УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ КАМЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЦЕНТР ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ»

ПРИНЯТА на заседании педагогического совета протокол №1 от 29.08.2025г.

УТВЕРЖДЕНА Приказом директора МАУ ДО «ЦДО» № 62-ОД от "29" августа 2025 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА

«Начальное техническое моделирование»

(техническая направленность)

Возраст обучающихся — 7-10 лет Срок реализации — 1 год

Автор-составитель:

Никитин Павел Иванович,

педагог дополнительного образования,

1 KK

пгт Мартюш 2025 г.

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В Концепции развития дополнительного образования детей определена стратегическая задача – «повышение удовлетворенности молодого поколения и семей качеством своей жизни за счет возможностей самореализации, предоставляемых системой дополнительного образования». техническое направление как особое направление технического творчества детей и подростков в системе дополнительного образования детей располагает собственными педагогическими технологиями ПО саморазвитию самореализации обучающихся, активизации их творческого потенциала и формированию целостной личности.

Большую роль в формировании целостной личности подростков, развития их технических способностей, адаптации в современных социальных условиях играют занятия техническим творчеством.

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Начальное техническое моделирование» (далее — программа) определяет содержание технического творчества детей в соответствии с Образовательной программой Муниципального учреждения дополнительного образования МАУ ДО «Центр дополнительного образования» в рамках базовой площадки по профориентации, естественно-научному образованию и техническому творчеству ГАНОУ СО «Дворец молодежи».

Направленность общеразвивающей программы

Данная программа имеет техническую направленность и направлена на:

- > формирование и развитие творческих способностей обучающихся;
- ▶ удовлетворение их индивидуальных потребностей в занятиях научнотехническим творчеством;
 - ▶ развитие и поддержку детей, проявивших интерес и определенные способности к техническому творчеству;
- ▶ приобретение обучающимися стартовых знаний в области конструирования, программирования и привлечение их к современным технологиям.

Актуальность программы

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Начальное техническое моделирование» соотносится с тенденциями развития дополнительного образования и согласно Концепции развития дополнительного образования способствует:

- личностному развитию обучающихся, их позитивной социализации и профессиональному самоопределению;
- удовлетворению индивидуальных потребностей обучающихся в занятиях научно-техническим творчеством;
- формированию и развитию творческих способностей учащихся, выявлению, развитию и поддержке талантливых учащихся.

Актуальность программы заключается в том, что в новых социальноэкономических условиях развитие технического творчества рассматривается как возможность ускорения социально-экономического развития страны. Начальное техническое моделирование – одно из направлений детского технического творчества. Моделирование может рассматриваться в различных плоскостях, в зависимости от вида модели, ее масштаба и функционального назначения. В настоящее время среди детей угасает интерес к техническому моделированию и моделей конструированию И3 разных материалов, востребованным техническое творчество. Изготовление интересных моделей предполагает значительные возможности для развития способностей детей не только в технической направленности, но и общих способностей, которые обеспечивают успешность любого вида деятельности.

Актуальность программы заключается также в ее практической значимости. Занимаясь техническим моделированием, младшие школьники знакомятся с большим количеством материалов и инструментов для технического творчества, приобретая таким образом полезные в жизни практические навыки.

Начальное техническое моделирование — это своеобразный компас на дороге технического творчества, который не определяет конечную цель, не говорит, куда и как идти, он указывает только направление движения, задает правильный вектор.

Дополнительное образование технической направленности детей имеет значительные образовательные возможности, обеспечивая доступность этой направленности для детей с разным уровнем материального обеспечения.

