

## АННОТАЦИЯ К ПРОГРАММЕ

### ПРЕДМЕТ – ПРАКТИКУМ ПО ФИЗИКЕ

КЛАСС – 8 - 9

#### УЧЕБНИКИ:

1. Элементарный учебник физики. Под ред. акад. Г. С. Ландсберга. М.: Наука, 1966. В 3-х томах.
2. Л. П. Баканина, В. Е. Белонучкин, С. М. Козел, И. П. Мазанько. Сборник задач по физике под ред. проф. С. М. Козела. М.: Наука, 1990, 1995, 1999., Просвещение, 2001 г.
3. Физика для углубленного изучения. Задачи для поступающих в вузы. Г.А. Бендриков, Б.Б. Буховцев, В.В. Керженцев, Г.Я. Мякишев: Физматлит, 2000 г.
4. И. Ш. Слободецкий, В. А. Орлов Всесоюзные олимпиады по физике. М.: Просвещение, 1982.
5. Всероссийские олимпиады по физике 9–11. Под ред. проф. С. М. Козела. М.: ЦентрКом, 1997.

Рабочая программа «Практикум по физике» составлена на основе федерального компонента государственного стандарта основного общего образования, сопряжена с курсом физики 8 - 9 классов А.В. Перышкина и предполагает углубленное изучение отдельных тем, изучаемых по учебнику, за счет решения качественных, количественных, экспериментальных, практических физических задач.

	8 класс	9 класс
Годовое количество часов	35 часов	35 часов
Количество часов в неделю	1 час	1 час
Количество контрольных работ	4	4

Программа содержит разделы:

1. Цели изучения учебного курса
2. Задачи (образовательные, развивающие, воспитательные)
3. Образовательные технологии
4. Программное и учебно-методическое оснащение
5. Основные умения и навыки
6. Календарно-тематическое планирование