

**Аннотация к дополнительным общеобразовательным общеразвивающим программам
МБУ ДО «СЮТ» на 2022 – 2023 учебный год**

№ п/ п	Название программ ы	Возраст обучающ ихся	Срок реализац ии	Краткая аннотация	Цель программы	Ожидаемый результат
Художественная направленность						
1	Академик Кроха	5-6 лет	2 года	Отличительной особенностью программы является то, что во время занятия ребенок превращается в «Академика Кроху» и делает своими руками «волшебство», каждая работа имеет свое назначение: украшение, подарок, сувенир, игрушку и т.д. Отличительная особенность еще и в том, что дети на занятии могут создавать различные поделки совместно с родителями.	Создание благоприятных условий для развития у дошкольников творческих способностей.	<p>По итогам реализации программы обучающиеся должны</p> <p><u>ЗНАТЬ:</u></p> <p>Основные материалы и инструменты для занятий нетрадиционными способами ручного труда;</p> <p>Основные приемы изготовления поделок в различных техниках;</p> <p><u>УМЕТЬ:</u></p> <p>Пользоваться различными инструментами для изготовления поделок;</p> <p>Выполнять поделки в различных техниках.</p> <p><u>Метапредметные:</u></p> <p>Формирование представлений о нетрадиционных видах ручного труда.</p> <p><u>Личностные:</u></p> <p>Формирование уважительного отношения к собственному и чужому труду.</p>
2	Акварелька	6-10 лет	2 года	<p>Направленность программы – художественная.</p> <p>Актуальность программы: изобразительная деятельность занимает особое место в развитии и воспитании детей. Содействуя развитию воображения и фантазии, пространственного мышления, колористического восприятия, она способствует раскрытию творческого потенциала личности, вносит вклад в процесс формирования эстетической культуры ребенка, его эмоциональной отзывчивости.</p> <p>Приобретая практические умения и навыки в области художественного</p>	Развитие интереса детей к изобразительной и творческой активности в процессе освоения различных художественных техник.	<p>Предметные:</p> <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - свойства различных материалов; - различные техники с материалами, предусмотренными программой (поэтапное рисование, пластилинопография, аппликация, бумагопластика, папье-маше, торцевание); - приемы работы с бумагой, пластилином, природным материалом <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - пользоваться ручными инструментами; - изготавливать поделки в техниках, предусмотренных программой <p>Метапредметные:</p> <p>регулятивные:</p> <ul style="list-style-type: none"> - планирование последовательности действий при

				творчества, дети получают возможность удовлетворить потребность в созидании, реализовать желание создавать нечто новое своими руками.		выполнении работы; - сравнение правильности выполнения своей работы ориентируясь на образец; коммуникативные: - готовность выслушать собеседника, изложить свою точку зрения; познавательные: - выбор наиболее эффективных способов решения задач; личностные: - формирование уважительного отношения к чужому мнению; - развитие самостоятельности и личной ответственности за свои поступки; - формирование эстетических потребностей, ценностей и чувств.
3	Волшебные пальчики	5-7 лет	2 года	<p>Содержание программы нацелено на формирование у дошкольников творческих способностей, эстетического вкуса, фантазии и воображения, всестороннего развития, приобщение к общечеловеческим ценностям и нациальному наследию, моторики рук и пространственного мышления через их собственное творчество.</p> <p>Программа построена с учетом возрастных и индивидуальных особенностей детей с постепенным усложнением программного материала и помогает овладеть навыками работы с различными материалами (картон, бумага, пластилин, бросовый и природный материал и пр.) и техниками художественного творчества (аппликация, оригами, торцевание, и другими).</p> <p>Работа по программе планируется таким образом, чтобы она</p>	развитие интереса детей к изобразительной и творческой активности в процессе освоения различных художественных техник.	Предметные: Знать: <ul style="list-style-type: none"> - свойства различных материалов; - различные техники с материалами, предусмотренными программой (поэтапное рисование, пластилиновая, аппликация, бумагопластика); - приемы работы с бумагой, пластилином, природным материалом Уметь: <ul style="list-style-type: none"> - пользоваться ручными инструментами; - изготавливать поделки в техниках, предусмотренных программой Метапредметные: регулятивные: <ul style="list-style-type: none"> - планирование последовательности действий при выполнении работы; коммуникативные: <ul style="list-style-type: none"> - готовность слушать собеседника, изложить свою точку зрения; познавательные: <ul style="list-style-type: none"> - выбор наиболее эффективных способов решения задач;

