# Муниципальное общеобразовательное учреждение «Ошминская средняя школа»

Принята на заседании педагогического совета Протокол  $N_28$  от 26.08.2024 г.

УТВЕРЖДЕНО Приказ №82-од от 30.08.2024 г. Директор

Алексеева Н.Л.

Дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа технологической направленности «Моделирование роботов» Базовый уровень (срок реализации:1год,для детей11-14лет)

«Точка Роста»

# Информационная карта общеобразовательной (общеразвивающей) программы«Моделирование роботов»

1	Полное название	Дополнительная общеобразовательная
	программы	(общеразвивающая)программа
	программы	«Моделированиероботов»
2	Авторы программы	модифицированная
	тыторы программы	модифицирования
3	Руководитель	Алексеева Надежда Леонидовна
	программы	
4	Территория,	Тоншаевский муниципальныйо круг
	представившая	
	программу	
		Муниципальное общеоразовательное учреждение
5	Название	«Ошминская средняя школа»
	проводящей	
	организации	(0/050 H
		606950, Нижегородская область Тоншаевский
6	Адрес организации	район с.Ошминское,улШкольная25
7	Телефон	8-831-51-55-1-99
8	Форма проведения	Очная, очно-дистанционная, групповая, индивидуальная
	т орма проведения	
		Обучение основам робототехники и
		программирования, формирование навыков
		конструирования, моделирования и
9	Цель программы	автоматического управления роботами.
9	цель программы	
10	Направленность	Технологическая
10	программы	Townson neckan
11	Сроки реализации	1год
	программы	
12	Место реализации	МОУОшминскаяСОШ
	программы	
13	Официальный язык	Русский
	программы	
14	Общее количество	12-15ч
	участников	
	Программы (детей и	
1.	взрослых)	
15	География	Тоншаевский муниципальныйокруг
	участников	

	программы	
16	Условие участие в	Детис1 – 14лет
	программе	
	Условия размещения	
1.5	участников	МОУ Ошминская СОШ-кабинет технологии (
17	программы	площадь-57 кв.м)
18	Краткое содержание программы	Программа ориентирована на развитиетехнических и творческих способностей и уменийучащихся, организацию научно-исследовательской деятельности, профессионального самоопределения учащихся.
		<ul> <li>Формирование критического отношенияк</li> </ul>
		Информации и избирательности ее восприятия;
		<ul> <li>Формирование осмысления мотивов своих</li> </ul>
		действий при выполнении заданий;
		<ul> <li>Развитие любознательности при</li> </ul>
	Ожидаемый	выполнении разнообразных заданий;
19.	результат	

# СОДЕРЖАНИЕ

Введение	3
РАЗДЕЛ1.КОМПЛЕК СОСНОВНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ПРОГРАМ	МЫ
Пояснительная записка	3
Цель и задачи	7
Содержание программы	9
Учебный план	
Содержание учебногоплана	11
Планируемые результаты	11
Календарный учебный график	14
РАЗДЕЛ 2.КОМПЛЕКС ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ	X.
Условия реализации программы	14
Формы аттестации/контроля	15
Оценочные материалы	15
Методические материалы	16
Список литературы	17

#### **ВВЕДЕНИЕ**

Программа предназначена для изучения робототехники и вовлечения учащихся в практическую деятельность по разработке и конструированию управляемых моделей на базе робототехнического набора КЛИК. Программа реализуется на базе центра «Точка Роста», структурного подразделения МОУ Ошминская СОШ

# Раздел1«Комплекс основных характеристик образования объем, содержание, планируемые результаты

#### 1.1.Пояснительнаяз аписка

Образовательная программа «Моделирование роботов» составлена в 2021 году в соответствии с Федеральным законом «Об образовании» от № 273-Ф3 29.12.2012 (ред. от 31.12.2014 г.); Концепцией развития дополнительного образования детей, утвержденной распоряжением Правительства РФ №1726-р от 04.09.2014 г.; Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации «Об утверждении СанПиН 2.4.4.3172-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей» № 41 от 04.07.2014 г.;

#### Направленность дополнительной образовательной программы

Программа относится к технической направленности. Программа ориентирована на развитие технических и творческих способностей и умений учащихся, организацию научно-исследовательской деятельности, профессионального самоопределения учащихся.

