

Направленность	Программа	Срок реализации	Возраст обучающихся	Цель программы
Социально-гуманитарная	Школа интеллектуально-творческого развития "Знайка"	1 год	6 лет	Создание необходимых условий для раскрытия и развития интеллектуально-творческих способностей ребенка, формирование его личной культуры и мотивации интереса к процессу будущего обучения в школе, забота об эмоциональном благополучии каждого ребенка
Социально-гуманитарная	Сказка за сказкой	1 год	9 – 12 лет	Создание условий для формирования коммуникативной и творчески активной личности, эмоциональное развитие и коррекция межличностных отношений детей
Социально-гуманитарная	Увлекательный английский	4 года	7 – 12 лет	Практическое овладение навыками устной и письменной речи на английском языке на основе владения лексико-грамматическим материалом на начальном уровне
Социально-гуманитарная	Веселый английский	4 года	7 – 12 лет	Создание условий для формирования коммуникативной компетенции обучающихся на начальном уровне и достижения высокого уровня мотивации к изучению английского языка через исполнение разнообразного, доступного для освоения языкового материала
Социально-гуманитарная	Компьютерное делопроизводство	2 года	13 – 18 лет	Обеспечение необходимых условий для личностного развития ребенка, подготовка обучающихся к трудовой деятельности в современном обществе, формирование необходимого комплекса знаний, умений и навыков для дальнейшего самоопределения
Техническая	Графический дизайн	1 год	12 – 16 лет	Знакомство с направлениями индустрии дизайна, с основами знаний в области композиции, цветоведения, формообразования

Техническая	3D-дизайн	1 год	12 – 17 лет	Развитие пространственного воображения у детей с помощью изучения систем виртуальной реальности
Техническая	Мастерилки	1 год	6 лет	Создание благоприятных условий для развития у дошкольников первоначальных конструкторских умений и навыков на основе конструирования.
Техническая	Азбука моделирования	1 год	6 лет	Обучение основам конструирования и моделирования, развитие пространственного воображения и логического мышления, мотивации к познанию и творчеству.
Техническая	Начальное техническое моделирование и развивающие игры	4 года	7 – 10 лет	Формирование специальных компетентностей у обучающихся в области технического моделирования и конструирования, способствующих развитию творческих способностей личности ребёнка.
Техническая	Картинг	2 года	7 – 15 лет	Развитие познавательных и творческих способностей ребенка, формирование конструкторского мышления, навыков поведения в различных ситуациях на дороге, привлечение обучающихся к здоровому образу жизни, популяризация картинга - как наиболее доступного вида автомобильного спорта.
Техническая	Автоконструирование	2 года	7 – 15 лет	Формирование знаний в области автоконструирования, картинга, привитие любви к технике и занятиям спортом, обучение спортивному мастерству вождения картов, развитие спортивных качеств личности.

Техническая	Информатика и начала программирования	3 года	12 – 17 лет	Формирование навыков применения средств информационных и коммуникационных технологий в повседневной жизни, в учебной деятельности, при дальнейшем освоении профессий, востребованных на рынке труда
Техническая	Автомоделирование	2 года	7 – 17 лет	Создание организационных и педагогических условий для технического творчества обучающихся, овладения ими техническими знаниями и навыками в процессе построения моделей автомобильной техники. Раскрытие индивидуальных возможностей и технических способностей детей, формирование профессионального самоопределения.
Техническая	Первые шаги в мир конструкторов и цифровых устройств	1 год	7 – 8 лет	Приобщение обучающихся к моделированию, конструированию через формирование базовых исследовательских и проектных умений. Начальная профориентация обучающихся в инженерно-техническом направлении
Техническая	Конструирование и робототехника	2 года	9 – 12 лет	Развитие технического творчества и формирование научно – технической профессиональной ориентации у обучающихся средствами робототехники.

Техническая	Электроника и робототехника	2 года	9 – 13 лет	Знакомство обучающихся с основами электроники робототехники. Выявление и развитие творческих способностей в процессе проектирования, начальная профориентация обучающихся в инженерном направлении
Техническая	Детская фото-видеостудия	1 год	12 – 17 лет	Развитие творческого мышления, создание условий для творческой самореализации личности ребенка, его коммуникативных качеств, интеллектуальных способностей и нравственных ориентиров личности в процессе создания видеofilьмов и телерепортажей, изучения лучших образцов экранной культуры
Техническая	Основы программирования автоматических систем	1 год	12 – 15 лет	Формирование основ алгоритмизации и программирования с использованием робота LEGO Mindstorms EV3, начальная профориентация обучающихся
Техническая	Первые экспериментальные шаги в робототехнике	2 года	14 – 17 лет	Развитие технического творчества обучающихся через обучение основам конструирования и элементарного программирования средствами конструктора LEGO Education WeDo.

Техническая	Введение в робототехнику	2 года	11 – 13 лет	Ознакомление обучающихся с принципами действия и основами программирования действующих моделей механизмов, используемых в повседневной жизни. Обучение основам алгоритмизации и программирования с использованием робота LEGO
Техническая	Судомоделирование «Нептун»	3 года	7 – 17 лет	Развитие творческих и технических способностей обучающихся, посредством изготовления макетов судов и моделей несложных объектов, создание условий для воспитания основ свободной, гармоничной, творческой личности.
Техническая	Судомоделирование «Парус»	2 года	10 – 17 лет	Развитие творческих и технических способностей обучающихся, посредством изготовления макетов судов и моделей несложных объектов, создание условий для воспитания основ свободной, гармоничной, творческой личности
Художественная	Фантазия	2 года	7 - 15 лет	Формирование у обучающихся базовых знаний, умений и навыков в области изобразительного искусства. Воспитание способности осмысления ребенком роли и значения традиций в жизни народа, в быту и в повседневной жизни, формирование у подрастающего поколения бережного отношения к культурному наследию, уважения к людям труда.

Художественная	Радуга	2 года	7 – 14 лет	Формирование умений и навыков работать вместе, строить общение, развивать привычку к взаимопомощи. Развитие творческих способностей, фантазии, воображения, помочь ребенку проявить свои художественные способности в различных видах изобразительной деятельности.
Художественная	Художественная керамика	2 года	8 – 14 лет	Обучение основам керамического искусства, раскрытие творческого потенциала, расширение кругозора по декоративно-прикладному искусству. Формирование умения создавать и оценивать керамические изделия, развитие мотивации к занятиям декоративно – прикладным искусством через освоение технологии изготовления керамики.
Художественная	Вдохновение	2 года	7 – 14 лет	Формирование и развитие основ художественной культуры ребенка через народное декоративно-прикладное искусство Обучение скульптурным навыкам детей, умению передавать впечатления, полученные в жизни. Развитие творческой фантазии детей, пространственное воображение, художественный вкус, глазомер, мелкую моторику пальцев рук.