# Муниципальное образование Щербиновский район Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа№11 имени Георгия Капитоновича Кухаренко муниципального образования Щербиновский район село Шабельское

**УТВЕРЖДЕНО** 

решением педагогического совета от«30»августа2024 года протокол №1 Председатель Л.В.Колесникова





Программа дополнительного образования "Техническое моделирование" Возраст учащихся: 6-9класс

Срок реализации: 1 год

# Составитель:

Учитель технологии Центра цифрового и гуманитарного профилей "Точка роста" Завгородняя Наталья Николаевна

# «ТЕХНИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ И КОНСТРУИРОВАНИЕ»

#### Направленность программы

Дополнительная программа «**Техническое моделирование и конструирование**» имеет **техническую направленность**. имеет **техническую** направленность и разработана для школьников **11-15** лет, проявивших склонность к техническому творчеству.

Данная программа предполагает формирование системного инженерного мышления обучающихся, что позволяет не только овладевать широкой областью знаний и набором поликомпетенций, но и решать творческие, проектные задачи.

Профильпрограммы: техническое творчество, моделирование.

#### Уровень программы

Программа реализуется на базовом уровне.

#### Актуальность программы

Траектория развития современного российского дополнительного образования, предполагает нацеленность дополнительных общеобразовательных программ на решение проблем, в первую очередь, социально-профессионального самоопределения детей, развитие компетенций, позволяющих определять приоритеты в жизни и в дальнейшем состояться в профессиональном плане.

Высокий уровень развития современной техники требует от подрастающего поколения соответствующей технической подготовки, что является основой формирования технологической культуры. Высокий уровень знаний в области технических дисциплин способствует овладению современными способами познания действительности и приобретения знаний.

Учитывая, что формирование любой компетенции является процессом длительным и требующим индивидуального подхода, то процесс формирования технологической культуры целесообразно начинать с младшего школьного возраста, осваивая с детьми универсальные базовые элементы, такие как:

- *Культура труда* (владение трудовыми движениями, владение приемами выполнения рабочих операций и обработки различных материалов, техника безопасности, гигиена труда, организация рабочего места);
- *Графическая культура* (знание и использование условных обозначений графических изображений, применение чертежных инструментов в деятельности, владение приемами работы с различными художественно графическими средствами);
- *Информационно-коммуникативная культура* (умение работы с различными источниками информации, умение визуального программирования, осуществление проектной деятельности и её презентация, активное взаимодействие с партнерами по деятельности);
  - Политехническая грамотность (владение политехническими понятиями, первоначальные представления о дизайне, умение осуществлять выбор необходимых технических средств, необходимых для решения конструкторских и технологических задач).

#### Новизна программы

Новизна программы в том, что она предполагает интеграцию знаний и умений, являющихся ядром инженерной грамотности, достаточного для самостоятельного конструирования и изготовления технических моделей и макетов. Программа направлена на овладение знаниями в области конструирования и технологий на основе методов

активизации творческого воображения, и тем самым способствует развитию конструкторских, изобретательских, научно-технических компетентностей и нацеливает детей наосознанный выбор необходимых обществу профессий, как инженер- конструктор, инженер-технолог, проектировщик и т.д.

Программой предусмотрен выбор учащимися направлений для творчества, создание собственных проектов, позволяющих решать актуальные технические задачи.

# Педагогическая целесообразность программы

Программа «Техническое моделирование и конструирование» является целостной и непрерывной в течение всего процесса обучения, и позволяет учащемуся шаг за шагом раскрывать в себе творческие возможности и само реализоваться в современном мире.

Педагогическая целесообразность программы обусловлена ее профориентационной направленностью, т.к. полученные знания, умения и навыки помогут каждомуобучающемуся в их дальнейшей жизни, а также формируютнавыки самостоятельного проектирования и решения инженерных и творческих задач.