				не дублировала программный материал по аппликации и конструированию, а расширяла и углубляла навыки по работе с различными видами бумаги и картоном, природным и бросовым материалом, пластилином и т.д.		Личностные: - формирование уважительного отношения к чужому мнению; - развитие самостоятельности и личной ответственности за свои поступки
4	Калейдоскоп	6-16 лет	3 года	Содержание программы объединяет несколько видов деятельности (аппликация, работа с пластилином, работа с природным и бросовым материалом и т.д.). Разнообразие видов деятельности и материалов, использованных для работы, позволяет педагогу удерживать интерес детей на протяжении всего учебного года, а ребенку набраться опыта и знаний в различных областях художественного труда.	Развитие интереса детей к изобразительной и творческой активности в процессе освоения различных художественных техник.	<p>В результате освоения программы каждый обучающийся должен <u>ЗНАТЬ</u>:</p> <ul style="list-style-type: none">- свойства различных материалом;- различные техники с материалами, предусмотренными программой (поэтапное рисование, пластилинография, аппликация, бумагопластика, папье-маше, торцевание); <p>В результате освоения программы каждый обучающийся должен <u>УМЕТЬ</u>:</p> <ul style="list-style-type: none">- приемы работы с бумагой, пластилином, природным материалом- пользоваться ручными инструментами;- изготавливать поделки в техниках, предусмотренных программой.
5	Скетчинг	10-15 лет	2 года	<p>«Скетчинг» (от анг.Sketching) – дословно обозначает «рисование быстрых рисунков», «рисование эскизов». Само слово «скетч» переводится как «эскиз» или «зарисовка». В классической живописи скетч – это эскиз будущей работы, набросок. Они используются для быстрой и наглядной презентации своих идей.</p> <p>Программа «Скетчинг» включает в себя ряд теоретических и практических заданий, которые направлены на работу с натуральными объектами и помогает познать и осмыслить окружающий мир, понять закономерность строения многообразия форм, овладеть устойчивыми умениями и навыками графического изображения.</p>	Создание благоприятных условий для освоения обучающимися техники рисования – скетчинг.	<p>Образовательные:</p> <p><i>Обучающиеся будут знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none">- терминологию и художественные материалы предмета «Скетчинг»;- понятия «линия», «штрих», « пятно», «пропорция», «светотень», «перспектива», «ракурс»;- особенности создания иллюстраций в области ботаники, кулинарии, пейзажа (ландшафта), интерьера, городских зарисовок и портретов;- основы работы и составления референсов;- методы изучения натуры;- приемы быстрого изображения простых рисунков и графических заметок;- особенности подборов референсов, составлений композиций и коллажа, декорирования работ. <p><i>Обучающиеся будут уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none">- выполнять разные виды штриховки;- строить композиции в формате листа при помощи

						<p>пятиен;</p> <ul style="list-style-type: none"> - передавать в рисунках настроение и насыщенность; - использовать приемы построения и компоновки фигуры; - выполнять коллаж; - составлять и рисовать разные виды скетчинга (фудскетчинг, ботанический скетчинг, пейзаж (ландшафт), интерьерный скетчинг, архитектурный скетч (городские зарисовки),портрет; - выполнять Travel-заметки; - оформлять журнал путешествий; - изготавливать сувениры к тематическим праздникам. <p>Метапредметные:</p> <p><i>У обучающихся будет развито:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - фантазия и воображение, коммуникативные умения и навыки, обеспечивающие совместную деятельность в группе, сотрудничество, общение (адекватно оценивать свои достижения и достижения других, оказывать помощь другим, разрешать конфликтные ситуации); - гибкость рук и точность глазомера. <p>Личностные:</p> <p>Обучающиеся будут уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - воспринимать конструктивную критику; - получать удовольствие от рисования; - достигать цель с упорством, трудолюбием, взаимопомощью.
--	--	--	--	--	--	--

