### Управление образования администрации Соликамского городского округа Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Тохтуевская средняя общеобразовательная школа»

ПРИНЯТО На педагогическом совете МАОУ «Тохтуевская СОШ» Протокол № 5 от 28.06.2024г.

УТВЕРЖДЕНО
Директор МАОУ Тохтуевская СОШ»
Г.В. Сойма
Прикаж № 3135 от 02.07.2024 г.

# Дополнительная общеобразовательная программа

«ПервоРобот»

Направленность: техническая

Возраст детей: 1-4 класс (7-10 лет)

Срок реализации: 68 часов

#### Пояснительнаязаписка

РабочаяпрограммасоставленавсоответствиисФедеральнымгосударственн ымобразовательнымстандартомНОО,основнойобразовательной программой начального общего образования МАОУ

«Тохтуевская СОШ», Положениями о рабочей программе по предметамучебного плана и курсам внеурочной деятельности НОО, ООО, СОО и оборганизации внеурочной деятельности обучающихся в МАОУ

«ТохтуевскаяСОШ», наосновеметодическогопособия «ПервоРоботLEGO® WeDo<sup>TM</sup>», включающего в себя книгу для учителя и программноеобеспечение ПервоРобот LEGOWeDo(LEGOEducationWeDo).

Жизньсовременных детей протекает в быстромен яющем сямире, который предъявляет серьезные требования к ним. Курс «Робототехника» является межпредметным модулем, где комплексно используют дети своизнания. Межпредметные занятия опираются на естественный интерескразра ботке и постройке различных механизмов. Разнообразие конструкторовЛего обучающимися разного возраста позволяет заниматься ПО разнымнаправлениям:

- 1. конструирование;
- 2. программирование;
- 3. моделированиефизических процессовия влений.

Занятияглавнымобразомнаправленынаразвитиеизобразительных, словесных, конструкторских способностей. Всеэтинаправлениятесносвязаны, и один вид творчества не исключает развитие другого, а вноситразнообразие в творческую деятельность. Каждый ребенок, участвующий вработе по выполнению предложенного задания, высказывает свое отношениек выполненной работе, рассказывает оходевы полнения задания, оназначении выполненного проекта.

Тематическийподходобъединяетводноцелоезаданияизразныхобластей. Работая над тематической моделью, ученики не только пользуютсязнаниями,полученныминаурокахматематики,окружающегомира,и зобразительногоискусства,ноиуглубляютих:

математика-

понятиепространства, изображение объемных фигур, выполнение расчетови построение моделей, построение формсучётомоснов геометрии, работас геометриче скими фигурами;

окружающиймир— изучениедеятельностичеловекакаксоздателяматериально-культурной средыобитания;

русскийязык-развитиеустнойречивпроцессеанализазаданийиобсуждения результатов практической деятельности (описание конструкцииизделия,материалов; повествование о ходе действий и построении планадеятельности; построение логически связных высказываний в рассуждениях,обоснованиях,формулированиивыводов);

*изобразительное искусство* - использование художественных средств, моделирование сучетом художественных правил;

технология-

изучениепростейшихмеханизмовимашин, конструированиеимоделирование, и спытаниепростейшихмеханизмов.

### Направленностьпрограммы.

Настоящийкурспредлагаетиспользованиеобразовательных конструкторов LEGOиаппаратно-программногообеспечения какинструмента для обучения школьников конструированию, моделированию икомпьютерному управлению на занятиях робототехники. Направленность программы—общеинтеллектуальная, виддеятельности—техническоетворчество.

Даннаяпрограммарассчитана на2часавнеделю, всего 68 часов в год.

### Новизнапрограммы.

Лабораторные практикумы и экспериментальные работы проводятся с использованием оборудования центра «Точка роста».

РаботасобразовательнымиконструкторамиLEGOWeDопозволяетшкольн икам в форме познавательной игры узнать многие важные идеи иразвить необходимые в дальнейшей жизни навыки. При построении моделизатрагивается множество проблем из разных областей знания- от теориимеханикидопсихологии,-чтоявляетсявполне естественным.

На занятиях создана структура деятельности, создающая условия длятворческогоразвитиядетейнаразличных возрастных этапах ипредусматрива ющая их дифференциацию постепени одаренности. Основные дидактические принципы программы: доступность инаглядность, последовательность исистемат ичность обучения и воспитания, учетво зрастных и индивидуальных особенностей детей. Обучаясь по программе, детипроходят путь от простогок сложному, сучетом возврата к пройденному материалунановом, более сложном творческом уровне.

