

Аннотация к рабочей программе по физике

Рабочая программа по физике 7-9 класс (базовый уровень) разработана на основании Примерной программы основного общего образования по физике, авторских программ курса физики для общеобразовательных учреждений: 7 классы (авторы Л.Э. Генденштейн, Л.А. Кирик), 8 классы (автор Ю.А. Панебратцев), соответствуют требованиям федерального государственного образовательного стандарта (2010г) и 9 классов (автор Ю.А. Панебратцев), соответствует Федеральному компоненту Государственного стандарта общего образования, 2004г.

Рабочая программа по физике для 10 класса (базовый уровень) разработана на основании Примерной программы среднего общего образования по физике, авторской программы курса физики общеобразовательных учреждений, (автор В.С.Данюшенков), соответствуют требованиям федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ФГОС) 2012г.

Рабочая программа по физике для 10 класса (углубленный уровень) разработана на основании Примерной программы среднего общего образования по физике, авторской программы курса физики общеобразовательных учреждений (автор В.А. Касьянов), соответствуют требованиям федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ФГОС) 2012г.

Рабочая программа по физике для 11 класса (базовый уровень) разработана на основании Примерной программы среднего общего образования по физике, авторской программы курса физики общеобразовательных учреждений (автор В.С.Данюшенков) соответствует Федеральному компоненту государственного стандарта среднего общего образования 2004г.

Рабочие программы предназначены для обучения физике в основной и средней общеобразовательной школе на базовом и углубленном уровнях. В рабочих программах отражены нормативные документы, цели, основное содержание предмета, тематическое планирование курса с указанием отличий от примерной программы, УМК учащегося и учителя, сведения о планируемом уровне подготовки обучающихся.

Целью рабочих программ является практическая реализация компонентов ФГОС, ФКГОС при изучении физики. Рабочие программы создают индивидуальную педагогическую модель образования на основе примерной и авторской программ с учетом целей и задач Образовательной программы ОУ. Рабочие программы отражают планирование, организацию и возможность управления образовательным процессом по физике.