Техническая направленность

1	Автоконструирование	11-18 лет	3 года	Актуальность программы определяется требованиями общества к уровню технической и информационной культуры современного молодого человека. Многовариантность конструкторских решений создает условия для проявления и развития	Создание благоприятных условий для раскрытия творческих способностей обучающихся	<p>В результате освоения программы каждый обучающийся должен ЗНАТЬ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - правила техники безопасности при работе со слесарным, столярным инструментом и на сверлильном станке; - особенности конструкции и принцип действия автомобиля, трансмиссии, подвеске и её видах; - устройство двигателя;
---	----------------------------	-----------	--------	--	--	--

				творческих способностей. Участие в конструировании и постройке автомобилей приносит обучающемуся большую пользу: он познает радость творчества, приобретает навыки конструирования, с интересом трудиться и пользуется плодами своих трудов (испытывает, обкатывает свою машину, участвует на ней в соревнованиях).	средствами спортивно-технического моделирования активизация их познавательной деятельности.	УМЕТЬ: - работать на сверлильном станке; - обслуживать автомобиль.
2	Азбука фотографии для детей с ОВЗ	7-18 лет	3 года	Дополнительное образование позволяет, во-первых, иметь возможность свободного личностного выбора деятельности, определяющей индивидуальное развитие ребенка с ограниченными возможностями здоровья, во-вторых, обеспечивает вариативность содержания и форм организации образовательного процесса, учитывающих индивидуальные особенности обучающихся. Оно направлено на обеспечение персонального развития обучающихся в контексте позитивной социализации как здесь и сейчас, так и на перспективу в плане социально-профессионального самоопределения, реализации личных жизненных притязаний.	Обеспечить необходимые условия для создания художественной фотографии.	В результате освоения программы «Азбука фотографии» обучающийся должен: ЗНАТЬ: правила техники безопасности, историю фотографии, устройство фотоаппарата, виды освещения, основы композиции, жанры фотографии; основные принципы и приемы композиционного построения фотоизображения; программное обеспечение работы над графическим изображением. УМЕТЬ: выполнить сканограмму - фотографию без фотоаппарата, подготовить фотоаппарат к съемке и выполнить фотосъемку, редактировать изображение с выполнять учебные и творческие задания во всех жанрах фотографии; редактировать изображение с помощью графических редакторов, помощью графических редакторов,
3	Азы информатики для детей с ОВЗ	14-16 лет	1 год	Данная программа разработана для ребенка с нарушением речевого аппарата и ЦНС, подтвержденными медико – психологической комиссией и препятствующими получения образования без создания специальных условий. В современном мире	Формирование информационной культуры.	К концу обучения обучающийся должен знать: -понятия «программа, алгоритм, циклы, условный оператор, переменная», правил записи программ в языке. Уметь: -применять знания на практике: - создавать, редактировать алгоритмы, программы по заданному условию

				информационные технологии занимают значимую часть во многих областях профессиональной деятельности. Сегодня существует большое разнообразие вычислительных систем, множество аппаратных и программных конфигураций, что позволяет ребенку с ОВЗ, вступающего в жизнь, использовать компьютерную технику и технологии в образовательных целях, и в перспективе связать свою деятельность с компьютерными технологиями, это требует определенный уровень знаний и практических навыков. Обучение по данной программе позволяет выявить способности ребенка в области ИТ-технологий и создает условия для его творческого, интеллектуального развития.		
4	Азы творчества для детей с ОВЗ	9 - 15 лет	3 года	<p>Начальное техническое моделирование дает реальную возможность выбора ребенку с ОВЗ своего индивидуального образовательного пути, увеличивает пространство, в котором может развиваться личность ребенка, обеспечивает ему ситуацию успеха.</p> <p>Она направлена на развитие потенциальных возможностей детей с ограниченными возможностями здоровья и детей - инвалидов, их воспитание и социализацию, подготовку к самостоятельной полноценной жизни в обществе.</p>	<p>Развитие творческих, интеллектуальных способностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья детей средствами начального технического моделирования.</p>	<p>В результате освоения программы каждый обучающийся должен знать:</p> <p>ЗНАТЬ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - технику безопасности при работе; - простейшие прием изготовления поделок; - приемы работы с бумагой, картоном, ножницами, kleem, по заданному образцу. <p>УМЕТЬ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать ручные инструменты, соблюдая правила безопасной работы; - экономно расходовать материал. - конструировать из бумаги и картона;

