**Аннотация к рабочей программе по физике 10 класс**

Рабочая программа по физике для 10 класса составлена на основе

Программы для общеобразовательных учреждений. Физика. 10 – 11 кл.

/П.Г.Саенко, О.Ф. Кабардин, В.С. Данюшенков – 3-е изд., стереотип. – М.:

Просвещение, 2010. – 160 с. Программы по физике для 10 – 11 классов

общеобразовательных учреждений (базовый и профильный уровень) , авторы

программы: В.С. Данюшенков, О.В.Коршунова.

Срок реализации программы 2017 – 2018 учебный год.

Авторская программа рассчитана на 136 часов: в 10 классе – 68 часов и в 11 классе 68 часов. Но согласно годового календарного графика в 10 классе 35 учебных недель, т.е 70 часов, поэтому в поурочно – тематическом планировании в 10 классе на резервное время добавлено 2 часа.

Тематический план рабочей программы для 10 класса включает

следующие разделы:

введение;

механика (кинематика, динамика и силы в природе, законы сохранения в механике, статика);

молекулярная физика и термодинамика (основы МКТ, взаимные превращения жидкостей и газов, термодинамика);

электродинамика (электростатика , постоянный электрический

ток, электрический ток в различных средах, повторение).

Данный тематический план обеспечивает достижение планируемых

результатов.

**Аннотация к рабочей программе по физике 11 класс**

Рабочая программа по физике для 11 класса составлена на основе

Программы для общеобразовательных учреждений. Физика. 10 – 11 кл.

/П.Г.Саенко, О.Ф.Кабардин, В.С.Данюшенков – 3-е изд., стереотип. – М.:

Просвещение, 2010. – 160 с. Программы по физике для 10 – 11 классов

общеобразовательных учреждений (базовый и профильный уровень) , авторы

программы: В.С.Данюшенков, О.В.Коршунова.

Срок реализации программы 2017 – 2018 учебный год.

Авторская программа рассчитана на 136 часов: в 10 классе – 68 часов и в 11 классе 68 часов.

Тематический план рабочей программы для 11 класса включает

следующие разделы:

электродинамика (окончание);

оптика;

квантовая физика и элементы астрофизики;

методы научного познания.

Данный тематический план обеспечивает достижение планируемых

результатов.