# Целевая аудитория программы

Программа предназначена для учащихся 6-9 классов (11-15 лет). Формируются одновозрастные илиразновозрастные группы,

численностьюот10до15человек.

Программа составлена по принципу последовательного усложнения техники выполнения моделей как в целом по курсу, от раздела к разделу, так и внутри каждого раздела от первых до последних моделей. Программа может быть предложена для детей разных возрастов и разного объема часов в год, например 34 часа в год

# Объем и сроки освоения программы:

Программарассчитанана 1 годобучения. Объемучебных часов: 136 часов.

# Режим занятий:

Занятия проводятся 1раза в неделю по 1часу

Режим организации занятий по данной дополнительной общеобразовательной программе определяется календарным учебном графиком и соответствует нормам, утвержденным «СанПин к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительногообразования детей» (СанПин 2.4.43172 -14).

# ЦЕЛЬИЗАДАЧИ ПРОГРАММЫ

**Цель программы** — создание благоприятных условий для общения детей и педагога, развитие творческого потенциала каждого ребёнка на основе глубоких и разносторонних научно-технических знаний иформирование у обучающихся элементов технологической

культуры в процессе творческой деятельности и реализации личных творческих планов, вовлечение их в активную рационализаторскую и изобретательскую деятельность, развитие коммуникативных навыков, социальная адаптация детей в стремительно изменяющемся мире, самоопределение личности.

Достижение цели программы обеспечивается решением следующих

#### задач:

- формировать и развивать у обучающихся навыки моделирования, конструирования, проектирования и дизайна с использованием различных техник и приемов изготовления моделей и объектов сиспользованием различных материалов;
- формировать и развивать умения работы с различными источниками информации (электронными и печатными: инструкции, описания, технологические карты, сборочные чертежи и т.п.);
- формироватьиразвиватьнавыкисоревновательной деятельности;
- способствоватьформированию и развитию удетей умений планирования собственной деятельности в процессе индивидуальной и (или) коллективной творческой деятельности.

# ФОРМЫИМЕТОДЫОБУЧЕНИЯ

Занятия проводятся в **очной** форме, но также применяются и д**истанционные** Технологии обучения. Программа может реализовываться в **сетевой** форме.

Данная программа рассчитана на максимально возможную реализацию коллективных и индивидуальных форм обучения, воспитание ответственности у обучающего за принимаемое решение, она предусматривает использование форм и методов системно-административного аспекта деятельности: поисковую, исследовательскую работу ребят, необходимость формирования у учащихся умений анализировать технические задачи, ставить проблемные вопросы и находить пути их решения.

В ходе образовательного процесса у учащихся формируются ключевые компетентности:

учебно-познавательная компетентность

• учащиеся получают знания и умения целеполагания, планирования, анализа, рефлексии, самооценки учебно-познавательной деятельности; овладевают креативными навыками продуктивной деятельности эвристическими методами решения технических проблем;

#### информационная компетентность

• учащимся приходится самостоятельно искать, анализировать и отбирать необходимую информацию, организовать, преобразовывать и сохранять ее при помощи ИКТ, чем будут обеспечены навыки деятельности учащихся с информацией; поскольку программа способствует освоению знаний о роли информационной деятельности человека в преобразовании окружающего мира; ознакомлению со способами организации и поиска информации.

#### Коммуникативная компетентность

• учащиеся осваивают различные способы взаимодействияс окружающими, навыки работы в группе, навыки замены при необходимости на учебном занятии преподавателя; приобретают полезный практический опыт в умении представитьсебя, заполнить анкету, задать вопрос, вести дискуссию и др.;

#### социально-трудовая компетентность

• у учащихся формируется опыт в социально-трудовой сфере, в профессиональном самоопределении. Очень важно и то, что программа способствует формированию волевых качеств характера: настойчивости, собранности.