5	Берестяные фантазии	6-15 лет	3 года	<p>Отличительные особенности программы: художественная обработка бересты – яркое и неповторимое явление национальной культуры, изучение которой обогащает, доставляет радость общения с настоящим искусством. Эстетическое воспитание обучающихся на традиционных видах народного искусства – наиболее эффективная форма приобщения детей к национальной культуре нашего народа, ознакомления их с различными видами декоративно – прикладного искусства.</p>	<p>Создание условий для раскрытия творческих способностей обучающихся в процессе работы с берестой.</p>	<p>В результате освоения программы каждый обучающийся должен:</p> <p>ЗНАТЬ:</p> <ul style="list-style-type: none"> -историю берестяного промысла; -различные способы художественной обработки бересты; <p>УМЕТЬ:</p> <ul style="list-style-type: none"> -использовать необходимые для обработки бересты инструменты и приспособления; -использовать специальные термины; -применять различные способы художественной обработки бересты при создании изделия; -организовать рабочее место.
6	Берестяные чудеса для детей с ОВЗ	7-17 лет	3 года	<p>Программа разработана в соответствии с «Положением об адаптированной дополнительной общеобразовательной программы для детей с ОВЗ», а также с учетом Сан Пи Н, и составлена на основе личного опыта работы педагога. Программа рассчитана на 3 года обучения.</p> <p>Актуальность проблемы обучения детей с умственной отсталостью по программам дополнительного образования обусловлена тем, что среда дополнительного образования может обеспечить включение ребенка с ОВЗ (умственной отсталостью) в доступные виды жизнедеятельности и отношений с учетом его индивидуальных способностей, интересов, ценностных ориентаций, тем самым способствовать его реабилитации и социализации.</p>	<p>Приобщение детей с ограниченными возможностями здоровья к творческому труду, помочь в их социальной адаптации к условиям жизни в современном обществе.</p>	<p>В результате освоения программы каждый обучающийся должен:</p> <p>ЗНАТЬ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - историю берестяного промысла; -способы художественной обработки бересты; <p>УМЕТЬ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать инструменты и приспособления; -использовать специальные термины; -применять различные способы художественной обработки бересты при создании изделия.

				Основное требование образовательной программы - систематичность и последовательность: от простого к сложному. Причем содержание постепенно усложняется и расширяется за счет обогащения компонентами углубленной проработки каждого действия.		
7	Вверх по радуге	10-18 лет	3 года	Актуальность данной программы определяется тем, что в настоящее время огромное влияние на формирование представлений об окружающем мире у подрастающего поколения оказывают средства массмедиа: телевидение, кинематограф и Интернет. В связи с этим становится насущной необходимостью развитие у детей способностей самостоятельного поиска, анализа и критического осмыслиения необходимой информации, понимания языка аудиовизуальных средств. Программа открывает для детей возможность реализовать себя в области журналистики, принимать участие в организации и проведении различных акций, конкурсов и викторин. Программа предназначена для совершенствования навыков литературного творчества и журналистской работы, приобретение теоретических и практических навыков в работе с компьютером, фото и видеоаппаратурой.	Создание оптимальных психолого-педагогических условий для формирования культурной, творческой, социально-активной личности средствами журналистики .	В результате освоения программы каждый обучающийся должен: ЗНАТЬ: - различные информационные жанры; УМЕТЬ: - свободно ориентироваться в информационном пространстве; - владеть навыками обработки фотографий в графическом редакторе Adobe PhotoShop; - владеть навыками проведения фотосъемки в условиях различных мероприятий (выставок, фестивалей, пресс-конференций, соревнований) в разных жанрах.
8	Волшебный мир лобзика	12-15	3 года	Отличительными особенностями программы «Волшебный мир	Способствователь	Предметные: ЗНАТЬ:

