

Департамент образования и науки Курганской области
Государственное автономное нетиповое образовательное учреждение
Курганской области
«Центр развития современных компетенций»

ПРИНЯТА

на заседании
педагогического совета
от «29» августа 2025 г.
Протокол № 1

УТВЕРЖДАЮ

И.о. директора ГАНУО КО «ЦРСК»

_____ Садыкова Э.Г.
Приказ от «29» августа 2025 г. №441



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
технической направленности
«Промробоквантум»
Базовый уровень
Возраст учащихся: 8-14 лет
Срок реализации: 9 месяцев

Авторы-составители:

Козловских Марина Евгеньевна,
педагог дополнительного
образования
Кыштымов Сергей Дмитриевич,
педагог дополнительного
образования

г. Шадринск, 2025

Паспорт программы

Ф.И.О. автора/авторов	Козловских Марина Евгеньевна Кыштымов Сергей Дмитриевич
Учреждение	ГАНОУ КО «Центр развития современных компетенций» Детский технопарк «Кванториум» (г. Шадринск)
Квантум	Промробоквантум
Тип программы	Дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа
Направленность программы	Техническая
Образовательная область	Робототехника
Вид программы	
Продолжительность реализации программы	36 недель (9 месяцев)
Объем часов	144 часа
Линия освоения программы	2 линия
Цель программы	создание условий для формирования у обучающихся знаний и умений по конструированию и программированию роботов, а также подготовка обучающихся к участию в конкурсных мероприятиях технической направленности
С какого года реализуется программа	2025

Содержание

1. Комплекс основных характеристик программы	4
1.1. Пояснительная записка	4
1.2. Цели и задачи программы. Планируемые результаты.....	6
1.3. Рабочая программа	7
2. Комплекс организационно-педагогических условий	19
2.1. Календарный учебный график	19
2.2. Формы текущего контроля / промежуточной аттестации	19
2.3. Материально-техническое обеспечение	19
2.4. Информационное обеспечение.....	19
2.5. Кадровое обеспечение.....	19
2.6. Методические материалы.....	20
2.7. Оценочные материалы	21
Список литературы	22

1. **Комплекс основных характеристик программы**

1.1. **Пояснительная записка**

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа составлена с учетом следующих документов:

–Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

–Приказ Минпросвещения России от 27.07.2022 N 629 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам» (Зарегистрировано в Минюсте России 26 сентября 2022 г. N 70226);

–Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 сентября 2020 г. N 28 "Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи"" (с изменениями и дополнениями);

–Письмо Минобрнауки России от 18.11.2015 N 09-3242 «О направлении информации» (вместе с «Методическими рекомендациями по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы)»);

–Профессиональный **стандарт** «Педагог дополнительного образования детей и взрослых», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 сентября 2021 г. N 652н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 декабря 2021 г., регистрационный N 66403)

–Методические рекомендации по разработке дополнительных общеобразовательных (общеразвивающих) программ в Курганской области (Департамент образования и науки Курганской области № 1661/9 от 21.07.2017 г.);

–устав, локальные акты и иные нормативные правовые документы ГАОУ КО ЦРСК;

–положение о дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программах ГАОУ КО ЦРСК.

Направленность программы – техническая.

Актуальность программы. Дополнительная общеобразовательная программа «Промробоквантум (2 линия)» способствует приобщению учащихся к новейшим техническим, конструкторским достижениям, информационным технологиям, а также формированию целостного, системного представления о робототехнике.

Обучение в Промробоквантуме позволяет вовлечь школьников в процесс инженерного мастерства, обнаружить и развить их таланты в таких направлениях как мехатроника, искусственный интеллект, программирование, узнать о современных технологиях в сфере робототехники и использовать полученные знания в конструирования и программирования роботов.

Образовательная программа «Промробоквантум (2 линия)» опирается на такие дисциплины, как математика, физика, электроника, механика, механотроника, информатика, а также радиотехника и электротехника, расширяет и дополняет базовые знания, дает возможность удовлетворить интерес в избранном виде деятельности, проявить и реализовать свой творческий потенциал, что делает программу актуальной и востребованной.

Отличительные особенности программы.

Данная программа, охватывая большой спектр наук, ориентирует обучающихся на углубленное изучение робототехнических конструкций и алгоритмов управления робототехническими устройствами. В рамках программы рассматриваются общие отдельные узлы робототехнических устройств, конструкции роботов, алгоритмы управления роботами на основе показаний датчиков. Предусмотрена реализация разнообразных проектов, в том числе конструирование робототехнических устройств и составление программ управления движением мобильных роботов, включающих теоретические и практические знания по робототехнике значительно углубят знания учащихся по ряду разделов физики, математики и информатики.

Адресат программы – обучающиеся 8-14 лет, интересующиеся конструированием и программированием роботов.

Срок реализации программы – 36 учебных недель.

Объем программы. Программа «Промробоквантум (2 линия)» рассчитана на 9 месяцев обучения. Общий объем 144 академических часа.

Формы обучения, особенности организации образовательного процесса.

Образовательный процесс организуется в очной форме с применением электронного обучения. Численный состав группы – 12 человек, режим занятий – 4 учебных часа в неделю (2 занятия по 2 часа). Продолжительность 1 учебного часа - 45 минут, перерыв между учебными занятиями – 10 минут (в соответствии с СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» (Постановление Главного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 г. № 28)).

Возможность реализации индивидуального образовательного маршрута – организацией образовательного процесса предусматривается возможность реализации индивидуальных образовательных маршрутов как в части выбора тематики проектов и режима работы над проектами, так и в выборе сложности проекта и глубины освоения программных сред в зависимости от уровня подготовки обучающихся и их способностей.