### Новизна данной программы

На занятиях дети учатся, играя и, играя, - учатся! Ребята в игровой форме развивают инженерное мышление, получают практические навыки

при сборке робота. В ходе сборки школьник учится ориентироваться в чертежах, рационально организовывать работу. Образовательная программа внеурочной деятельности по программе «Основы робототехники» направлена на поддержку среды для детского научно-технического творчества и обеспечение возможности самореализации учащихся. Современная школа меняется: важна не сумма тех знаний, которые получит ученик, а важен личностный рост. Поэтому содержание программы направлено и на создание условий для развития личности ребенка, развитие мотивации личности к познанию и творчеству, обеспечение эмоционального благополучия ребенка, приобщение обучающихся к общечеловеческим ценностям и знаниям, интеллектуальное и духовное развитие личности ребенка.

#### Актуальность

Одной из важных проблем в России являются её недостаточная обеспеченность инженерными кадрами и низкий статус инженерного образования. Сейчас необходимо вести популяризацию профессии инженера. Интенсивное использование роботов в быту, на производстве и поле боя требует, чтобы пользователи обладали современными знаниями в области управления роботами, что позволит развивать новые, умные, безопасные и более продвинутые автоматизированные системы. Необходимо прививать интерес учащихся к области робототехники и автоматизированных систем.

Также данная программа даст возможность школьникам закрепить и применить на практике полученные знания по таким дисциплинам, как математика, физика, информатика, технология. На занятиях по техническому творчеству учащиеся соприкасаются со смежными образовательными областями. За счет использования запаса технических понятийи специальных терминов расширяются коммуникативные функции языка, углубляются возможности лингвистического развития обучающегося. Данная программа позволяет создать уникальную образовательную среду, которая способствует развитию инженерного, конструкторского мышления. В

Процессе работы робототехническим набором КЛИ ученики приобретают опыт решения как типовых, так и нешаблонных задач по конструированию, программированию, сбору данных. Кроме того, работа в команде способствует формированию умения взаимодействовать с соучениками, формулировать, анализировать, критически оценивать, отстаивать свои идеи.

**Педагогическая целесообразность программы** ориентирована на выполнение требований к содержанию дополнительной деятельности школьников, а также на интеграцию и дополнение содержания предметных

программ. Конструированиероботов-это требованиевремени. Для сегодняшних продвинутых школьников этовостребовано, интересно. Дети неутомимые конструкторы, их технические решения остроумны и оригинальны. Очень важно вовремя определить, направить и развивать творческий технический потенциал детей, предоставить все возможности для формирования и развития их инженерного мышления и профессиональной ориентации. Модели, которые, собирают дети, служат отличным обучающим материалом. Учебные занятия по робототехнике способствуют развитию детского воображения и творческих способностей, накоплению полезных формированию абстрактного знаний. И логического мышления, конструкторских, инженерных и общенаучных навыков. Помогают подругому посмотреть на вопросы, связанные с изучением естественных наук, информационных технологий и математики. Способствует развитию речи, пространственной ориентации, обеспечивают вовлечение учащихся в научнотехническое творчество и дают возможность по максимуму реализовать творческие способности. Актуально воспитание личности с креативным мышлением, обладающей базовыми техническими умениями, но способной применить их в нестандартной ситуации.

#### Отличительные особенности программы

В процессе теоретического обучения воспитанники знакомятся с назначением, структурой и устройством роботов, с технологическими основами сборки и монтажа, основами вычислительной техники, средствами

отображения информации. Программа содержит сведения по истории современной электроники, информатики и робототехники, о ведущихученых и инженерах в этой области и их открытиях с целью воспитания интереса учащихся к профессиональной деятельности, направлениям развития и перспективам робототехники. Программа включает проведение практикума начинающего робототехника, включающего проведение лабораторнопрактических, исследовательских работ и прикладного программирования. В ходе специальных заданий воспитанники приобретают обще-трудовые, специальные и профессиональные умения и навыки по сборке готовых роботов, их программированию, закрепляемые в процессе разработки проекта. Содержание практических работ и виды проектов могут уточняться, в зависимости от наклонностей учащихся, наличия материалов, средств и др.

