

Аннотация к рабочей программе по экспериментальной физике для учащихся 10-11 класса

Рабочая программа разработана на основе ФГОС СОО. Программа рассчитана на 2 года обучения.

В рабочей программе нашли отражение цели и задачи изучения экспериментальной физики на ступени среднего общего образования, содержание тем учебного курса, планируемые результаты обучения (предметные, метапредметные и личностные), календарно-тематический план, перечень учебно-методического и материального обеспечения. Занятия проводятся в специально оборудованных лабораториях

В ней заложены возможности предусмотренного стандартом формирования у учащихся общеучебных умений и навыков, универсальных способов деятельности и ключевых компетенций. В программе содержатся сведения о видах коллективной и индивидуальной деятельности, ориентированной на формирование УУД у обучающихся.

При разработке рабочей программы были учтены психолого-педагогические особенности, индивидуальные особенности обучающихся 10 и 11 класса.