

Наименование рабочей программы	Аннотация
<p>Рабочая программа по учебному предмету «Физика» 10 класс ФГОС ООО</p>	<p>Рабочая программа составлена на основе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - федерального государственного общеобразовательного стандарта основного общего образования; -планируемых результатов основного общего образования по физике. -примерной программы среднего (полного) общего образования по физике к линии учебников Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н. Сотский «Физика 10»- Москва, Издательство «Просвещение», 2017 (авторы программы В.С. Данюшенков, О.В. Коршунова). <p>Учебники:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. «Физика»: учебник для 10 класса образовательных организаций(базовый и профильный уровни) Г.Я.Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н. Сотский - Москва, Издательство «Просвещение», 2017 <p>Количество часов:</p> <p>Рабочая программа для 10 класса рассчитана на 2 учебных часа в неделю, 68 часов в год.</p> <p>Цели и задачи:</p> <p>Формирование системы физических знаний и умений в соответствии с обязательным минимумом содержания среднего полного общего образования и на этой основе представлений о физической картине мира и роли физики в создании современной естественнонаучной картины мира</p> <p>Развитие мышления и творческих способностей обучающихся, стремления к самостоятельному приобретению новых знаний в соответствии с жизненными потребностями и интересами.</p> <p>Формирование умения принятий решений, поиска, анализа и обработки информации, коммуникативных навыков, навыков измерений, сотрудничества, эффективного и безопасного использования различных технических устройств.</p> <p>Формирование умения видеть и понимать</p>

ценность образования, значимость физического знания для каждого человека, независимо от его профессиональной деятельности, формулировать и обосновывать собственную позицию.

Развитие научного мировоззрения обучающихся на основе усвоения метода физической науки и понимания роли физики в современном естествознании, а также овладение умениями проводить наблюдения и опыты, обобщать их результаты.

Развитие познавательных интересов и помощь в осознании профессиональных намерений.