	для детей с ОВЗ	лет		<p>лобзика» являются следующие: Предполагает индивидуальную работу с детьми – инвалидами, имеющими различные диагнозы. За годы работы педагог становится советчиком, помощником, другом ребенка и семьи. Именно совместная деятельность (створчество) педагога, ребенка, родителей, ориентировано на реализацию потенциальных возможностей ребенка, на достижение целей, радость их совместного творчества в процессе обучения и общения является движущей силой в развитии личности. Именно створчество воспитывает у ребенка с ограниченными возможностями здоровье, веру в свои силы.</p> <p>В программе конкретизированы задачи. Доработаны личностные и метапредметные результаты. Деятельность детей с ограниченными возможностями здоровья и детей инвалидов организована индивидуально, с учётом состояния здоровья и общего уровня развития.</p>	<p>формированием жизненно важных трудовых навыков, технических способностей посредством приобщения ребенка к выпиливанию .</p>	<p>- организации рабочего места и основные правила техники безопасности;</p> <ul style="list-style-type: none"> - способы разметки по шаблону и чертежу; - принцип подбора столярного инструмента - по назначению, по виду деятельности. <p>УМЕТЬ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - экономно расходовать материалы; - способен самостоятельно выпиливать. - самостоятельно разрабатывать композиции для окрашивания изделия. <p>Метапредметные:</p> <p>Познавательные:</p> <ul style="list-style-type: none"> - понимать и применять полученную информацию при выполнении заданий. <p>Регулятивные:</p> <ul style="list-style-type: none"> - понимать и принимать учебную задачу, сформулированную педагогом. <p>Коммуникативные:</p> <ul style="list-style-type: none"> - включаться в диалог, проявлять инициативу и активность - обращаться за помощью; - формулировать свои затруднения. <p>Личностные:</p> <ul style="list-style-type: none"> - настойчивость в преодолении трудностей, в достижении поставленных задач; - аккуратность, ответственность, уверенность в своих силах; - уважение к труду и его результатам; - уважение к педагогу, способность к сотрудничеству; - активность, усидчивость, старательность, дисциплинированность, настойчивость.
9	Выпиливание лобзиком	7-16 лет	2 года	<p>Актуальность программы: - одна из важнейших задач современного дополнительного образования – создание и обеспечение условий для профессионального самоопределения обучающихся.</p> <p>Понятие «Художественная отделка</p>	<p>Целью программы «Выпиливание лобзиком» является подготовка учащихся к</p>	<p>На заключительном этапе обучения обучающиеся должны:</p> <p>Знать: Назначение изделий, выполняемых способом выпиливания; виды и свойства конструкционных материалов, применяемых для изготовления этих изделий. Устройство и назначение инструментов и приспособлений при</p>

			<p>изделий из древесины» охватывает очень широкий круг работ изобразительного и декоративно – прикладного искусства, различаемых по видам, жанрам, назначению и технике выполнения. Одним из видов художественной отделки древесины является выпиливание лобзиком, на основе которого разработана данная программа объединения.</p> <p>Выпиливание лобзиком, по сравнению с другими видами художественной отделки древесины, является наиболее доступным для обучающихся т.к. не требует сложных профессиональных приемов труда, дорогостоящих инструментов и дефицитных конструкционных материалов.</p>	<p>изготовлению различных поделок и выполнению несложных видов художественной отделки изделий из древесины, выполняемых способом пропильной резьбы.</p>	<p>выпиливании лобзиком, технику безопасности при работе с ними. Свойства вспомогательных материалов, применяемых для сборки и отделки изделий.</p> <p>Уметь: Организовывать рабочее место при выпиливании лобзиком, применять инструменты и приспособления по назначению. Выполнять подготовительные операции, ориентироваться в задании по образцу, рисунку, чертежу. Выполнять приемы выпиливания деталей по наружному и внутреннему контуру, производить сборку изделий из фанеры при помощи различных шиповых соединений и на kleю. Производить чистовую обработку готовых изделий и дополнительную отделку способом выжигания и лакирования. Производить самоконтроль качества выполненной работы.</p>
10	Едем, плаваем, летаем	7-13 лет	3 года	<p><i>Отличительная особенность</i></p> <p>Программы заключается в том, что содержание Программы не только расширяет представления детей о технике, знакомит с историей возникновения технических изобретений, с именами выдающихся конструкторов и ученых, но и даёт элементарные навыки в области математики, геометрии, физики, трудового обучения в доступной и увлекательной форме.</p> <p>Дети могут применять полученные навыки и практический опыт при дальнейшем изучении естественных наук: физики, математики, а также трудового обучения в общеобразовательной школе.</p> <p>Во время занятий используются</p>	<p>Создание условий для раскрытия творческих способностей обучающихся средствами начального технического моделирования, активизация их познавательной деятельности, возможности самореализации и</p> <p>В результате освоения программы каждый обучающийся должен:</p> <p>ЗНАТЬ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - названия частей изготавливаемых моделей и макетов; последовательность изготовления моделей (основные трудовые операции); - названия и обозначения элементов простой электрической цепи; - названия ручных инструментов и приспособлений; <p>УМЕТЬ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - подбирать материал, инструменты и приспособления для разметки, обработки и отделки изделия; - использовать различные ручные инструменты, соблюдая правила безопасной работы; -изготавливать макеты и модели и уметь запускать и регулировать авиа-, авто- и судомодели.

