

Аннотация
к рабочей программе
по предмету ФИЗИКА (базовый уровень) ФГОС ООО и ФОП ООО
(7-9 классы)

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

Рабочая программа учебного предмета «Физика» (базовый уровень) разработана на основании п.32.1 ФГОС ООО, п.153 ФОП ООО и реализуется 3 года с 7 по 9 класс в соответствии с федеральным учебным планом основного 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 7-9 классах: **Физика и её роль в познании окружающего мира, Первоначальные сведения о строении вещества, Движение и взаимодействие тел, Давление твёрдых тел, жидкостей и газов, Работа и мощность. Энергия, Тепловые явления, Электрические и магнитные явления, Механические явления, Механические колебания и волны, Электромагнитное поле и электромагнитные волны, Световые явления, Квантовые явления.**

Рабочая программа учебного предмета «Физика» (базовый уровень) является частью ООП ООО, 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.