

## **Аннотация к рабочей программе внеурочной деятельности по физике 7классе**

Рабочая программа по курсу составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования (Приказ Министерства образования и науки РФ №1897 от 17.12. 2010г), на основе авторской программы Е. М. Гутник, А.В. Перышкина « Физика, Химия 5-6 класс» -М. : Дрофа, 2010г. и на основе учебного плана МКОУ СШ-6

**Целями** курса являются:

пропедевтика основ физики  
получение учащимися представлений о методах научного познания природы;  
формирование элементарных умений, связанных с выполнением учебного лабораторного эксперимента (исследования);  
формирование у учащихся устойчивого интереса к предметам естественно-научного цикла (в частности, к физике)  
развитие интереса к изучению физических явлений, стимулирование самостоятельного познавательного процесса и практической деятельности учащихся.

### **Основные задачи курса:**

- формирование у учащихся собственной картины Мира на научной основе, которая дополняет художественно-образную его картину, создаваемую другими дисциплинами;
- подведение школьников к пониманию причинно-следственных связей;
- предварительное знакомство детей с языком и методами физики и других естественных наук;
- подготовка учащихся к сознательному усвоению систематического курса физики и других наук естественного цикла.

**Место курса в учебном плане.**

Курс адресован учащимся 7-х классов

Рабочая программа имеет обще-интеллектуальное направление и рассчитана на 34 учебных часа в году ( из расчета 1 учебный час в неделю).

### **Периодичность и формы текущего контроля**

Используемые виды контроля: текущий, тематический, промежуточный и итоговый. Контроль осуществляется в соответствии с Положением о формах, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости обучающихся.