Нормативно-правовые акты

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Начальное техническое моделирование» разработана согласно требованиям следующих нормативных документов:

▶ Федерального закона РФ от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- ▶ Федерального закона РФ от 24.07.1998 №124-ФЗ «Об основных гарантиях прав ребенка в Российской Федерации»;
- ➤ Концепции развития дополнительного образования детей до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства РФ от 31.03.2022 №678-р;
- ➤ Постановления Правительства РФ от 11.10.2023 №1678 «Об утверждении Правил применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;
- ➤ Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 03.09.2019 №467 «Об утверждении Целевой модели развития региональных систем дополнительного образования»;
- № Приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 №882/391 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ»;
- Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 22.09.2021
 №652н «Об утверждении профессионального стандарта «Педагог дополнительного образования детей и взрослых»;
- ➤ Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 27.07.2022 №629 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;
- ➤ Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 №28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
- № Приказа Министерства общего и профессионального образования Свердловской области от 30.03.2018 №162-Д «Об утверждении Концепции развития образования на территории Свердловской области на период до 2035 года»;
- Приказа Министерства образования и молодежной политики Свердловской 29.06.2023 области ОТ №785-Д «Об утверждении Требований к условиям и порядку оказания государственной услуги в социальной сфере «Реализация дополнительных образовательных программ в соответствии с социальным сертификатом»;
- Устава и локальным актам МАУ ДО «Центр дополнительного образования».

Адресат программы

- дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Начальное техническое моделирование» рассчитана на обучающихся 7-10 лет, так как в этот период у детей активно развиваются познавательные процессы, стремление к научной или учебной работе, которые несут в себе привлекающие стороны;
- в группу принимаются все желающие, имеющие сертификат дополнительного образования;
- **>** группы формируются разновозрастные, допускается дополнительный набор по результатам собеседования.
- количество детей в группе не менее 10 человек.

Режим занятий и объем дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы

Режим организации занятий дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «Начальное техническое моделирование» определяется календарным учебном графиком и соответствует нормам, утвержденным Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 г. №28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи».

Начало учебного года — 15 сентября 2025 года (согласно «Образовательной программе МАУ ДО «ЦДО»).

Окончание учебного года – 29 мая 2026 года.

Продолжительность учебного года — 36 недель. Объем учебных часов по программе — 144 часа.

N₂	Год обучения	Всего учебных недель	Объем учебных часов	Режим работы
1	Первый	36	144	2 раза в неделю по 2 часа
	Итого	36 недель	144 часов	

Особенности организации образовательного процесса

Обучение по программе осуществляется согласно традиционной модели – линейной последовательности освоения содержания в течение одного или нескольких лет обучения в одной образовательной организации.

Обучение очное. Основной организационной формой в ходе реализации является занятие. Эта форма обеспечивает организационную четкость и непрерывность процесса обучения. Знание педагогом индивидуальных особенностей воспитанников позволяет эффективно использовать влияние коллектива на учебную деятельность каждого учащегося.

Неоспоримым преимуществом занятия является возможность соединения фронтальных, групповых и индивидуальных форм обучения.

Уровневость программы

Данная программа относится к стартовому (ознакомительному) уровню, что предполагает использование и реализацию общедоступных и универсальных форм организации материала, минимальную сложность предлагаемого для освоения содержания, поэтому по уровню сложности относится к стартовому уровню.

Формы обучения

Занятия по программе «Начальное техническое моделирование» проходят в групповой и индивидуально-групповой формах.

Виды занятий

Практические учебные занятия по программе «Начальное техническое моделирование» проходят в формате практических занятий, конкурсов, выставок, соревнований.

Формы подведения результатов

В конце учебного года проводится фиксация достижений учащихся. В качестве оценки творческой деятельности детей по данной программе используются:

- > самостоятельная практическая работа,
- ▶ выставка,
- опрос,
- ➤ тестирование,
- собеседование.

2. ЦЕЛЬ, ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОГРАММЫ

Целью дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «Начальное техническое моделирование» является развитие творческих способностей средствами технической деятельности.

Для достижения поставленной цели следует решить ряд задач:

Образовательные (предметные):

- > знакомить учащихся с различными материалами, используемыми в начальном техническом моделировании;
- > учить приемам и навыкам технического моделирования;
- > формировать устойчивый интерес к техническому творчеству.

