



Аннотация к рабочей программе по физике (7-9 классы)

Рабочая программа по физике для обучающихся МАОУ СОШ № 6 с УИОП составлена в соответствии с требованиями ФГОС на основе примерной программы основного общего образования по физике и авторской программы под редакцией А.В. Перышкина.

Уровень освоения программы – базовый. Срок реализации рабочей учебной программы – 3 года.

Программа соответствует требованиям основных нормативно-правовых документов: Федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования; Федеральному перечню учебников, рекомендованных Министерством образования Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях.

Целями и задачами данной программы являются овладение физическими знаниями, создание у учащихся представлений о физической картине мира, формирование представления о физике как части общечеловеческой культуры, формирование познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе решения интеллектуальных проблем, задач и выполнения экспериментальных исследований; способности к самостоятельному приобретению новых знаний по физике в соответствии с жизненными потребностями и интересами. Особенностью курса является его практическая направленность, которая служит стимулом развития у учащихся интереса к физике, а также основой для формирования осознанных физических навыков и умений. Так же программа предусматривает формирование у учащихся логического и критического мышления, интеллектуальной честности и объективности в учебной деятельности.

При разработке программы учтены основные идеи и положения «Программы формирования и развития учебных универсальных действий» ФГОС ООО, а также требования к уровню современного преподавания физики.

Рабочая программа полностью отражает базовый уровень подготовки школьников по разделам программы, конкретизирует содержание тем образовательного стандарта и дает распределение учебных часов по разделам курса.