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

Рабочая программа по физике составлена на основе федерального компонента государственного стандарта основного общего образования, «Программы для общеобразовательных учреждений «Физика и астрономия.», рекамендовано Департаментом образовательных программ и стандартов общего образования Министерства Российской Федерации, «Дрофа» Москва 2008год.

Программа отражает содержание предметных тем образовательного стандарта, дает распределение учебных часов по разделам курса и последовательность изучения разделов физики с учетом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей обучающихся, определяет минимальный набор опытов, демонстрируемых учителем в классе, лабораторных работ и опытов, выполняемых обучающимися.

Рабочая программа рассчитана на 70 часов в год (по 2 часа в неделю).

Выбор учебников по физике для 7-9 классов общеобразовательных учреждении взят в Федеральном перечне учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях, реализующих общеобразовательные программы общего образования и имеющих государственную аккредитацию на 2014-2015 учебный год. В этих учебниках учтены требования федерального компонента государственного образовательного стандарта общего образования. Преподавание физики в 7-9 классах ведется по авторской линии:

*Линия А.В. Пёрышкина :*
- Пёрышкин А.В. Физика. 7 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. – М.: Дрофа, 2009 г.
- Пёрышкин А.В. Физика. 8 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. – М.: Дрофа, 2009 г.
- Пёрышкин А.В., Гутник Е.М. Физика. 9 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. – М.: Дрофа, 2010 г.

Контрольных работ-6

Лабораторных работ-10

УМК.

1.     Программы для общеобразоват. учреждений:  Физика. Астрономия. 7 – 11 кл.    / Сост. Ю.И. Дик, В.А.Коровин. – 2-е изд., испр. – М.: Дрофа, 2008.

2.     Оценка качества подготовки выпускников основной школы по физике/ Сост В.А.Коровин. – 2-е изд., стереотип. – М.:Дрофа,2001

3.     Н.А.Родина, Е.М.Гутник. Самостоятельная работа учащихся по физике 7 – 8 классах средней школы. – М.Просвещение 1994

4.     Мультимедийные программы.

5.     А.В.Перышкин Физика –7 , М.: Дрофа, 2009