

Аннотация
к рабочей программе
по предмету ФИЗИКА (базовый уровень) ФГОС СОО и ФОП СОО
(10-11классы)

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 85 г. ИЖЕВСКА

Рабочая программа учебного предмета «Физика» (базовый уровень) разработана на основании п.32.1 ФГОС СОО, п.115 ФОП СОО и реализуется 2 года с 10 по 11 класс в соответствии с федеральным учебным планом среднего общего образования (6 – дневная неделя). Рабочая программа разработана группой учителей в соответствии с Положением о рабочих программах и определяет организацию образовательной деятельности учителем в ОО по учебному предмету «Физика» (базовый уровень). В рабочей программе содержится основные линии содержания программы по физике 10-11 классах: **Физика и методы научного познания, Механика, Молекулярная физика и термодинамика Электродинамика, Колебания и волны, Основы специальной теории относительности, Квантовая физика, Элементы астрономии и астрофизики**

Рабочая программа учебного предмета «Физика» (базовый уровень) является частью ООП СОО, определяющей :

- содержание;
- планируемые результаты (личностные, метапредметные и предметные);
- тематическое планирование с учетом рабочей программы воспитания и возможностью использования ЭОР ЦОР.

Рабочая программа обсуждена и принята решением школьной предметной комиссией учителей физики, биологии и химии, и утверждена приказом директора МБОУ СОШ №85.