

## *Рецензия*

*на образовательную программу дополнительного образования детей и молодежи «Юный электротехник», составленную Шевчук А.В., педагогом дополнительного образования.*

Программа составлена для трех годичного обучения. Содержание соответствует ее наименованию.

Программа разработана с учетом современных требований и содержит все необходимые разделы.

Основная концепция программы – создание условий овладения знаниями и умениями для самостоятельного использования теоретических знаний в практической деятельности и способности осознанного выбора направления будущей профессиональной деятельности.

Набор обучающихся производится на принципах добровольности, свободного самоопределения. Возрастная категория зачисления в группы первого года обучения комплектуется из детей в возрасте 12-16 лет, проявивших интерес к развитию желания более глубоко понимания физики.

Часовая нагрузка соответствует Положению внешкольных учреждений ОДО. Организация образовательного процесса регламентируется данной программой и тематическим планом по годам обучения и построена по принципу от простого к сложному.

Программа кружка «Юный электротехник» дает знания о свойствах электрического тока, способах получения постоянного тока и его применение, свойствах проводников и изоляторов, устройстве и принцип действия электробытовых приборов, значение, устройство и принцип действия электроизмерительных приборов (амперметра, вольтметра, омметра).

Формами работы являются система полученных теоретических знаний в совокупности с их практическим применением. Это: комплекс ознакомительных экскурсий по объектам промышленного производства электрооборудования, домашней электротехники, занятия в кружке по практическому применению полученных знаний.

Считаю, что данная программа может быть рекомендована для работы в учреждениях дополнительного образования руководителем кружка данного направления.

Заведующий отдела СПД МОУ ДО «ДДЮТ» \_\_\_\_\_ А.М. Мищенко

Подпись А.М. Мищенко удостоверяю.

Директор МОУ ДО «ДДЮТ» \_\_\_\_\_ Г.И. Руньковская