Для реализации программы используются робототехнический наборКЛИК. Он представляет собой набор конструктивных деталей, позволяющих собрать многочисленные варианты механизмов, набор датчиков.

Простота в построении модели в сочетании с большими конструктивными возможностями конструктора позволяют детям в конце занятия увидеть сделанную своими руками модель, которая выполняет поставленную ими же самими задачу. При построении модели затрагивается множество проблем из разных областей знания — от теории механики до психологии.

#### Адресат программы

учащихся 11-14 лет. В Программа предназначена для кружок принимаются учащиеся, увлеченные техническим все желающие творчеством, любящие творить, интересующиеся новинками робототехники, без предварительных испытаний. Количество учащихся до 15 человек. Программа рассчитана на детей разного уровня развития, возможно обучение детей с ограниченными возможностями здоровья.

#### Уровень программы, объем и сроки реализации.

Уровень программы -базовый.

Программа рассчитана на 1год обучения. На изучение программы отводится 38 часов.

Форма обучения: очная.

**Режим занятий**:занятия проводятся 1раз в неделю по 1часу. Продолжительность одного часа составляет 45минут.

Особенности организации образовательного процесса: состав группы на протяжении изучения программы постоянный. Возможно зачисление в объединение учащихся в течение учебного года после собеседования или тестирования.

Форма и виды занятий по программе способствуют формированию навыков самостоятельной исследовательской деятельности и созданию конечного продукта — проекта. Для достижения результата проводятся практические и творческие работы, деловые и ролевые игры,полевые занятия и экскурсии.

#### Цель и задачи

**Цель программы:** обучение основам робототехники и программирования, формирование навыков конструирования, моделирования и автоматического управления роботами.

#### Задачи программы:

#### Личностные

К личностным задачам освоения курса можно отнести:

- сформировать критического отношения к информации и избирательности ее восприятия;
- сформировать осмысления мотивов своих действий при выполнении заданий;
- развить любознательности при выполнении разнообразных заданий;
- развить внимательности, настойчивости, целеустремленности, умение преодолевать трудности.

#### Метапредметные

Коммуникативные универсальные учебные действия:

- сформировать умения слушать и понимать других;
- сформировать и отработка умения согласованно работать в коллективе;
- сформировать умения аргументировать свою точку зрения;
- сформировать умения управлять поведением партнера—контроль, оценка, коррекция его действий.

Познавательные универсальные учебные действия:

- сформировать умения находить разнообразные способы решения задач;
- сформировать умения устанавливать отношения между элементами системы;
- сформировать умения выделять существенные признаки системы и абстрагироваться от несущественных;
- сформировать умения составлять алгоритмы и видоизменять изс
   заданных условий;
- сформировать умение моделировать и преобразовывать объект. Регулятивные универсальные учебные действия:
- сформировать умения проявлять познавательную инициативу в учебном процессе;
- сформировать умения планировать и организовывать свою деятельность для достижения цели;
- сформировать умения оценивать полученный творческий продукт и соотносить его с начальным замыслом.

#### Предметные

Первый уровень—сформировать уобучающихся:

- основные понятия робототехники;
- основы алгоритмизации;
- умения автономного программирования;
- умения подключать и использовать датчики и двигатели;
- навыки работы с инструкционными картами.

Второй уровень—научить обучающиеся:

конструировать различные модели роботов;

- создавать программы для решения задач;
- использовать датчики и двигатели для решения простейших задач.

Третий уровень—научить обучающиеся:

- использовать датчики и двигатели в сложных задачах, предусматривающих многовариантность решения;
- создавать и защищать творческие проекты.