### Актуальностьпрограммы.

Развитиеробототехникивнастоящеевремявключеновпереченыприоритетн ыхнаправленийтехнологическогоразвитиявсфереинформационных технологий, которые определены Правительством врамках «Стратегии развития отраслиинформационных технологий в РФна 2014—2020 годы инаперспекти в удо 2025 года». Важныму словием успешной подготовки инженерно-технических кадров в рамках обозначенной стратегии развития в лястсявие дрение инженерно-технического образования в систему в останувающих опытиков и даже дошкольник

техническогоооразованиявсистемувоспитанияшкольниковидажедошкольник ов. Образовательнаяробототехника позволяет вовлечь в процесс технического творчества детей, начиная с младшего школьного возраста, дает возможность обучающимся создавать инновации своими руками, и заложить основы успешного освоения профессии инженерав будущем.

Оченьважнымпредставляетсятренировкаработывколлективеиразвитие самостоятельного технического творчества. Простота в построениимоделивсочетаниисбольшимиконструктивнымивозможностямик онструктора позволяют детям в конце занятия увидеть сделанную своимирукамимодель, котораявыполняетпоставленную имижесамимизадачу.

Изучая простые механизмы, ребята учатся работать руками (развитиемелкихиточных движений), развивают элементарное конструкторско емышление, фантазию, изучают принципыработымногих механизмов.

### Педагогическаяцелесообразность.

Программыобъясняетсяформированиемвысокогоинтеллектачерезмастер ство. Целыйрядспециальных заданийнанаблюдение, сравнение, домысливание, фантазирование служат для достижения этого. Программанаправлена на то, чтобы через труд приобщить детей к творчеству. Важноотметить, чтокомпьютериспользуется как средствоу правления моделью; егоиспользование на правленона составление управляющих алгоритмов для собранных моделей. Обучающие ся получают представление обособенност ях составления программу правления, автомати за циимех анизмов, моделировании работы систем.

#### Цельпрограммы.

Созданиеусловийдляформированияуобучающихсятеоретическихзнанийи практическихнавыковвобластиначальноготехническогоконструирования и основ программирования,развитие научнотехническогоитворческогопотенциалаличностиребенка.

### Задачипрограммы.

#### Обучающие:

- формированиеумениякобобщению, анализу, восприятию информации, по становкецелиивыборупутейее достижения, умения осуществлять целена правленный поискинформации;
  - изучениеосновмеханики;
- изучение основ проектирования и конструирования в ходе построениямоделейиздеталейконструктора;
- изучениеосновалгоритмизацииипрограммированиявходеразработкиалгоритмаповеденияробота/модели;
- реализациямежпредметных связей сфизикой, информатикой иматематикой.

#### Развивающие:

- формирование культуры мышления, развитие умения аргументированои ясно строить устную и письменную речь в ходе составления техническогопаспортамодели;
- развитиеуменияприменятьметодымоделированияиэкспериментального исследования;
  - развитиетворческойинициативыисамостоятельностивпоискерешения;
  - развитиемелкоймоторики;
  - развитиелогическогомышления.

#### Воспитательные:

• развитиеуменияработатьвкоманде, умения подчинять личные интересы общейцели;

• воспитаниенастойчивостивдостижениипоставленнойцели, трудолюбия ответственности, дисциплинированности, внимательности, аккуратности.

# Предполагаемые результаты освоения курсавнеурочной деятельности.

**Личностными результатами**изучениякурса«Робототехника» являетсяформированиеследующихумений:

- оценивать жизненные ситуации (поступки, явления, события) с точкизрениясобственныхощущений (явления, события), впредложенных ситуа цияхотмечать конкретные поступки, которые можнооценить, какхорошие илиплохие;
- называтьиобъяснятьсвоичувстваиощущения, объяснятьсвоё отношение к поступкам спозиции общечеловеческих нравственных ценностей;
  - самостоятельноитворческиреализовыватьсобственныезамыслы.

**Метапредметнымирезультатами**изучениякурса«Робототехника»являе тсяформированиеследующихуниверсальныхучебныхдействий(УУД):

#### Познавательные УУД:

- определять, различать иназывать деталиконструктора;
- конструироватьпоусловиям, заданным в зрослым, пообразцу, почертежу, позаданной схеменсамостоятельностроить схему;
  - ориентироватьсявсвоейсистемезнаний:отличатьновоеотужеизвестного;
- перерабатывать полученную информацию: делать выводы в результатесовместной работы всего класса, сравнивать и группировать предметы и ихобразы.