При осуществлении образовательного процесса применяются следующие методы:

- объяснительно-иллюстративный (дляформирования знаний и образа действий);
- репродуктивный (дляформирования умений и навыков и способов деятельности);
- проблемного изложения, эвристический, исследовательский (для развития самостоятельности мышления, творческого подхода к выполняемой работе, исследовательских умений);
- словесный:рассказ, объяснение, беседа, лекция (для формирования сознания);
- стимулирования(соревнования, выставки, поощрения);

Для реализации успешного освоения программы выбирается уровень сложности в зависимости от индивидуальных способностей обучающегося. В дальнейшем уровень сложности постепенно увеличиваются, вносятся изменения и усовершенствования, в результате чего учебный процесс представляет собой последовательность постепенно усложняющихся этапов, каждый из которых является логически завершенным.

•

**Сетевая форма** реализации программы обеспечивает возможность освоения учащимися программы (отдельных модулей программы) с использованием ресурсов сторонних организаций, осуществляющихобразовательную деятельность.

Сетевая форма реализации программы осуществляется на основании договора, который заключается между организациями. Использование имущества муниципальных (краевых) образовательных организаций (городскихшкол) при сетевой форме реализации программы осуществляется на безвозмездной основе, если иное не установлено договором о сетевой форме реализации образовательной программы.

#### ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

После прохождения всего курса «Техническое моделирование и конструирование» учащиеся научатся логически и конструктивно мыслить, у них будут сформированы потребность в получении новых знаний, интерес к техническому моделированию и конструированию.

Ожидаемые результаты по окончании обучения:

Предметные результаты:

- освоениеэлементовтехнологииконструированияипроектирования;
- освоениеосновных приемови приобретение навыков работы в графическом редакторе, использование их при реализации проектов;
- формированиеуменийинавыковконструирования, понимания и особенности и ограничения используемых технологий;
- формированиеумениясамостоятельнорешатьтехническиезадачивпроцессе конструирования моделей;
- обучениеосновамконструирования

Метапредметные результаты:

- развитие творческой активности через индивидуальное раскрытие технических способностей каждого ребенка;
- сформированы навыки совместной работы, умения работать самостоятельно, мобилизуя необходимые ресурсы, правильно оценивая смысл и последствия своих действий;
- сформирована внутренняя позиция личности по отношению к окружающей социальной действительности;
- развитопространственноеиобразное, атакжелогическоемышление.

#### Личностные результаты:

# Сформированы и развиты:

- ответственность за создаваемый продукт,
- уважение к своему труду и труду товарищей,
- упорство в достижении желаемых результатов;
- точность и внимание к деталям, понимание ценности доброжелательных и конструктивных отношений в коллективе;
- опыт работы командной работы над проектом.

# **УЧЕБНЫЙПЛАН**

<b>№</b> п/п	Название раздела	Теория	Практика	Общее кол-во часов
	Раздел1:КОНСТ	РУИРОВАНИЕ		
1.	Введение. Организационное занятие. ТБ.	2	0	2
2.	Основы технического конструирования	6	0	6
3.	Технология разработкии создания чертежей	6	18	24
4.	Технология создания деталей Работа с конструктором. (ТОЧКА РОСТА)	6	24	30
5.	Технология сборки простых базовых моделей. Работа с конструктором. (ТОЧКА РОСТА)	6	30	36
6.	Технология создания механизмов Работа с конструктором. (ТОЧКА РОСТА)	6	14	20
	Раздел2:ТВОРЧЕСКОЕ	ЕПРОЕКТИРОЕ	ВАНИЕ	ı
7.	Основы проектной деятельности	4	0	4
8.	Творческое проектирование. Проекты по созданию моделей. Работа с конструктором. (ТОЧКА	2	8	10