#### Содержаниепрограммы

#### Учебный план

№	Наименование разделов и тем	Всего часов	Теория /практика
1	Введение в робототехнику	3	2/1
2	Конструирование	11	3/8
3	Программирование	14	4/10
4	Проектная деятельность в малых группах	10	2/8
	ВСЕГО	38	

#### Содержание учебного плана

#### Вводное занятие

История появления термина «робот». Первые механические игрушки. Автоматические устройства. Куклы-андроиды Ж. Вокансона, Пьера и Анри Дро.

Особенности устройства и изготовления простейших механических игрушек.

**Практическая работа:** проектирование и изготовление простейших механических игрушек.

#### «Органы чувств» роботов

«Органы чувств» роботов. Особенности устройства и изготовления «органов зрения, слуха, осязания» для модели робота.

Практическая работа: конструирование и изготовление простейших «органов зрения» и «органов слуха» с использованием наборов типа «Электронные кубики».

### Игровые автоматические устройства

Классификации электронных игр и игрушек. Экзаменаторы

и тренажёры. Особенности устройства и изготовления простейших электронных игр и игрушек.

**Практическая работа:** изготовление простейших электронных игр и игрушек с использованием деталей и узлов наборов типа «Электронные кубики».

#### Движущиеся роботы

Особенности и способы передвижения в природе и технике. Особенности устройства исполнительных механизмов, обеспечивающих передвижение технических устройств по твёрдой поверхности. Особенности устройства и изготовления различных двигателей для моделей роботов.

**Практическая работа:** проектирование и изготовление механизмов двигателей для моделей роботов.

# Особенности устройства и изготовления исполнительных механизмов для модели робота

Классификация исполнительных механизмов по принципу действия, по функциональным и конструктивным признакам. Особенности устройства механизмов, обеспечивающих передвижение модели (шаговые, гусеничные, колёсные механизмы) и механизмов захвата (пневмо-, электро-, гидромеханизмы и др.).

**Практическая работа:** проектирование и изготовление простейших исполнительных механизмов модели робота.

#### «Профессии»роботов

Различные «профессии» роботов. Промышленные роботы. Роботыисследователи космоса и океанских глубин.

Пути создания искусственного интеллекта в будущем. Перспективы практического использования роботов.

**Практическая работа:** подготовка и проведение конкурса фантастических проектов роботов.

## Промышленный дизайн и техническая эстетика в оформлении моделей роботов

Законы красоты и их проявления в оформлении моделей роботов. Подготовка конкурса юных дизайнеров.

Практическая работа: конкурс юных дизайнеров.

## Итоговая конференция и выставка работ учащихся

Подведение итогов работы учащихся. Подготовка докладов,

Рефератов. Завершение создания моделей роботов для итоговой выставки. Подготовка технической документации к изготовленным моделям. Оформление помещения выставки.

Практическая работа: проведение конференции ив ыставки лучших работ детей.

# КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

# Дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «Моделирование роботов» на 2024-2025 учебный год

		C	ен	тяб	5	Октябрь			Ноябрь			Декабрь				Январь			Феврал			Март			Апрель						N	<b>1</b> ай			Сводные данные в													
			pı	Ь																	Ь																неделях											
Гол обучения	ебная	02-06.09.24		060	-27.24	04.10.2	10-11.10.2	14.10-18.10.24		28.103.11.24	06-10.11.24	13-17 .11.24	20-24.11.24	27.11-01.12.24	04-08.12.24	11.12-15.12.24		12.	25-29.12.24	.01.	-19	22-26.01.25	29.01-02.02.25	05-09.02.25	12-16.02.25	19.0223.02.25	26.0201.03.25	04-08.03.25	11-15.03.25		25-29.03.25	01.04-05.04.25	08-12.04.25		26.04.25	29.04-03.03.23	-10.03.	13-17.05.25	20-24.05.25	27-31.05.25	Аудитор		Промеж. аттест	Рез. уч. вр	, Л.а		Каникул	
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	П	1	38		1	C	0		1	

### Условные обозначения:

Аудиторные занятия—1 Резерв учебного времени—Р Итоговая аттестация— И

Промежуточная аттестация–ПКаникулы –К

#### Планируемыер езультаты

#### Личностные

К личностным результатам освоения курса можно отнести:

- формирование критического отношения к информации избирательности ее восприятия;
- формирование осмысления м отивов своих действий при выполнении заданий;
- развитие любознательности при выполнении разнообразных заданий;
- развитие внимательности, настойчивости, целеустремленности, умение преодолевать трудности.

