

Аннотация к рабочей программе по физике 7-9 классы

Настоящая рабочая программа по физике составлена в соответствии с нормативными документами и методическими материалами:

1. Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 г. N1897 (ред. от 31.12.2015 г.) «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования».

2. Авторской программы Н.В. Филонович, Е.М. Гутник, М., «Дрофа».

3. ООП ООО ГБОУ СОШ №7 г.Кинеля.

Данная учебная программа конкретизирует содержание предметных тем образовательного стандарта, дает распределение учебных часов по разделам курса и последовательность изучения разделов физики в 5-9 классах с учетом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей обучающихся.

Рабочая программа ориентирована на использование учебников:

- Физика: учебник для 7 класса / Перышкин А.В.– М.: «Дрофа».

- Физика: учебник для 8 класса / Перышкин А.В.– М.: «Дрофа».

- Физика: учебник для 9 класса / Перышкин А.В.– М.: «Дрофа».

Рабочая программа рассчитана на:

- 7 класс – 68 часов, 2 часа в неделю;

- 8 класс – 68 часов, 2 часа в неделю;

- 9 класс – 102 часа, 3 часа в неделю.

В программе представлены различные формы и виды контроля знаний, умений, и навыков. Указано место курса в учебном плане, с учетом контрольных работ, самостоятельных работ, лабораторных работ.

В данной программе описаны планируемые предметные результаты: чему ученик научится и какую возможность научиться получит, с 7 по 9 класс.

Содержание учебного предмета по классам изложено с указанием форм организации учебных занятий, основных видов деятельности.

Программа предусматривает формирование умений общаться по предложенному алгоритму, самостоятельно составлять план действий и следовать ему при решении учебных и практических задач, осуществлять поиск нужной информации, делать прикидку и оценивать реальность предполагаемого результата.