**Аннотация к рабочей программе по физике 7 класс.**

Рабочая программа по физике за курс 7 класса составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта общего образования /Министерство образования и науки Российской федерации. – М.: Просвещение, 2011.

Примерной программы основного общего образования по физике в 7 классах;

Авторской программы основного общего образования. Физика. 7-9 классы. Авторы: А.В. Перышкин, Н.В. Филонович, Е.М. Гутник (Физика. 7-9 классы: рабочие программы / сос. Ф50 Е.Н. Тихонова. – 5-е изд., перераб. – М.: Дрофа, 2015. – 400с.)

Рабочая и авторская программа рассчитана для обязательного обучения физики на ступени основного общего образования, в 7 классе на 70

учебных часов в год, из расчета по 2 учебных часа в неделю;

Авторские дополнения, позволяющие охватывать все умения экспериментального характера , в рабочей программе учтены.

Тематический план рабочей программы в 7 классе включает следующие разделы:

введение;

первоначальные сведения о строении вещества;

взаимодействие тел;

давление твердых тел, жидкостей и газов;

работа, мощность, энергия.

Данный тематический план обеспечивает достижение планируемых

результатов по предмету.

**Аннотация к рабочей программе по физике 8 класс.**

Рабочая программа по физике за курс 8 класса составлена на основе

примерной программы основного общего образования по физике. 7 – 9

классы, подготовленной: В.А.Орловым, О.Ф. Кабардиным, В.А.Коровиным,

А.Ю. Пентиным, Н.С. Пурышевой, В.Е.Фрадкиным и программы «Физика. 7 –9 классы», авторов программы Е.М. Гутник , А.В. Перышкин., входящие в сборник«Программы для общеобразовательных учреждений. Физика. Астрономия. 7– 11 кл.» /сост. В.А.Коровин, В.А.Орлов. – 4-е изд., стереотип. – М.: Дрофа,2011. – 334 с.

Рабочая и авторская программа рассчитана для обязательного обучения физики на ступени основного общего образования, в 8 классе на 70 учебных часов в год, из расчета по 2 учебных часа в неделю. Авторские дополнения, позволяющие охватывать все умения экспериментального характера, в рабочей программе учтены.

Тематический план рабочей программы в 8 классе включает следующие разделы:

 тепловые явления;

 изменение агрегатных состояний вещества;

электрические явления;

 электромагнитные явления;

 световые явления.

Данный тематический план обеспечивает достижение планируемых

результатов по предмету.

**Аннотация к рабочей программе по физике 9 класс.**

Рабочая программа по физике за курс 9 класса составлена на основе

примерной программы основного общего образования по физике. 7 – 9

классы, подготовленной: В.А.Орловым, О.Ф.Кабардиным, В.А.Коровиным,

А.Ю.Пентиным, Н.С.Пурышевой, В.Е.Фрадкиным и программы «Физика. 7 –

9 классы», авторов программы Е.М.Гутник , А.В.Перышкин., входящие в сборник«Программы для общеобразовательных учреждений. Физика. Астрономия. 7– 11 кл.» /сост. В.А.Коровин, В.А.Орлов. – 4-е изд., стереотип. – М.: Дрофа,2011. – 334 с.

Рабочая и авторская программа рассчитана для обязательного обучения физики на ступени основного общего образования.

В авторской программе планирование в 9 классе рассчитано на 70 часов, но согласно годового календарного графика в 9 классе учебных недель - 34, т.е 68 часов, поэтому в поурочно – тематическом планировании на резерв вместо 6 часов выделено 4 часа.

 Авторские дополнения, позволяющие охватывать все умения экспериментального характера ,в рабочей программе учтены.

Тематический план рабочей программы в 9 классе включает следующие разделы:

 законы взаимодействия и движения тел;

 механические колебания и волны;

электромагнитное поле;

 строение атома и атомного ядра.

Данный тематический план обеспечивает достижение планируемых

результатов по предмету.