	POCTA)			
9.	Итоговое занятие:защита проектов	4	0	4
Общее кол-во часов				136

# РАЗДЕЛ 2. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ОСНОВНЫЕМЕТОДЫПЕДАГОГИЧЕСКОЙДИАГНОСТИКИ

# Способы определения результатов освоения программы

Содержание обучения включает практическую и теоретическую части. Доля теоретических занятий составляет меньшую часть от общего объема образовательной программы, но это не значит, что теория менее важна, чем практика. Большинство занятий носит комбинированный характер, обучаемые знакомятся с теоретическим материалом, затем педагог инструктирует детей, как выполнить практическую работу. Обучаемые выполняют работу под руководством педагога, который осуществляет контроль путем наблюдения илиоценивания работы по определенным критериям, которые заранее доводятся до сведения обучаемых. Принцип постепенного нарастания сложности осваиваемых технических объектов позволяет обучающимся сохранятьцелостное представлениео технике как таковой, при все более глубокой и детальной проработке конкретных технических решений.

Для определения результатов освоения образовательной программы используется система контроля, который предусматривает проверку уровня подготовки учащихся на всех этапах.

# Входной контроль

Цель входного контроля учащихся — оценка общего уровня подготовки каждого ребенка и группы в целом.

Входной контроль учащихся проводится в форме тестирования, анкетирования и собеседования. В течение первой недели занятий нового учебного года, проводится анкетирование и собеседование. Основной задачей анкетирования является определение уровня подготовки учащихся в начале цикла обучения. Цель собеседования - поближе познакомиться, получить информацию о каждом из ребят. Основными целями диагностики являются оценка совокупности познавательных качеств ребенка, творческих способностей и умений.

#### Текущий контроль

Текущий контроль осуществляется путем проверки результатов выполнения заданий по каждой из тем занятий. Контроль усвоенияполученныхумений и навыковосуществляется путем отслеживания качества, правильности выполнения технологических операций в изготовлении базовых деталей, узлов, сборке и окончательном оформлении моделей. Наиболее распространенный способ отслеживания — наблюдение (в процессе выполнения контрольных упражнений по созданию базовых моделей). Педагог имеет возможность оценить качество выполняемой работы, аккуратность, точность. В ходе наблюдения фиксируется уровень практической подготовки учащихся, что даетпедагогу возможность внести коррективы, определить кому нужна конкретная помощь в том или ином виде практической работы.

Уровень усвоения терминологии, знаний классификации моделей из технических характеристик отслеживается в результате тестирования, теоретических зачетов и во время проведения массовых форм работы:

викторин, интеллектуальных игр, соответствующейтематики, турниров, конкурсов.

# Итоговыйконтроль

Для определения уровня и степени освоения образовательной программы за год используется интегрированная оценка по следующим показателям:

- Данные текущего контроля(оценивается педагогом).
- Результаты участия в мероприятиях: конкурсах, конференциях и олимпиадах разных уровней. Используется начисление баллов за участие и занятые места (оценивается педагогом).

# Информационно-методическоеобеспечениепрограммы

Процесс обучения в творческом объединении идет более успешно у тех учащихся, у которых сформировано положительное отношение к знаниям, есть познавательный интерес, потребность в приобретении новых знаний и умений. Для стимулирования у учащихся положительного отношения к занятиям рекомендуется использовать некоторые методы и приемы:

- создание ситуации занимательности (руководитель приводит любопытные примеры и парадоксальные факты, относящиеся к изучаемым явлениям, рассказывает об осуществлении тех или иных предсказаний в научной фантастике, о загадочных влениях, связанных с близкоизучаемой тематикой);
- образное, эмоциональное изложение нового материала в сочетании с глубокими проникновениями в сущность изучаемых явлений;
- сопоставление научных и житейских представлений об изучаемых процессах, максимальная опора на житейский опыт учащихся и имеющиеся уних знания;
- систематическое ознакомление с новинками науки и техники, побуждение юных техников к самостоятельному чтению научно- популярной и познавательной литературы;
- организация учебных дискуссий с использованием упражнений и задач по развитию творческой фантазии учащихся;
- создание ситуации успеха на занятии путем дифференцированной помощи разным учащимся, выполняющим работу одинаковой сложности, и их поощрения.

