

Рабочая программа общеобразовательной учебной дисциплины «Физика» разработана на основе примерной программы общеобразовательной дисциплины «Физика» 2015 г., рекомендованной ФГАУ «ФИРО», в ред. 2017 г.; в соответствии с ФГОС СОО (утвержден приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 г. №413 (с изменениями и дополнениями) «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»);

скорректирована в соответствии с Программой воспитания и социализации обучающихся при получении среднего общего образования (п.18.2.3. ФГОС СОО) по специальности среднего профессионального образования 44.02.04 «Специальное дошкольное образование» укрупненной группы специальностей 44.00.00 Образование и педагогические науки.

**Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** дисциплина входит в общеобразовательный цикл.

**Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины**

– формирование у обучающихся уверенности в ценности образования, значимости физических знаний для современного квалифицированного специалиста при осуществлении его профессиональной деятельности;

– овладение специфической системой физических понятий, терминологией и символикой;

– освоение основных физических теорий, законов, закономерностей;

– овладение основными методами научного познания природы, используемыми в физике (наблюдение, описание, измерение, выдвижение гипотез, проведение эксперимента);

– овладение умениями обрабатывать данные эксперимента, объяснять полученные результаты, устанавливать зависимости между физическими величинами в наблюдаемом явлении, делать выводы;

– формирование умения решать физические задачи разных уровней сложности; развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний с использованием различных источников информации и современных информационных технологий; умений формулировать и обосновывать собственную позицию по отношению к физической информации, получаемой из разных источников;

– воспитание чувства гордости за российскую физическую науку.

**Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:**

максимальной учебной нагрузки обучающегося 56 час, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 56 часа; практической работы обучающегося 13 часов.