

### **Аннотация к рабочей программе по физике, 7-9 классы**

Рабочая программа по физике для 7-9 классов составлена на основе ФГОС основного общего образования, основной образовательной программы средней школы №75, примерной программы основного общего образования по физике. Рабочая программа ориентирована на использование учебников:

Физика, 7 кл., авт.А.В. Перышкин, М., Дрофа

Физика, 8 кл., авт.А.В. Перышкин, М., Дрофа

Физика, 9 кл., авт.А.В. Перышкин, М., Дрофа

Программа рассчитана на 68 часов (2 часа) в неделю в 7,8 классах;

на 102 часа (3 часа) в неделю в 9 классах

Программа предусматривает проведение контрольных и лабораторных работ. Реализация программы направлена на достижение личностных, предметных и метапредметных результатов в соответствии с требованиями ФГОС ООО.

### **Аннотация к рабочей программе по физике, 10-11 класс**

Рабочая программа по физике для 10 класса составлена на основе ФГОС среднего общего образования, основной образовательной программы средней школы №75, примерной программы среднего общего образования по физике. Рабочая программа ориентирована на использование учебника:

Физика, 10 кл., авт.Г. Я. Мякишев, М., Просвещение, 2019 г.

Физика, 11 кл., авт.Г. Я. Мякишев, М., Просвещение, 2017 г.

Программа рассчитана на 68 часов (2 часа в неделю) в 10-11 кл.

Программа предусматривает проведение контрольных и лабораторных работ. Реализация программы направлена на достижение личностных, предметных и метапредметных результатов в соответствии с требованиями ФГОС СОО.