Развивающие:

- **р**азвивать у детей элементы изобретательности художественного воображения, технического мышления и творческой инициативы;
- > развивать глазомер, творческую смекалку, быстроту реакции.

Воспитательные:

- **»** воспитывать у детей чувство гражданственности, стремление к здоровому образу жизни;
- > способствовать воспитанию высокой культуры общения.

Планируемые результаты

В результате освоения программы обучающиеся

будут знать:

- > первоначальные графические понятия;
- технико-технологические свойства бумаги, картона, пенопласта;
- > способы и приемы измерений;
- способы и приемы изготовления изделий из разных материалов (бумага, картон, ткань, пенопласт, дерево);
- > виды соединения и способы их крепления;
- **»** возможности разных инструментов при изготовлении изделий из различных материалов;
- технику безопасной работы по начальному техническому моделированию;

уметь:

- > составлять простейшие эскизы;
- > качественно выполнять сгибы картона и бумаги;
- **>** выполнять разметку деталей на разных материалах карандашом или мелом;
- ▶ вырезать детали различных конфигураций из разных материалов

- (бумага, картон, ткань, пенопласт, дерево);
- **у** выполнять отверстия на поверхности деталей разными инструментами (ножницы, шило, игла);
- склеивать бумагу и картон различными способами с использованием разных клеящих материалов;
- самостоятельно осуществлять выбор модели и планировать её изготовление;
- самостоятельно выполнять изготовление отдельных деталей модели и их монтаж;
- **»** выполнять окрашивание деталей изделия красящими материалами (гуашь, акварель, акрил, цветные карандаши);
- > содержать в порядке рабочее место.

У обучающихся будут развиты:

- навыки по сборке технических устройств, с применением различных материалов и конструкторов;
- интеллектуальные способности для умения правильно и функционально спроектировать модель;
- ▶ навыки самостоятельно решать технические задачи в процессе конструирования моделей, объектов (планирование предстоящих действий, самоконтроль, применение полученных знаний, приемы и опыта конструирования с использованием специальных элементов и других объектов и т.д.);
- навыки по созданию реально действующих моделей при помощи специальных элементов по разработанной схеме, по собственному замыслу.

3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

Учебный (тематический) план

N₂	Темы	K	оличество	Форма	
nn		всего	теория	практика	аттестации / контроля
1	Вводное занятие. Техника	2	2	0	
	безопасности				
2	Материалы и инструменты	2	2	0	зачет
3	Работа с бумагой. Основные	8	4	4	практическое
	операции при работе с ней				задание
4	Графические знания и умения	16	6	10	практическое
					задание

5	Понятие о механизмах машин. Элементы машин и их взаимодействия	22	8	14	практическое задание
6	Конструирование простейших моделей техники	22	6	16	практическое задание
7	Конструирование и сборка машин по образцам	24	6	18	практическое задание / зачет
8	Работа с конструктором	14	4	10	практическое задание / тест для проверки полученных знаний
9	Конструирование моделей самолетов из плоских деталей	24	4	20	практическое задание
10	Подготовка работ к выставке	8	0	8	выставка
11	Подведение итогов	2	2	0	
	Bcero	144	46	98	

Содержание учебного плана

Раздел №1. Вводное занятие. Техника безопасности

Теория. Знакомство с планом работы. Правила техники безопасности и санитарно-гигиенические нормы.

Раздел № 2. Материалы и инструменты

Теория. Инструменты и материалы, необходимые для занятий, их назначение, правила использования.

Практическая работа. Практическое освоение первых навыков работы.

Раздел № 3. Работа с бумагой. Основные операции при работе с ней

Теория. Сведения о свойствах бумаги. Разнообразие бумаги, ее виды. Свойства бумаги и картона. Разница между бумагой и картоном. Сходства и различия между различными видами картона. Способы обработки картона.