## Метапредметные

Коммуникативные универсальные учебныедействия:

- формирование умения слушать и понимать других;
- формирование и отработка умения согласованно работать в коллективе;
- формирование умения аргументировать свою точку зрения;
- формирование умения управлять поведением партнера контроль, о ценка, коррекция его действий.

Познавательные универсальные учебные действия:

- формирование умения находить разнообразные способы решения задач;
- формирование умения устанавливать отношения между элементами системы;
- формирование умения выделять существенные признаки системы и абстрагироваться от несущественных;
- формирование умения составлять алгоритмы и видоизменять их сучетом заданных условий;
- формирование умение моделировать и преобразовывать объект. Регулятивные универсальные учебные действия:
- формирование умения проявлять познавательную инициативу в учебном процессе;
- формирование умения планировать и организовывать свою деятельность для достижения цели;
- формирование умения оценивать полученный творческий продукт и соотносить его с начальным замыслом.

#### Предметные

### В результате изучения курса учащиеся должны:

#### знать/понимать

- роль и место робототехники в жизни современного общества;
- основные сведение из истории развития робототехники в России и мире;
- основных понятия робототехники, основные технические термины,
   связанные с процессами конструирования и программирования
   роботов;
- правилаимерыбезопасностиприработесэлектроинструментами;
- общееустройствоипринципыдействияроботов;
- основные характеристики основных классовроботов;
- общую методикурасчетаосновныхкинематическихсхем;
- порядокотысканиянеисправностейвразличных роботизированных

системах;

- методикупроверкиработоспособностиотдельныхузловидеталей;
- основыпопулярныхязыковпрограммирования;
- правила техники безопасности при работе в кабинете оснащенным электрооборудованием;
- основные законы электрических цепей, правила безопасности при работе с электрическими цепями, основные радиоэлектронные компоненты;
- определения робототехнического устройства, наиболее распространенные ситуации, в которых применяются роботы;
- иметь представления о перспективах развития робототехники,
   основные компоненты программных сред;
- основные принципы компьютерного управления, назначение и принципы работы цветового, ультразвукового датчика, датчика касания, различных исполнительных устройств;
- различные способы передачи механического воздействия, различные виды шасси, виды и назначение механических захватов;

#### <u>уметь</u>

- собирать простейшие модели с использованием робототехнического набора КЛИК;
- самостоятельно проектировать и собирать из готовых деталей манипуляторы и роботов различного назначения;
- владеть основными навыками работы в визуальной среде программирования, программировать собранные конструкции под задачи начального уровня сложности;
- разрабатывать и записывать в визуальной среде программирования типовые управления роботом
- пользоваться компьютером, программными продуктами, необходимыми для обучения программе;

- подбирать необходимые датчики и исполнительные устройства, собирать простейшие устройства с одним или несколькимидатчиками, собирать и отлаживать конструкции базовых роботов
- правильно выбирать вид передачи механического воздействия для различных технических ситуаций, собирать действующие модели роботов, а также их основные узлы и системы
- вестииндивидуальные исследовательские работы.

### 1.5Календарныйучебныйграфик

реализации дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «Моделирование роботов»

Год обучения	Дата начала обучения по программ е	Дата окончания обучения по программе	Всего учебных недель	Количеств оучебных часов	Режим занятий
1 год	1.09.2023	25.05.2024	38	38	1разав неделюпо1 акад. часу

# Раздел2«Комплексорганизационно-педагогическихусловий, включающий формы аттестации»

#### **Условияреализации**

Компьютердляпедагога;

проектор;

интерактивнаядоска;

ноутбуки -6 штук;

робототехническийнаборКЛИК;

программноеобеспечениеробототехническогонабораКЛИК;

комплектзаданий.

**Кадровое обеспечение:** для успешного решения поставленных в программе задач требуется педагог, умело использующий эффективные формы работы, имеющий творческое отношение к образовательному процессу.