Впроцессеобученияиспользуются дидактический материал:

- наглядные пособия: технологические карты сборки, примеры созданных моделей и макетов.
- Раздаточный материал: чертежи, шаблоны, образцы изготовленных моделей;
- Стенды ииллюстрации.
- Примеры работоб учающихся, представляемые на выставках.
- Задания и упражнения для практического выполнения.
- Учебные фильмы и видеоматериалы;
- специальная литература по техническому моделированию.

#### Кадровое обеспечение программы

Реализация программы обеспечивается педагогическими кадрами,имеющими среднее профессиональное образование или высшее образование, соответствующее направленности дополнительной общеобразовательной программы.

Требования к педагогам дополнительного образования и преподавателям:

- образование среднее профессиональное программы подготовки специалистов среднего звена или высшее образование бакалавриат, направленность (профиль) которого, как правило, соответствует направленности дополнительной общеобразовательной программы;
  - дополнительное профессиональное образование профессиональная переподготовка, направленность (профиль) которой соответствует направленности дополнительной общеобразовательной программы;

#### СПИСОКЛИТЕРАТУРЫ

# Литературадляпедагога

- 1. Федеральный закон №273-ФЗот 29.12.2012 «Обобразовании в Российской федерации».
- 2. СанПиН 2.4.4.3172-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей» (Главныйгосударственный санитарный врач РФ, Постановление от 4 июля 2014 года №41).
- 3. Альтов Г.С.Итутпоявилсяизобретатель [текст]/Г.С.Альтов-М.:Просвещение, 1990.
- 4. Андрианов П.М. Техническое творчество учащихся. Пособие для учителей и руководителей кружков. М.: «Просвещение», 1986.
- 5. Гусакова А.М. Элементы технического моделирования: Методика трудовогообучения с практикумом в учебных мастерских. Вып. 5// Методика трудового обучения с практикумом в учебных мастерских. Вып. 5/А.М. Гусакова Элементы технического моделирования М.: Просвещение, 1983.
- б. ЗаворотовВ.А. Отидеидомодели.-М.:«Просвещение», 1988.
- 7. Павлов, А.П. Твояперваямодель. М.: ДОСААФ, 1989г.
- 8. СтоляровЮ.С.Развитиетехническоготворчествашкольников.Опытиперспективы. М., «Просвещение», 2003 г.
- 9. Техническое моделирование и конструирование. Под общ.ред. В.В.Колотилова. Москва «Просвещение», 2003 г.
- 10. Федеральный портал «Российское образование». Каталого бразовательных Интернетресурсов [Электронный ресурс]. – режим доступа: www.edu.ru.

# Литературадляучащихся

- 1. Большаякнигаподелок/Пер.снем.–М.:Олма-Пресс,2000.
- 2. Литвиненко В.М., Аксенов М.В. Семья Самоделкиных (серия «От простогок сложному») СПб.: Кристалл, 1998
- 3. Маркуша А.М. Аясам!: Книгадлятех, ктоначинаетмастерить. М.: Дет. лит., 1984
- 4. Полетаев А. Самолеты. М.: Издательство ЭКСМО-Пресс, 2002
- 5. Прекрасное-своимируками/Сост.С.С.Газарян–М.:Дет.лит.,1979
- 6. УилксА. Чемзанятьсявдождливыйдень/Персангл.-М.:Слово/Slovo,2000

#### Литературадляродителей

- 7. Баркан А. Практическая психология для родителей или Какнаучиться понимать своего ребенка. М. 2000
- 8. ВалеевР.Делоподушеижизненноесамоопределениешкольника//Воспитаниешкольников. 2000. № 6.
- 9. Макаренко А.С.Книгадляродителей//Соч.: В7т.-М., АПНРСФСР, 1957.-TIV.
- 10. Моргун, Д.В. Дополнительноеобразованиедетейввопросахиответах/Д.В. Моргун, Л.М. Орлова. М.: ЭкоПресс, 2016.