Практическая работа. Изготовление контура животных и птицперсонажей сказок.

Раздел № 4. Графические знания и умения

Теория. Технические понятия о начальном моделировании (масштаб, условные обозначения, умение нанести размеры). Понятие о развертках.

Практическая работа. Составление эскизов деталей, технические рисунки, вычерчивание разверсток, элементов конструирования. Линии чертежа.

Раздел № 5. Понятие о механизмах машин. Элементы машин и их взаимодействия

Теория. Понятие о механизмах, элементах машин, их взаимодействии. Способы соединения деталей.

Практическая работа. Изготовление технических объектов из бумаги и картона по образцу, рисунку, шаблону. Склеивание и соединение деталей.

Раздел № 6. Конструирование простейших моделей техники

Теория. Понятие о геометрических фигурах. Изучение основных элементов конструкций машин и механизмов. Знакомство с технической литературой.

Практическая работа. Создание силуэтов машин, самолетов, ракет.

Раздел № 7. Конструирование и сборка машин по образцам

Теория. Общие сведения о конструировании и сборке машин по образцам.

Практическая работа. Конструирование моделей технического творчества - танка, грузового автомобиля, гоночного автомобиля, легкового автомобиля.

Раздел № 8. Работа с конструктором

Теория. Общие сведения о конструкторах. Их разновидности. Способы работы с ними.

Практическая работа. Изготовление различных игрушек, поделок, предметов обихода.

Раздел №9. Конструирование моделей самолетов из плоских деталей

Теория. Правила и способы изготовления плоских деталей. Чтение чертежа. Устройство моделей. Нанесение габаритных размеров. Обозначение мест нанесения клея.

Практическая работа. Конструирование моделей самолетов: планеров, гражданских, военных, боевых, ракеты.

Раздел № 10. Подготовка работ к выставке

Выставка изготовленных поделок.

Раздел № 11. Подведение итогов

Психолого-педагогическая диагностика метапредметных и личностных результатов.

5. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Календарный учебный график

Год	Учебн	ный год	Кол-во	Каникулы	Кол-во	Режим
обучения	начало	окончание	учебны		учебных	занятий
no			х недель		часов	
программе			неоель			

первый	15.09.2025г.	29.05.2026г.	36	Праздничные и	114	2 раза в неделю
				выходные дни		по 2 часа

Условия реализации дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы

Материально-техническое обеспечение

Программа «Начальное техническое моделирование» осуществляется посредством оборудования учебного класса на базе МАУ ДО «Центр дополнительного образования».

На занятиях потребуются следующие материалы и инструменты: бумага, ножницы, клей, циркуль, карандаши, нитки, картон, декорации, ткань, фольга, пенопласт, линейки.

Информационное обеспечение

Информационное обеспечение учебной программы осуществляется посредством технической литературы и других различных источников информации.

Кадровое обеспечение

Согласно профессиональному стандарту «Педагог дополнительного образования детей и взрослых» по данной программе работает педагог дополнительного образования, имеющий высшее техническое образование, первую квалификационную категорию, что соответствует обозначениям таблицы п. 2 Профессионального стандарта (Описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт), а именно: коды A и B с уровнями квалификации.

Формы аттестации / контроля и оценочные материалы

Оценочные материалы

Планируемые результаты	Критерии оценивания	Виды контроля / промежуточной аттестации	Диагностический инструментарий (формы, методы, диагностики)