				элементы здоровье сберегающих технологий: смена рабочих поз, чередование пассивных и активных форм – физкультминутки после каждого часа занятий, проведение занятий-соревнований на свежем воздухе, тренировка мелкой моторики рук и др.	самоопределения.	
11	Из простой бумаги мастерим, как маги	6-10 лет	2 года	Отличительной особенностью этой программы является то, что в ней больше внимания уделено знакомству детей с основами научных знаний и их применением на практике. Например, из курса физики: с понятиями центра тяжести, давления познакомятся при постройке авиамоделей; при изучении темы «Твой дружок – электроток», узнают о преобразовании электроэнергии в свет, тепло, звук, в механическую энергию, знакомятся с источниками тока; при постройке судомоделей узнают об Архимедовой силе, об условиях плавания тел; а такие понятия, как инерция, трение вредное и полезное, скорость, механическое движение, им встречаются при работе над моделями автомобиля и др.	Создание условий для раскрытия творческих способностей обучающихся средствами начального технического моделирования, активизации их познавательной деятельности, возможности самореализации и самоопределения.	В результате освоения программы обучающийся должен знать: простейшие правила организации рабочего места; элементарные свойства используемых материалов; последовательность изготовления моделей; название, назначение и правила безопасного использования ручных инструментов; названия основных частей изготавливаемых моделей и макетов; элементарные правила проведения соревнований по простейшим летающим моделям; обучающийся должен уметь: правильно организовать рабочее место; планировать предстоящие трудовые действия; выполнять разметку несложных объектов; чертить при помощи линейки; узнавать и называть плоские геометрические фигуры и объёмные геометрические тела; использовать распространенные ручные инструменты; строить, запускать и регулировать простейшие авиа-, авто- и судомодели; определять основные части изготавливаемых макетов и моделей.
12	Информатика	7-18 лет	3 года	Настоящая программа направлена на изучение основ информатики и вычислительной техники в системе дополнительного образования детей. Она предполагает применение компьютерной техники и предусматривает выделение части	Создание благоприятных условий и предпосылок для развития творческих и интеллектуальных	В результате освоения программы обучающийся должен ЗНАТЬ: - основные понятия информатики; - способы проектирования; - основы программирования; УМЕТЬ:

				учебного времени на практическую работу на компьютере. Программа предназначена для начинающих пользователей персональных компьютеров и уже имеющих начальную подготовку.	ьных способностей детей; практическое освоение компьютера как инструмента деятельности.	-использовать основную информатику; -проектировать в различных средах; -программировать.
13	Капитошка	7-11 лет	3 года	Отличительные особенности: данная программа рассчитана на детей младшего школьного возраста, для которого характерны ограниченные возможности в самостоятельной деятельности, быстрая утомляемость, неустойчивое внимание. Соответственно, программа построена таким образом, чтобы чередовать различные виды деятельности, направленные в том числе на развитие пространственного мышления, координации движений и мелкой моторики.	Создание благоприятных условий для реализации творческих способностей детей в рамках обучения приемам изготовления изделий из различных легкообрабатываемых материалов.	В результате освоения программы обучающийся должен Знать: -термины «торцевание», «мозаика»; -геометрические фигуры – куб, цилиндр, конус; -базовые формы оригами «двойной треугольник», «двойной квадрат». Уметь: -изготавливать аппликации в технике «торцевания», «мозаики»; -изготавливать поделки на основе базовых форм «двойной треугольник», «двойной квадрат»; -изготавливать поделки из пластилина с использованием другого вида материала.
14	Кордовые авиамодели	14-17 лет	2 года	Рабочая программа «Кордовые авиамодели» технической направленности объединения «Авиамодельное» на 2022 – 2023 учебный год для детей творческой группы 1/2 годов обучения (продвинутый уровень освоения). По виду – техническая. По типу – модифицированная. По уровню освоения – продвинутый уровень.	Создание условий для раскрытия творческих способностей обучающихся средствами спортивно – технического моделирования, активизация их познавательн	В результате освоения программы каждый обучающийся должен ЗНАТЬ: -основные материалы и инструменты; - основные термины; - приемы конструирования авиамоделей; - приемы изготовления моделей; УМЕТЬ: - пользоваться специальной литературой; -работать специальными материалами и инструментами; - конструировать модели; - изготавливать модели; - запускать модели.

