# Министерство образования и молодежной политики Рязанской области Администрация муниципального образования - Рязанский муниципальный

район Рязанской области

МБОУ «Рязанская СШ»

**PACCMOTPEHO** 

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДЕНО

Руководитель МО

Зам. директора по УВР

Директор

Л.В. Протопопова

О.И. Полоскова

Имери.С. Тихомирова

Протокол № 1

от «25» августа 2023 г.

Приказ № 81

от «30» августа 2023 г.

## Рабочая программа

## внеурочной деятельности технологической направленности

«Робототехника»

с использованием оборудования центра «Точка Роста»

Уровень программы: базовый

Срок реализации: 2023-2024 учебный год

34 часа

Возрает:12-17 лет

Составил Юняев А.С., учитель биологии

#### Пояснительная записка

Рабочая программа внеурочной деятельности составлена в соответствии со следующими нормативно-правовыми инструктивно-методическими документами:

- \* Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями на 17 февраля 2023 года) (далее Федеральный закон);
- \* Концепция развития дополнительного образования детей до 2030 года (от 31 марта 2022 года № 678-р) (далее Концепция);
- \* Приказ Министерства просвещения Российской Федерации т 27.07.2022 № 629 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам» (далее Порядок);
- \* Методические рекомендации по созданию и функционированию в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, центров образования естественно-научной, и технологической направленностей («Точка роста») (Утверждены распоряжением Министерства просвещения Российской Федерации от 12 января 2021 г. № Р-6).

Реализация данной программы технической направленности предусматривает использование оборудования, средств обучения и воспитания центра «Точка роста».

Рабочая программа внеурочной деятельности «Робототехника (базовый уровень)» предназначена для начинающих и не требует специальных входных знаний. Занятия программы проводятся со следующими робототехническими наборами: R2-D2 PRO (Набор для конструирования промышленных робототехнических систем), конструктор программируемых моделей инженерных систем «КПМИС. Экспертный набор», образовательный комплект на базе учебного манипулятора DOBOT Magician с системой технического зрения DM-EV-R1.

Робототехнический набор КПМИС предназначен для изучения основ робототехники, деталей, узлов и механизмов, необходимых для создания робототехнических устройств. Образовательный набор по электронике, электромеханике и микропроцессорной технике «Конструктор программируемых моделей инженерных систем. Экспертный набор" предназначен для занятий по электронике и схемотехнике с целью изучения наиболее распространенной элементной базы, применяемой для инженерно-технического творчества учащихся и разработки учебных моделей роботов. Набор позволяет проведение учебных занятий по изучению основ мехатроники и робототехники, практического применения базовых элементов электроники и схемотехники, а также наиболее распространенной элементной базы и основных технических решений, применяемых при проектировании и прототипировании различных инженерных, кибернетических и встраиваемых систем.

Образовательный комплект на базе учебного манипулятора DOBOT Magician с системой технического зрения содержит учебный манипулятор DOBOT Magician, представляющий собой многофункциональный настольный манипулятор с комплектом сменных рабочих инструментов, благодаря которым DOBOT Magician обладает возможностью перемещения предметов, трехмерной печати, лазерной гравировки, письма и рисования.

Набор для конструирования промышленных робототехнических систем R2-D2 PRO предназначен для изучения основ разработки и конструирования моделей промышленных манипуляционных роботов различного типа и автономных мобильных роботов. В состав комплекта входят сервомодули, представляющие собой модели промышленных автоматизированных приводов со встроенной системой управления. Применение данного типа сервомодулей позволяет разрабатывать модели манипуляционных роботов с различными типами кинематической схемы, обладающих высокой точностью и динамикой движения.

Содержание программы направлено на формирование у детей начальных научнотехнических знаний, профессионально-прикладных навыков и создание условий для социального, культурного и профессионального самоопределения, творческой самореализации личности ребенка в окружающем мире.

**Актуальность программы.** Робототехника является перспективной областью для применения образовательных методик в процессе обучения за счет объединения в себе различных инженерных и естественно-научных дисциплин. Программа даёт возможность обучить детей профессиональным навыкам в области робототехники и предоставляет условия для проведения педагогом профориентационной работы. Кроме того, обучение по данной программе способствует развитию творческой деятельности, конструкторскотехнологического мышления детей, приобщает их к решению конструкторских, художественно-конструкторских и технологических задач.

## Особенности организации учебного процесса

Основным содержанием данной программы является постепенное усложнение занятий от технического моделирования до сборки и программированию роботов. Обучающиеся изучают основы робототехники на базе образовательных конструкторов R2-D2 PRO, программируемых моделей инженерных систем «КПМИС. Экспертный набор», комплект на базе учебного манипулятора DOBOT Magician с системой технического зрения DM-EV- R1, что даёт им возможность создавать оригинальные модели, воплощать свои самыесмелые конструкторские идеи, изучать язык программирования.

