8	1		
6	Оптика	12	6	3	2
7	Элементы СТО	3			
8	Квантовая физика	17	6	3	2
9	Практикум по решению экспериментальных и расчетных задач	8	8		
10	Промежуточная аттестация	1		1	
	Итого	70	24	9	4

Текущий контроль по физике осуществляется в виде самостоятельных работ, письменных тестов, диктантов, устных и письменных опросов по теме урока, контрольных и лабораторных работ, входного и рубежного контроля. Промежуточная аттестация по физике осуществляется в форме контрольной работы.