					ой деятельности, возможности самореализац ии и самоопределение.	
15	Лего для малышей	6-7 лет	2 года	Отличительные особенности: программа позволяет дошкольникам в форме познавательной деятельности раскрыть практическую целесообразность LEGO конструирования, развить необходимые в дальнейшей жизни приобретенные умения и навыки. Интегрирование различных образовательных областей в объединении «Лего» открывает возможности для реализации новых концепций, овладения новыми навыками и расширения круга интересов. Программа нацелена на создание условий для самовыражения личности ребёнка.	Цель программы: развитие конструкторских способностей детей.	Предметные: Знать: - историю возникновения конструктора «LEGO»; - терминологию деталей конструктора «LEGO»; - основные приемы и принципы конструирования; Уметь: - создавать модели по образцу, условиям, замыслу. Метапредметные: регулятивные: - планирование последовательности действий при выполнении работы; - сравнение правильности выполнения своей работы ориентируясь на образец; коммуникативные: - готовность выслушать собеседника, изложить свою точку зрения; познавательные: -выбор наиболее эффективных способов решения задач; Личностные: - формирование уважительного отношения к чужому мнению; - развитие самостоятельности и личной ответственности за свои поступки; - формирование эстетических потребностей, ценностей и чувств.
16	«Простейшие авиамодели»	8-12 лет	1 год	Рабочая программа - «Простейшие авиамодели» технической направленности объединения «Начальное авиамоделирование» на 2022 – 2023 учебный год для детей первого года обучения (оз По виду –	Цель программы – создание благоприятных условий для обучения	В результате освоения программы каждый обучающийся должен ЗНАТЬ: -основные материалы и инструменты; - основные термины; - приемы изготовления моделей; УМЕТЬ:

				техническая. По типу – модифицированная По уровню освоения ознакомительный уровень.	– основным приемам изготовления простейших авиамоделей из различных материалов.	- пользоваться специальной литературой; - работать специальными материалами и инструментами; - конструировать модели; - изготавливать модели; - запускать модели.
17	«Судо»	8-15 лет	3 года	<p>Данная программа предусматривает приобретение детьми знаний по основам морского дела, активизацию их интереса к морским специальностям: кораблестроитель, инженер-конструктор, моряк.</p> <p>Кроме того, на занятиях объединения обучающиеся применяют на практике знания, полученные на уроках физики, математики, истории, что способствует интеграции общеобразовательного и дополнительного образования.</p> <p><i>Новизна образовательной программы «Судо»</i> состоит в том, что её содержание предполагает знакомство обучающихся с современными технологиями судомоделизма, приобретение практического опыта профессиональной деятельности с целью обоснованного профессионального самоопределения.</p>	<p>Создание благоприятных условий для изготовления изделий в технике судомоделизма</p>	<p>Предметные: <i>Обучающиеся должны знать</i> - основные понятия и термины; - принципы конструирования моделей; - основные виды материалов и их свойства, способы их обработки; - теоретический чертёж; - способы постройки моделей из различных материалов; - принципы регулировки и запуска моделей на воде.</p> <p><i>Обучающиеся должны уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - изготавливать модели от простых до сложных из разных материалов (от картона до металла); - читать и переносить чертёж деталей модели на картон (бумагу) с помощью шаблона, копировальной бумаги, кальки; строить чертёж самостоятельно (по образцу); - выполнять полностью все детали и сборку модели самостоятельно, выбирая типы моделей по желанию; - выполнять технические требования к моделям (единая классификация моделей); - выполнять модели по выбору: современные корабли и суда, исторические парусные (бриг, фрегат и т.д.), глиссирующие суда, новые типы судов. <p>Метапредметные: <i>Познавательные:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> -анализировать, сравнивать, группировать различные объекты, явления, факты; -самостоятельно делать выводы, перерабатывать