## Принципы построения программы:

- -от простого к сложному;
- -связь знаний, умений и навыков с практикой;
- -научность;
- -доступность;
- -системность знаний;
- -воспитывающая и развивающая направленность;
- -активность и самостоятельность;
- -учет возрастных и индивидуальных особенностей.

Курс рассчитан на обучающихся 12-15 лет.

Для занятий в кружке специальной подготовки не требуется.

Продолжительность одного академического часа - 40 минут.

Общее количество часов в неделю - 1 час.

Объем программы - 34 часа.

Программа рассчитан на 1 год обучения

Наполняемость групп

Максимальный состав группы определяется с учетом соблюдения правил техники безопасности на учебно-тренировочных занятиях.

Количество занимающихся в группе до 10 человек.

**Перечень форм обучения**: фронтальная, индивидуальная, индивидуально-групповая, групповая

Перечень видов занятий: беседа, лекция, практическое занятие, мастер-класс.

**Цель программы**: введение в начальное инженерно - техническое конструирование и основы робототехники с использованием робототехнических образовательных конструкторов.

#### Задачи:

- -познакомить школьников с конструктивным и аппаратным обеспечением робототехнических конструкторов;
- -дать первоначальные знания о конструкции робототехнических устройств;
- научить приемам сборки и программирования с использованием робототехнических образовательных конструкторов;
- обучить проектированию, сборке и программированию устройства;

\_

- -познакомить с профессиями программист, инженер, конструктор;
- -способствовать формированию творческого отношения к выполняемой работе;
- -воспитывать умение работать в коллективе, эффективно распределять обязанности;
- -развивать творческую инициативу и самостоятельность;
- развивать психофизиологические качества обучающихся: память, внимание, способность логически мыслить, анализировать, концентрировать внимание наглавном;
- развивать умения излагать мысли в четкой логической последовательности, отстаивать

свою точку зрения, анализировать ситуацию и самостоятельно находить ответы на вопросы путем логических рассуждений.

## Учебный (тематический) план

Содержание курса представлено в составе трех модулей: «Работа с Четырехосевым учебным роботом-манипулятором», «Работа с Конструктором для практики блочного программирования КПМИС», «Работа с набором для изучения многокомпонентных робототехнических систем и манипуляционных роботов».

	Название модуля	Количество часов			Формы
	-	всего	теория	практика	аттестации/
			_	_	контроля
	Работа с Четырёхосевым	11	4	7	Презентация
1	учебным роботом-				работ
1	манипулятором				
	Работа с Конструктором	11	4	7	Презентация
	КПМИС для практики				работ.
2	блочного программирования				
	Работа с набором для	12	4	8	Презентация
	изучения многокомпонентных				работ.
3	робототехнических систем R2-D2				
	PRO				
	Итого	34	12	22	

#### Модуль 1 «Работа с Четырехосевым учебным роботом-манипулятором»

В состав комплекта входит:

Учебный манипулятор DOBOT Magician - 1шт

Комплектация DOBOT Magician:

- 1.4-х осевой образовательный манипулятор
- 2. Захват механический с пневматическим приводом
- 3. Захват вакуумный
- 4. Захват для пишущего инструмента
- 5. Экструдер для 3D-печати
- 6. Лазерный модуль гравировки
- 7. Пульт управления
- 8. Bluetooth-модуль
- 9. Wi-Fi-модуль
- 10. Комплект методических материалов и заданий
- 11. Универсальный робототехнический контроллер 1шт

Универсальный робототехнический контроллер представляет собой устройство, программируемое в среде Arduino IDE. Универсальный робототехнический контроллер предназначен для коммутации внешних устройств, подключаемых к системе управления учебным манипулятором DOBOT Magician.

12 Учебная «смарт»-камера - 1шт

Учебная смарт-камера - модуль технического зрения, представляющий собой вычислительное устройство со встроенным микропроцессором, интегрированной

телекамерой и оптической системой. Смарт-камера применяется в рамках соревнований в области промышленной автоматизации и "Интернет вещей" в качестве одного из смарт-устройств макета производственной ячейки, выполненной на базе учебных манипуляторов.

Модуль является сенсорным устройством для исследования окружающего пространства путем обработки и анализа изображения со встроенной видеокамеры. Смарт-камера предназначена для применения с различными образовательными робототехническими комплектами и может использоваться для создания роботов, способных распознавать и анализировать объекты по ряду признаков - цвету, размеру, форме и т.д. Учебная смарт-камера имеет встроенное программное обеспечение, позволяющее осуществлять настройку модуля технического зрения - настройку экспозиции, баланса белого, HSV составляющих, площади обнаруживаемой области изображения, округлости обнаруживаемой области изображения, положение обнаруживаемых областей относительно друг друга, машинное обучение параметров нейронных сетей для обнаружения объектов, форму и закодированные значения обнаруживаемых маркеров типа Агисо, размеры обнаруживаемых окружностей, квадратов и треугольников, параметров контрастности, размеров, кривизны и положения распознаваемых линий.