Личностные результаты	Сформировать ответственное отношение к учебе, готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию. Сделать осознанный выбор и построение дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений	Самостоятельность в подборе и анализе информации. Адекватность восприятия информации, поступающей от педагога. Способность переносить (выдерживать) известные нагрузки в течение определенного времени, преодолевать трудности. Осознанное участие обучающегося в освоении дополнительной общеобразовательной общеразвивающей	Контрольные беседы по теме, разделу	Общение (беседа). Наблюдение
Метапредмет	Уметь	программы Способность	Текущие,	Участие в
ные результаты	самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в рамках познавательной деятельности. Проявлять самостоятельность в информационно — познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации	оценивать себя адекватно реальным достижениям с учетом степени самостоятельности, участия в работе группы. Умение самостоятельно определять цели и составлять планы, а также анализировать результаты и делать выводы по итогам своей работы	периодические и итоговые формы зачетов и тестов	выставках, конкурсах
Предметные результаты	Овладеть навыками работы с различными материалами, используемыми в начальном техническом моделировании	Креативность в выполнении практических заданий	Текущие, периодические и итоговые формы зачетов и тестов	Контрольные задания. Практические работы

6. ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Цель, задачи, целевые ориентиры воспитания детей

Согласно ст. 2 п. 2 Федерального закона от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» *цель воспитания* — развитие личности, формирование у обучающихся трудолюбия, ответственного отношения к труду и его результатам, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, традиционных российских духовнонравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде.

Воспитательная цель дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «ТехноЛаб — Робототехника» — развитие личности обучающихся, формирование у них интереса к техническому творчеству, в частности к робототехнике, и достижениям технической мысли.

Задачи воспитания в рамках реализации программы:

- **р**азвивать интерес к технической деятельности, истории техники, к достижениям технической мысли;
- > учить понимать значение техники в жизни российского общества;
- развивать интерес к личностям конструкторов, в первую очередь российских;
- воспитывать отношение к угрозам технического прогресса и влиянию технических процессов на природу;
- ▶ воспитывать уважение к достижениям в технике своих земляков.

Основные целевые ориентиры воспитания направлены на воспитание, формирование:

- интереса к технической деятельности, истории техники в России и мире, к достижениям российской и мировой технической мысли;
 - понимание значения техники в жизни российского общества;
 - > интереса к личностям конструкторов, организаторов производства;
 - ценностей авторства и участия в техническом творчестве;
 - навыков определения достоверности и этики технических идей;
 - > отношения к влиянию технических процессов на природу;

- > ценностей технической безопасности и контроля;
- > отношения к угрозам технического прогресса, к проблемам связей технологического развития России и своего региона;
 - > уважения к достижениям в технике своих земляков;
 - **»** воли, упорства, дисциплинированности в реализации проектов; опыта участия в технических проектах и их оценки.

Формы и методы воспитания

В воспитательной деятельности с обучающимися используются следующие методы воспитания:

- метод убеждения (рассказ, разъяснение, внушение);
- метод положительного примера (педагога и других взрослых, детей);
- метод упражнений (приучения);
- методы одобрения и осуждения поведения;
- » метод педагогического требования (с учетом преимущественного права на воспитание обучающихся родителей (законных представителей), индивидуальных и возрастных особенностей обучающихся);
 - метод стимулирования и поощрения;
 - метод переключения деятельности;
- метод руководства и самовоспитания, развития самоконтроля и самооценки обучающихся в воспитании;

метод воспитания воздействием группы, коллектива...

Календарный план воспитательной работы

N₂	Название	Дата	Форма	Практический
n/n	мероприятия,	, ,	проведения	результат и
	события		•	информационный
				продукт
1	«Экодежурный по	сентябрь	акция	информационная заметка
	стране»	2025 г.		на сайте МАУ ДО «Центр
	_			дополнительного
				образования» и на
				странице в социальной
				сети ВКонтакте
2	День Интернета в	30 сентября	просветитель-	информационная заметка
	России	2025 г.	ская акция	на сайте МАУ ДО «Центр
				дополнительного
				образования» и на
				странице в социальной
				сети ВКонтакте
3	Всероссийский	4 октября	учебная	информационная заметка
	открытый урок,	2025 г.	эвакуация	на сайте МАУ ДО «Центр
	приуроченный ко			дополнительного
	Дню гражданской			образования» и на странице
	обороны Российской			в социальной сети
	Федерации			ВКонтакте