#### Регулятивные УУД:

- уметьработатьпопредложенныминструкциям;
- умениеизлагатьмысливчеткойлогическойпоследовательности, отстаиват ь свою точку зрения, анализировать ситуацию и самостоятельнонаходитьответы на вопросы путемлогических рассуждений;
- определять и формулировать цель деятельности на занятии с помощью учителя;

#### КоммуникативныеУУД:

- уметьработатьвпареивколлективе;
- уметьрассказыватьопостройке;
- уметьработатьнадпроектомвкоманде, эффективнораспределять обяз анности.

**Предметнымирезультатами**изучениякурса«Робототехника»являетсяформиро ваниеследующихзнанийиумений:

#### Знать:

- простейшиеосновымеханики;
- видыконструкцийоднодетальныеимногодетальные, неподвижноесое динениедеталей;
  - технологическую последовательность изготовления несложныхконструкций.

#### Уметь:

- спомощьюучителяанализировать,планироватьпредстоящуюпрактическ уюработу,осуществлятьконтролькачестварезультатовсобственнойпрактическ ойдеятельности;самостоятельноопределятьколичестводеталейвконструкции моделей;
  - реализовыватьтворческийзамысел.

## Формыивидаконтроля.

Главнымрезультатомреализациипрограммыявляется создание каждым ребенком своего оригинального продукта, а главным критериемоценки ученикая вляется нестолькое готалантливость, сколькое гос пособность трудиться, способность упорнодобивать сядостижения нужного результата, ведьовладеть всеми секретамии скусстваможет каждый, понастоящему желающий этогоребенок. Основным методомотслеживания результативностиявляется педагогическое наблюдение.

Видыконтроля.

видыконтроля.				
Времяпров едения	Цельпроведения	Формыконтроля		
	Стартовыйконтроль			
В началеиз ученияк урса	Определить уровень развития детей, их конструкторские спо собности	Опрос,педагогическое наблюдение		
Текущийконтроль				
В течениевсегок урса	Определениестепениусвоения обучающимисяучебногоматер иала. Повышениеответственности изаинтересованности вобучении.	Педагогическоенаблюд ение, самостоятельнаяр абота		
Итоговыйконтроль				
В концек урса	Определение изменения уровняразвитиядетей, ихконстр укторских способностей.	Педагогическоенаблюден ие, презентация творческихпроектов.		

### Содержаниекурса.

No	Наименованиете	Количествочасов		
п/п	МЫ	всего	теория	практика
1	Яконструирую	48	23	25
2	Япрограммирую	17	9	8
3	Я создаю	3	-	3

### I РАЗДЕЛ. «Яконструирую» (48часов)

В ходе изучения тема раздела «Я конструирую» учащиеся приобретаютнеобходимыезнания, умения, навыкипоосновамконструирования развиваютнавыкиобщения и взаимодействиявмалойгруппе/паре:

### 1. Введение. Мотор иось.

Знакомство с конструктором LEGO, правилами организации рабочегоместа. Техникабезопасности. Знакомство сосредой программирования, сосновными этапами разработки модели. Знакомство с понятиями мотор и ось, исследование основных функций и параметров работы мотора, заполнениетаблицы. Выработка навыка поворота изображений и подсоединения моторак LEGO-

коммутатору. Разработка простейшей моделиси спользованием мотора

– модель «Обезьяна на турнике». Знакомство с понятиями технологической карты моделиитехнического паспортамодели.

#### 2. Зубчатыеколеса.

Знакомство с элементом модели зубчатые колеса, понятиями ведущего иведомого зубчатых колес. Изучение видов соединения мотора и зубчатых колес. Знакомствоиисследование элементов модели промежуточное зубчатое колесо, понижающая зубчатая передача и повышающая зубчатая передача, ихсравнение, заполнение таблицы. Разработка модели «Умная вертушка»

(безиспользования датчика расстояния). Заполнение технического паспортамоде ли.

## 3. Коронноезубчатоеколесо.

Знакомство с элементом модели коронное зубчатое колесо. Сравнениекоронногозубчатогоколесасзубчатымиколесами. Разработкамодели «Рычащийлев» (безиспользования датчиков). Заполнениет ехнического паспорта модели.