Цель модуля: изучение образовательного комплекта на базе учебного манипулятора DOBOT Magician, выполнение практических заданий с гравировкой.

## Модуль 2 «Работа с Конструктором для практики блочного программирования КПМИС»

Робототехнический набор предназначен для изучения основ робототехники, деталей, узлов и механизмов, необходимых для создания робототехнических устройств. Набор представляет собой комплект структурных элементов, соединительных элементов и электротехнических компонентов.

Набор позволяет проводить эксперименты по предмету физика, создавать и программировать собираемые модели, из компонентов, входящих в его состав,рабочие модели мобильных и стационарных робототехнических устройств с автоматизированным управлением на колесном ходу, а также рычагов. Встроенные беспроводные сетевые решения (Wi-Fi Bluetooth), возможность интеграции с бесплатным облачным ПО, обеспечивают возможность практического изучениятехнологий Интернета вещей и основ искусственного интеллекта. Обеспечивается возможность объединения нескольких роботов, собранных из подобных наборов, в группы с сетевым взаимодействием.

Предусмотрена опциональная возможность расширения дополнительными компонентами

(не входящими в стандартную комплектацию), позволяющими изучать техническоезрение и промышленную робототехнику. Предусмотрена возможность работы набора с дополнительными облачными сервисами.

Среды программирования: mB1оск, ArduinoIDE. Совместимость с ОС: Windows, Mac, Linux (web-версия mBlock).

Цель модуля: изучение образовательного конструктора КПМИС, сборка моделейроботов, практика блочного программирования.

## Модуль 3 «Работа с набором для изучения многокомпонентных робототехнических систем»

Образовательный набор для изучения многокомпонентных робототехнических систем и манипуляционных роботов R2-D2 PRO предназначен для изучения основ разработки и конструирования моделей промышленных манипуляционных роботов различного типа и автономных мобильных роботов. В состав комплекта входят сервомодули, представляющие собой модели промышленных автоматизированных приводов со встроенной системой управления. Применение данного типа сервомодулей позволяет разрабатывать модели манипуляционных роботов с различными типами кинематической схемы, обладающихвысокой точностью и динамикой движения.

Образовательный набор для изучения многокомпонентных робототехнических систем позволит учащимся на примере собираемых из набора манипуляционных роботов ознакомиться с основными технологическими принципами, применяемыми на современном производстве, и научиться выполнять различные технологические операции с использованием ручных инструментов и специализированного оборудования. Путем использования данного комплекта в проектной деятельности и работе в команде, учащиеся изучат виды технологических операций на производстве, основы проектирования гибких производственных ячеек и разработки систем управления манипуляционными роботами. Также они узнают об инженерных профессиях и специальностях, необходимых на современном производстве и в Индустрии 4.0.

**Цель модуля:** изучение образовательного набора R2-D2 PRO, сборка и программирование манипуляционных роботов.

Тематическое планирование 1 модуля «Работа с Четырёхосевым учебным роботом-манипулятором»

№	Название модуля	Количество часов			
	-	Всего	теория	практика	
1	Знакомство с манипулятором DOBOT Magician, дистанционное управление, механический захват	1	0,5	0,5	
2	Дистанционное управление DOBOT Magician. Вакуумный захват. Конвейер DOBOT Magician	2	0,5	1,5	
3	Программное обеспечение DOBOT Magician. Панель управления DOBOT Magician. Режим управления мышью	2	1	1	
4	Программное обеспечение DOBOTStudio. Графический режим.	2	0,5	1,5	
5	Программное обеспечение DOBOTStudio. Лазерная гравировка.	1	0,5	0,5	
6	Перемещение DOBOT Magician по рельсу.	2	0,5	1,5	
7	Простейшее программирование в ПО DOBOTStudio.	1	0,5	0,5	
	Всего:	11	4	7	

## Тематическое планирование 2 модуля

## «Работа с Конструктором для практики блочного программирования КПМИС»

No	Название модуля	Количество часов		
		Всего	теория	практика
1	Конструктивные элементы и комплектующие конструктора КПМИС	1	0,5	0,5
2	Исполнительные механизмы конструктора КПМИС	2	0,5	1,5
3	Базовые принципы проектирования роботов. Мобильный робот	2	1	1
4	Робот-манипулятор	4	1,5	2,5
5	Сортировщик цвета	2	0,5	1,5
	Всего:	11	4	7