4	День начала Нюрнбергского процесса	20 ноября 2025 г.	просмотр фильма	информационная заметка на сайте МАУ ДО «Центр дополнительного образования» и на странице в социальной сети ВКонтакте
5	Всемирный день борьбы со СПИДом	1 декабря 2025 г.	волонтерская акция	информационная заметка на сайте МАУ ДО «Центр дополнительного образования» и на странице в социальной сети ВКонтакте
6	День полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады (1944 г.)	27 января 2026 г.	просмотр фильма	информационная заметка на сайте МАУ ДО «Центр дополнительного образования» и на странице в социальной сети ВКонтакте
7	День защитника Отечества	23 февраля 2026 г.	создание подарков папам	вручение подарков
8	Всероссийская акция «Голубая лента»	22 марта 2026 г.	акция	создание буклетов
9	Всероссийский открытый урок ко дню пожарной охраны	30 апреля 2026 г.	учебная эвакуация	информационная заметка на сайте МАУ ДО «Центр дополнительного образования» и на странице в социальной сети ВКонтакте
10	День Победы советского народа в Великой Отечественной войне 1941 – 1945 гг.	9 мая 2026 г.	экскурсия в Музей воинской славы	информационная заметка на сайте МАУ ДО «Центр дополнительного образования» и на странице в социальной сети ВКонтакте

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Для педагога:

- 1. Барнби Р. Как сделать и запустить бумажную модель самолета. М.: Центрполиграф, 2002.
- 2. Данилов А.В., Золотов А.В., Шугуров Л.М. Легковые автомобили. М.: Росмэн, 2007.
- 3. Журавлева А.П., Болотина Л.А. Начальное техническое моделирование. М.: Просвещение, 1982.
 - 4. Ищук В.В. Домашние праздники. Ярославль: Академия-холдинг, 2000.
- 5. Кординович О.П. Техника безопасности при работе с инструментами и приспособлениями. М.: Энергоатомиздат, 1992.
- 6. Кругликов Г.И., Симоненко В.Д., Цырлин М.Д. Основы технического творчества: книга для учителя. М.: Народное образование, 1996.
- 7. Кряжева Н.Л. Развитие эмоционального мира детей. Популярное пособие для родителей и педагогов. Ярославль: Академия развития, 1997.
 - 8. Машины / Пер. с англ. Ю. Соколова. М.: Астрель-Аст, 2005.
- 9. Петрович Н.Т., Цуриков В.М. Путь к изобретению. М.: Молодая гвардия, 1986.

Для обучающихся:

- 10. Программа педагога дополнительного образования: от разработки до реализации / Сост. Н.К. Беспятова. 2-е изд. М.: Айрис-Пресс, 2004.
 - 11. Сержантова Т. Оригами. Новые модели. М.: Айрис-Пресс, 2004.
- 12. Симановский А.Э. Развитие творческого мышления детей. Популярное пособие для родителей и педагогов. Ярославль: Гринго, 1996.
- 13. Субботина Л.Ю. Развитие воображения у детей. Популярное пособие для родителей и педагогов. Ярославль: Академия развития, 1997.
- 14. Творческая игра: от рождения до десяти лет / Пер. с англ. М.: Педагогика-Пресс, 1995.
 - 15. Чернова Н. Волшебная бумага. М.: Айрис-Пресс, 2003.
- 16. Тихомирова Л.Ф. Упражнение на каждый день: логика для младших школьников: Пособие для родителей и педагогов. Ярославль: Академия развития, 2000.
- 17. Трусова Л.В. История одного изобретения. Нижний Тагил: МБОУ ДОД «Городская станция юных техников», 2003.
- 18. Турьян В.А. Простейшие авиационные модели: Уч. пособие. М: ДОСААФ СССР, 1982.