## 4. Шкивыиремни.

Знакомствосэлементоммоделишкивыиремни, изучениепонятий ведущий шкививедомый шкив. Знакомствосэлементоммоделиперекрестная переменная передача. Сравнение ременной передачиизу б чатых колес, сравнений простой ременной передачии передачии вариантов конструирования ременной передачи для снижения скорости, увеличения скорости. Прогнозирование результатов различных испытаний. Разработ камодели «Голодный аллигатор» (безиспользования датчиков). Заполнениет ехнического паспортамодели.

# 5. Червячнаязубчатаяпередача.

Знакомствосэлементоммоделичервячнаязубчатаяпередача, исследование механизма, выявление функцийчервячного колеса. Прогнозирование результато вразличных испытаний. Сравнение элементов модели червячная зубчатая передача и зубчатые колеса, ременная передача, коронное зубчатое колесо.

### 6. Кулачковыймеханизм.

Знакомствосэлементоммоделикулачок (кулачковыймеханизм), выявление особенностейкулачковогомеханизма. Прогнозирование результатовразличных испытаний. Способыприменения кулачковых механизмов вразных моделях: разр аботкамоделей «Обезьянка-барабанщица», организация оркестра обезьянбарабанщиц, изучение возможности записи звука. Закрепление умения использования

кулачковогомеханизмавходеразработкимоделей «Трамбовщик» и «Качелька». З аполнениетехнических паспортов моделей.

#### 7. Датчикрасстояния.

Знакомствоспонятиемдатчика. Изучение датчика расстояния, выполнение и змерений встандартных единицах измерения, исследование чувствительности датчика расстояния. Модификация уже собранных моделей сиспользованием датчика расстояния, изменение поведения модели. Раз работка моделей «Голодный аллигатор» и «Умная вертушка» сиспользованием да тчика расстояния, сравнением оделей. Соревнование роботов «Ктодольше». Допо лнение технических паспортов моделей.

### 8. Датчикнаклона.

Знакомство с датчиком наклона. Исследование основных характеристикдатчика наклона, выполнение измерений в стандартных единицах измерения, заполнение таблицы. Разработкамоделей с использованием датчика наклона:

«Самолет», «Умный дом: автоматическая штора». Заполнение технических паспортовмоделей.

# II РАЗДЕЛ.«Япрограммирую»(17часов)

В ходе изучения тем раздела «Я программирую» полученные знания, умения, навыкизакрепляются ирасширяются, повышается сложностькон струируемых моделей за счет сочетания нескольких видов механизмов иусложняется поведение модели. Основное внимание уделяется разработке имодификации основного алгоритма управления моделью.

# 9. Алгоритм.

Знакомствоспонятиемалгоритма, изучение основных свойствалгоритма. Знакомство с понятием исполнителя. Изучение блок-схемы какспособа записи алгоритма. Знакомство с понятием линейного алгоритма, спонятием команды, анализсоставленных ранееалгоритмов поведения моделей, и хсравнение.

### 10. Блок"Цикл".

Знакомствоспонятиемцикла.Вариантыорганизациициклавсредепрограмм ированияLEGO.Изображениекомандвпрограммеинасхеме.Сравнениеработыб локаЦиклсоВходомибезнего.Разработкамодели

«Карусель», разработка и модификация алгоритмов управляющих поведением модели. Заполнениет ехнического паспортамодели.

## 11. Блок"Прибавитькэкрану".

Знакомствосблоком«Прибавитькэкрану», обсуждениевозможных вариант овприменения. Разработка программы «Плейлист». Модификация модели «Кару сель» сизменение мощностимотора и применение мблока «прибавить кэкрану».

## 12. Блок"Вычесть изЭкрана".

Знакомствосблоком«Вычестьизэкрана», обсуждение возможных варианто вприменения. Разработка модели «Ракета». Заполнение технического паспортамо дели.

### 13. Блок"Начать приполученииписьма".

Знакомствосблоками«Отправитьсообщение» и «Начатьприполучении письма», исследование допустимых вариантов сообщений,

прогнозированиерезультатовразличныхиспытаний, обсуждение возможных вар иантов применения этих блоков. Разработка модели «Кодовый замок». Заполнение технического паспортамодели.

### III РАЗДЕЛ.«Ясоздаю»(Зчаса)

Вразделе «Ясоздаю» упорделается наразвитиет ехническогот ворчества обу чающихся посредством проектирования и создания собственных моделей, участия выставкей презентациит ворческого проекта.