Педагог должен иметь соответствующее образование: педагогическое. Личностныехарактеристикидолжнысоответствоватьтребованиямспецифики работы с детьми: коммуникативность, доброжелательность, педагогическая этика, активность.

#### Формыаттестации

Основной процедурой и тоговой оценки достижения результатов является выставка. Формыконтроля:

-собеседования, индивидуальные консультации, беседа, тестирование и анкетирование, наблюдения, итоговые занятия.

Формыподведенияитоговреализациипрограммы:

Проводитсяитоговаяаттестация-выставкадостижений.

#### Оценочныематериалы

Для определения достижений учащимися планируемых результатов используются следующие диагностические методики:

- самостоятельнаяработа.
- творческаяработа,
- участиеввыставках, конкурсах,
- творческийотчет,

Оценочнаядеятельностьреализуетсяпосредствомизучения образовательных результатов, демонстрируемых учащимися.

#### Методическиематериалы

#### Описание методов обучения:

Объяснительно-иллюстративныйметодобучения

- учащиесяполучаютзнаниявходебеседы, объяснения, дискуссии, из учебной или методической литературы, через экранное пособие. *Репродуктивный метод обучения*
- деятельность учащихся носит алгоритмический характер, работа выполняется по инструкциям, предписаниям, правилам в аналогичных, сходных с показанным образцом ситуациях.

Методпроблемногоизложениявобучении

- прежде чем излагать материал, перед учащимися необходимо поставить проблему, сформулировать познавательную задачу, а затем, раскрывая систему доказательств, сравнивая точки зрения, различныеподходы, показать способ решения поставленной задачи. Учащиеся становятся свидетелями и соучастниками научного поиска.

Частичнопоисковый, илиэвристический методобучения

- заключается в организации активного поиска решения выдвинутых в обучении (или самостоятельно сформулированных) познавательных задач в ходе подготовки и реализации творческих проектов.

Исследовательскийметодобучения

- учащиеся самостоятельно изучают основные характеристики простых механизмов и датчиков, работающих в модели, включая рычаги, зубчатые и ременные передачи, ведут наблюдения и измерения и выполняют другие действияпоискового характера. Инициатива, самостоятельность, творческий поиск проявляются в исследовательской деятельности наиболее полно.

Формы организации образовательного процесса - индивидуальная, индивидуально-групповая игрупповая.

Формы организацииучебногозанятия-защита проектов, игра, лекция, «мозговойштурм», наблюдение, олимпиада, практическое занятие, презентация, соревнование. Педагогические технологии - технология

индивидуализации обучения, технология группового обучения, технология развивающего обучения, технология исследовательской деятельности, проектной игровой технология деятельности, технология коммуникативная технология обучения, технология деятельности, коллективной творческой деятельности, технология решения изобретательских задач

#### Алгоритмучебногозанятия:

Занятиевключаетвсебянесколькоэтапов:

Общая часть: организационный момент, постановка темы занятия, применяемые методы и приемы, форма занятия.

Организационная структура:

- актуализациязнаний, способовдействия, формдостижения результатов;
- созданиепроблемнойситуации, вопросы, материалы;
- постановкацелейизадачзанятия;
- открытие нового знания, применение приемов и навыков работы, формирование умений, навыков по изучению нового материала;
- учебныедействияпореализациицелиизадачзанятия;
- рефлексия:объективнаяоценкадостигнутыхрезультатов, работанад ошибками.

# 2.5Списоклитературы

1. КопосовД.Г.Первыйшагвробототехнику.Практикумдля5-6классов\Д. Г. Копосов. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012 – 292 с.

Программыдляробота[Электронныйресурс] <a href="https://robteh.ru/proghrammnoie-obiespiechieniie">https://robteh.ru/proghrammnoie-obiespiechieniie</a>

2. Материалысайтов

http://oftsist.ru/product/7466https://fgoskomplekt.ru/catalog/robototekhnika i 3d printery/osnovnaya shkola nabory robototekhniki dlya 5 11 klassa/robot otekhnicheskij-nabor-klik/