## Тематическое планирование 3 модуля «Работа с набором для изучения многокомпонентных робототехнических систем и манипуляционных роботов»

№	Название модуля	Количество часов			
		Всего	теория	практика	
1	Обзор образовательного комплекта R2-D2 PRO. Исполнительные механизмы.	2	2		
2	Практическая работа: Плоскопараллельный манипулятор.	2	0,5	1,5	
3	Практическая работа: Угловой манипулятор.	2	0,5	1,5	
4	Практическая работа: Манипулятор с DELTA кинематикой.	2	0,5	1.5	
5	Практическая работа: Пневмоконтроллер	2	0,5	1,5	
6	Практическая работа: Мобильная платформа всенаправленного движения	2	-	2	
	Всего:	12	4	8	

## Планируемые результаты

## 1. Личностные результаты:

- -ответственное отношение к информации с учетом правовых и этических аспектов ее распространения;
- -развитие чувства личной ответственности за качество окружающей информационной среды;
- -способность увязать учебное содержание с собственным жизненным опытом, понять значимость подготовки в области лего-конструирования и робототехники в условиях развивающегося общества
- -готовность к повышению своего образовательного уровня;
- -способность и готовность к принятию ценностей здорового образа жизни за счет знания основных гигиенических, эргономических и технических условий безопасной эксплуатации средств лего-конструирования и робототехники.

## 2. Метапредметные результаты:

- информационно-логическими -владение определять умениями: понятия, обобщения, классифицировать, устанавливать аналогии, создавать классификации, самостоятельно выбирать основания и критерии ДЛЯ устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение и делать выводы;
- -владение умениями самостоятельно планировать пути достижения целей; соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности, определять способы действий в рамках предложенных условий, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией; оценивать правильность выполнения учебной задачи;
- -владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;
- -самостоятельное создание алгоритмов деятельности при решении проблем творческого и поискового характера;
- -владение информационным моделированием как основным методом приобретения знаний: умение преобразовывать объект из чувственной формы в пространственно-графическую или знаково-символическую модель;
- -способность и готовность к общению и сотрудничеству со сверстниками и взрослыми в процессе образовательной, общественно-полезной, учебно-исследовательской, творческой деятельности.

## 3. Предметные результаты: знания, умения, владение:

Результаты теоретической подготовки обучающегося:

- -знает и может объяснить:
- -понятия: «технология», «технологический процесс», «механизм», «проект»,
- -правила безопасной работы;
- -основные компоненты образовательных конструкторов КПМИС, DM-EV-R1, R2-D2 PRO;
- -работу основных механизмов и передач;
- -конструктивные особенности различных моделей, сооружений и механизмов;
- виды подвижных и неподвижных соединений в конструкторе, а также:
- -самостоятельно решать технические задачи в процессе конструирования роботов (планирование предстоящих действий, самоконтроль, применять полученные знания);
- -осуществляет сборку моделей с помощью образовательного конструктора по инструкции,
- -демонстрирует полученный опыт разработки оригинальных конструкций в заданной ситуации: нахождение вариантов, отбор решений, проектирование и конструирование, испытание, анализ, способы модернизации, альтернативные решения;
- -создавать модели по разработанной схеме;
- -работать в паре и коллективе, эффективно распределять обязанности;
- -рассказывать о модели;
- -излагать мысли в четкой логической последовательности;
- -уметь собирать роботов, используя различные датчики.

#### Материально-техническое обеспечение

- компьютерные столы, а также отдельные столы, для практических работ с конструктором,
- -полки для хранения собранных моделей,
- -компьютеры с установленным необходимым программным обеспечением;
- -проектор + экран, либо интерактивная доска;
- -робототехнические образовательные конструкторы КПМИС, DM-EV-R1, R2-D2 PRO;

- -источники питания,
- -МФУ

## Формы аттестации и оценочные материалы:

Мониторинг результатов обучения включает в себя диагностику знаний обучающихся, их оценку в соответствии с поставленными целями обучения и корректировку ошибок.

Регулярное отслеживание результатов может стать основой стимулирования, поощрения ребенка за его труд, старание.

В ходе реализации программы существует такие способы отслеживания и оценки успеваемости учащихся как:

- 1) Сетка для записи отдельных случаев: для каждого учащегося или группы можно использовать сетку категорий наблюдения для следующих целей:
  - -оценка результатов обучающегося на каждом этапе процесса;
- -предоставление конструктивной обратной связи для содействия развитию обучающихся;
  - 2) Сетка категорий наблюдения;
  - 3) Страницы документации
  - 4) Утверждения для самостоятельной оценки своих знаний.

Формы аттестации: опрос, контрольные занятия, игры.