

Кружок «Строймастер»	Формирование у школьников знаний и умений в области технологий обработки древесины, металла, что закладывает фундамент для технологической культуры школьников, базовых компетенций в области технологий обработки конструкционных материалов и создания изделий из них.
Кружок «Web-дизайн»	Создание сайтов и программирование
Кружок «Перволого»	Начальный этап программирования
Кружок «Логомиры»	Занимательное программирование для младших школьников
Кружок «Основы программирования»	Изучение структурированных языков программирования
Кружок «Электротехника»	Формирование представлений детей о физических свойствах электричества: знакомство с основными видами и характеристиками электрических явлений; знакомство с различными электрическими схемами и осветительными системами; развитие представлений об основных законах электротехники.
Кружок «Робототехника»	Конструирование и программирование роботов
Кружок «Мультистудия»	Знакомство с процессом создания мультфильма
Кружок «Основы оказания первой медицинской помощи»	Основы оказания первой медицинской помощи
Кружок «3D-моделирование»	Знакомство с работой 3D-принтера и CAD системы Autodesk Inventor
Кружок «Аэрокосмический»	Знакомство учащихся с методом творческого проектирования. Изготовить модель комбинированного крыла, моделей самолетов
Кружок «Дизайн-бюро: Курс "Графика в среде Adobe Photoshop"»	"Дизайн и иллюстрация в среде Adobe Photoshop" дает базовые навыки работы в самом популярном графическом редакторе растровой графики, применяющегося во всех отраслях дизайна, компьютерного моделирования, проектирования и во многих других отраслях.

Кружок «Архитектурный дизайн»	Знакомство и подготовка учащихся к освоению компьютерного моделирования, обучение композиционной и художественной грамотности и развитие творческих способностей учащихся
Кружок «Фото видео»	Окружное детское телевидение ОДВТ
Кружок «Основы журналистики»	
Кружок «Сценарное мастерство»	
Кружок «Аудиовизуальные эффекты»	
Кружок «Операторское искусство и монтаж»	
Кружок «Архитектурная школа имени Папы Карло»	На занятиях в «Архитектурной школе» осуществляется развитие сенсорного восприятия и познавательных способностей, посредством конструирования. Учат ребенка необходимым навыкам для дальнейшего обучения в школе, взаимодействия в группе, навыкам распределять свое внимание и умение распределять роли, а также подчиняться и следовать как своим, так и чужим правилам.
Кружок «Повторяем биологию»	Выполнение проектов, практических работ в рамках школьного курса биологии
Кружок «Химия на кухне»	Знакомство обучающихся с предметом химии; начальные знания о химии химических свойствах, обучение основным приемам работы в лаборатории.
Кружок «Физика - робототехника»	Знакомство с прикладной физикой и робототехникой. Выполнение творческих проектов
Кружок «Повторяем физику»	Обобщение полученных знаний по физике. Выполнение лабораторно-практических работ.
Кружок «Повторяем химию»	Выполнение проектов, практических работ в рамках школьного курса, основы аналитической химии
Кружок «Занимательная физика»	Занимательные эксперименты по физике (выполнение и анализ)
Кружок «Занимательная математика»	Изучение вопросов, не предусмотренных программой основного курса математики в школе, знакомство с методами и приемами решения математических задач,

	требующих применения логической и операционной культуры, развивающих логическое мышление учащихся
Кружок «Занимательный английский»	Знакомство с английским языком в игровой форме
Кружок «Занимательный немецкий»	Знакомство с немецким языком в игровой форме