# 14. Конкурсконструкторскихидей.

Создание ипрограммирование собственных механизмовимоделей спомощь ю набора LEGO, составление технологической карты и технического паспортамодели, демонстрация изащитам одели. Сравнение моделей. Подведение и тогов.

### Тематическоепланирование.

No	Темазанятия	Кол-во	Примечание
		часов	
	Яконструирую(48час	ов)	
1	Знакомство с конструктором LEGO,	1	
	правиламиорганизациирабочегоместа.		
2	Средапрограммированияиосновныеэтапы	1	
	разработкимодели		
3	Мотор и ось. Основные функции и	1	
	параметрыработымотора.		
4	Технологическая карта модели и	1	
	техническийпаспорт.		
5	Разработкамодели«Обезьянанатурнике».	2	
6	Знакомствосэлементоммоделизубчатыекол	1	
	eca.		

7	Ведущееиведомоезубчатоеколесо.	1	
8	Видысоединениямотораизубчатыхколёс.	1	
9	Понижающая и повышающая зубчатая	1	
	передача.		
10	Разработкамодели«Умнаявертушка»	2	
11	Знакомствосэлементоммоделикоронноезу	1	
	бчатоеколесо.		
12	Сравнениекоронногозубчатогоколесас	1	
	зубчатымиколесами.		
13	Разработкамодели«Рычащийлев»	2	
14	Знакомствосэлементоммоделишкивыирем	1	
	ни.		
15	Ведущийшкививедомыйшкив.	1	
16	Перекрёстнаяпеременнаяпередача.	1	
17	Сравнениеременнойпередачиизубчатых	1	
	колес.		
18	Сравненийпростойременнойпередачиипер	1	
	екрестнойпередачи.		
19	Разработкамодели«Голодныйаллигатор»	2	
20	Знакомствосэлементоммоделичервячнаязу	1	
	бчатаяпередача.		
21	Функциичервячногоколеса.	1	
22	Сравнение моделей червячной зубчатой	1	
	передачиизубчатыхколес.		
23	Сравнение моделей червячной зубчатой	1	
	передачииременнойпередачи.		
24	Разработка модели «Гоночный	2	
	автомобиль».		
25	Знакомствосэлементоммоделикулачок(кула чковыймеханизм).	1	
26	Применение кулачковых механизмов в	1	
	разныхмоделях.		
27	Разработка моделей «Обезьянка-	2	
	барабанщица»		
28	Разработкамодели«Трамбовщик»	2	
29	Разработкамодели«Качелька».	2	
30	Знакомствосэлементоммоделидатчикрассто	1	
	яния.		
31	Модификация модели «Голодный	2	
	аллигатор» с использованием		
	датчикарасстояния.		

32	Модификациямодели«Умнаявертушка»с	2	
	использованиемдатчикарасстояния.		
33	Соревнованиероботов «Ктодольше».	1	
34	Знакомствосдатчикомнаклона.	1	
35	Разработкамодели«Самолёт»	2	
36	Разработка модели «Умный дом:	2	
	автоматическаяштора»		
	Япрограммирую(17ча	ca)	
37	Алгоритмиегоосновныесвойства.	1	
38	Блок-схемакакспособзаписиалгоритма.	1	
<b>39</b>	Линейныйалгоритм.	1	
40	Знакомствоспонятиемцикла.	1	
41	Разработка модели «Карусель» и	2	
	модификацияалгоритмов.		
42	Знакомство с блоком «Прибавить кэкрану».	1	
43	Разработкапрограммы«Плейлист»	1	
44	Модификация модели «Карусель» с	2	
	применениемблока«прибавитькэкрану»		
45	Знакомствосблоком«Вычестьизэкрана».	1	
46	Разработкамодели«Ракета»	2	
47	Знакомство с блоком	1	
	«Отправитьсообщение».		
48	Знакомство с блоком «Начать при	1	
	полученииписьма»		
49	Разработкамодели«Кодовыйзамок».	2	
	Ясоздаю(3 часов)		
50	Разработка собственных моделей и их	3	
	программирование.		

# Источникиинформации.

- 1. ВолковаС.И.«Конструирование»,-М:«Просвещение»,2009.
- 2. Тарапата В.В, Самылкина Н.Н. Робототехника в школе: методика,программы,проекты.—М.:Лабораториязнаний,2017.—109с.
- 3. Программного обеспечения ПервоРобот LEGO® WeDo<sup>TM</sup> (LEGOEducationWeDo).
- 4. https://robotbaza.ru/collection/manuals/lego-wedo