					информацию, преобразовывать её, представлять информацию на основе чертежей, схем. <i>Регулятивные:</i> -определять последовательности промежуточных целей с учетом конечного результата; составлять плана и последовательности действий; <i>Коммуникативные:</i> -участвовать в диалоге; слушать и понимать других, высказывать свою точку зрения на события, поступки; -выполнять различные роли в группе, сотрудничать в совместном решении проблемы (задачи). <i>Личностные:</i> -формирование уважительного отношения к истории своей страны; -формирование уважительного отношения к собственному и чужому труду.	
18	«Фотобукварь»	5-7 лет	2 года	Фотография поможет ребенку заинтересоваться природой, жизнью животных и насекомых. Фотоохота – подходящее время, чтобы познакомить ребенка с зумом и научить его пользоваться макросъемкой. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Фотобукварь» первого года обучения: по виду – <i>техническая</i> ; по типу – <i>модифицированная</i> ; по уровню освоения – <i>ознакомительный уровень</i> . Цель программы – обеспечить необходимые условия для создания творческой фотографии.	В результате освоения рабочей программы «Фотобукварь» первого года обучения, обучающийся должен: ЗНАТЬ: правила техники безопасности, историю фотографии, устройство фотоаппарата, виды освещения, основы композиции, жанры фотографии; УМЕТЬ: выполнить сканограмму - фотографию без фотоаппарата, подготовить фотоаппарат к съемке и выполнить фотосъемку, редактировать изображение с помощью графических редакторов.	
19	Фототворчество	7-16 лет	3 года	Актуальность программы обучения детей искусству фотографии подтверждается социальным заказом детей и родителей на дополнительное	Обеспечить необходимые условия для создания	В результате освоения программы каждый обучающийся должен ЗНАТЬ: <i>Первый год обучения:</i> историю фотографии,

			творческое, ориентированное использование техники и технологий.	практико-обучение с современной компьютерных	художественной фотографии.	устройство фотоаппарата, основы композиции фотокадра, жанры фотографии. <i>Второй год обучения:</i> особенности фотосъемки в различных жанрах фотографии, виды освещения, особенности цветной и черно-белой фотографии. <i>Третий год обучения:</i> основные художественно-выразительные методы и средства искусства фотографии, выдающихся представителей фотоискусства, основные принципы и приемы композиционного построения изображения, программное обеспечение в работе над фотографическим изображением, критерии оценки выставочных фотографий. УМЕТЬ: <i>Первый год обучения:</i> нажимать на кнопку фотоаппарата, составлять композиции для сканограммы, определять жанр фотографии. <i>Второй год обучения:</i> работать с фотоаппаратами различных моделей, выполнять учебные работы в различных жанрах фотографии. <i>Третий год обучения:</i> ставить различные виды освещения, выражать свое отношение к конкретной работе, пользоваться современными информационно-коммуникативными технологиями; разрабатывать и реализовывать коллективные творческие проекты.
20	Шью сама	7-12 лет	3 года	Программа способствуют трудовому, эстетическому воспитанию обучающихся, расширению их кругозора, профессиональной ориентации на профессии швейного производства. Немаловажным является то, что при выполнении швейных работ (особенно ручных и с мелкими деталями) у обучающихся воспитывается аккуратность, усидчивость, что способствует улучшению учебной деятельности в	«Шью сама» Формирование интереса к овладению: знаниями, умениями, навыками шитья, развитие творческого потенциала обучающихся.	К концу обучения обучающийся должен знать: Виды материалов и их применение. Технику безопасности. Название ручных и машинных швов. Терминологию ручных работ. Виды одежды по ассортименту. Уметь: Организовать рабочее место Определять лицевую и изнаночную стороны ткани Правильно обращаться с инструментами и приспособлениями Правильно выполнять ручные швы

			<p>целом. Программа предусматривает обучение шитью, в так называемых, смешанных группах. Это группы с разновозрастным составом детей и разноуровневой подготовкой..</p>		<p>Выполнять строчки на машинке с ручным приводом Переснять лекала для домашнего пользования Подобрать ткань и модели Подготовить ткань к раскрою и правильно выкроить детали Последовательно выполнять работу.</p>
--	--	--	---	--	---