Наличие детей-инвалидов и детей с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) – программой предусмотрены возможности обучения детей инвалидов и лиц с ОВЗ, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий.

Наличие талантливых детей в объединении. Для талантливых и одаренных детей предполагается индивидуальный образовательный маршрут по сопровождению проектной деятельности (обучающиеся выбирают тему проекта повышенной сложности, при выполнении проекта получают индивидуальные консультации педагога, параллельно осваивают содержание материала, не рассмотренное педагогом на занятиях). При демонстрации способностей освоения программы в сокращенные сроки и досрочной защиты готового проекта, обучающиеся прикрепляются наставниками в команды по выполнению проектов или могут быть переведены в проектные группы.

Уровни сложности содержания программы – углубленный, 2 линия.

1.2. Цели и задачи программы. Планируемые результаты

Целью программы является создание условий для формирования у обучающихся знаний и умений по конструированию и программированию роботов, а также подготовка обучающихся к участию в конкурсных мероприятиях технической направленности.

Задачи программы:

–стимулировать познавательную и творческую активность - обучающихся, посредством включения их в различные виды деятельности: соревновательной и конкурсной;

–формирование профессиональных и знаниевых компетенций по робототехнике;

–формирование личностных и межличностных компетенций посредством робототехники.

Требования к результатам освоения программы модуля

Профессиональные и знаниевые компетенции (Hard Skills):

- понимание терминов «робот» и «робототехника»;

- знание и понимание состава и структуры типовых конструкций мобильных роботов;

- знание основ конструирования машин и механизмов;

- знание принципа работы различных систем передвижения мобильных роботов;

- знание электронных деталей робототехнических конструкторов;

- знание и понимание настроек команд для программирования реакции робота на показания датчиков;

- знание и понимание алгоритмов классических соревнований роботов;

- знание и понимание алгоритмов управления поведением робота;

- умение конструировать основные узлы мобильных роботов;

- умение конструировать мобильных роботов;

- умение составлять программы реализующие алгоритмы управления мобильными роботами;

- умение составлять алгоритмы и программы для реализации турнирных испытаний.

Личностные и межличностные компетенции (Soft Skills):

–работа в команде: работа в общем ритме, эффективное распределение задач и др.;

–развитие познавательных интересов учащихся,

–умение ориентироваться в информационном пространстве, продуктивно использовать техническую литературу для поиска сложных решений;

–навыки ведения проекта, проявление компетенции в вопросах, связанных с темой проекта, выбор наиболее эффективных решений задач в зависимости от конкретных условий;

–развитие критического мышления;

–проявление технического мышления, познавательной деятельности, творческой инициативы, самостоятельности;

–способность творчески решать технические задачи;

–готовность и способность применения теоретических знаний по математике, информатике для решения задач в реальном мире;

–способность правильно организовывать рабочее место и время для

достижения поставленных целей.

Артефакты:

- не менее одной собранной конструкции мобильного колесного робота,
- не менее двух программ управления движением с использованием датчиков,
- не менее двух программ для выполнения турнирных заданий.

1.3. Рабочая программа

Учебный план

№ п/п	Название раздела программы	Количество часов			Формы промежуточной аттестации
		всего	теория	практика	
1.	Вводное занятие	2	2	0	-
2.	Области применения робототехнических устройств. Виды роботов.	2	2	0	-
3.	Конструирование робототехнических устройств.	18	4	14	Сборка модели мобильного робота
4.	Программирование мобильных роботов.	24	4	20	-
5.	Освоение и применение в программировании функций, массивов, алгоритмических операций, движение по линии при помощи 2 датчиков	34	10	24	Демонстрация результатов работы
6.	Конструирование и программирование мобильных роботов, повышенной сложности	32	6	26	Демонстрация результатов работы
7.	Подготовка к соревнованиям.	26	8	18	-
8.	Промежуточная аттестация	6	0	6	Участие в турнире / защита проекта (на выбор)
	Итого	144	36	108	

Содержание

Тема 1. Вводное занятие. Количество часов: теория 2 ч, практика 0 ч.

Теория: Правила поведения и техники безопасности в кабинете робототехники. Знакомство с оборудованием кабинета (ноутбуки, конструкторы, роботы, полигоны). Знакомство с содержанием программы.

Практика: –

Тема 2. Области применения робототехнических устройств. Виды роботов. Количество часов: теория 2 ч, практика 0 ч.

Теория: Виды робототехнических устройств. Мобильные роботы (колесные, шагающие, летающие, плавающие). Функции и области применения мобильных роботов. Стационарные роботы. Виды манипуляторов. Основные функции и назначение манипуляционных систем.

Практика: –

Тема 3. Конструирование робототехнических устройств. Количество часов: теория 4 ч, практика 14 ч.

Теория: Виды простых машин и механизмов. Рычаг. Колесо и ось. Зубчатая передача. Ременная передача. Системы манипуляции и системы передвижения. Роботы с захватными устройствами. Виды захватных устройств. Системы передвижения роботов. Колесные, гусеничные, шагающие, гибридные роботы. Двухмоторные роботы. Робот пятиминутка. Механические передачи (зубчатая, червячная, ременная), их назначение и применение в конструкциях роботов.

Практика: Проектирование робототехнического устройства. Конструирование устройства из деталей робототехнического конструктора.

Артефакт: конструкция мобильного колесного робота.

Тема 4. Программирование мобильных роботов. Количество часов: теория 4 ч, практика 20 ч.

Теория: Графическая среда программирования Lego EV3 Classroom. Основные элементы интерфейса среды программирования. Виды программируемых блоков. Блоки, отвечающие за движение робота. Блоки, регистрирующие показания с датчиков. Блоки обработки переменных. Создание собственных блоков. Блоки создания переменных. Блоки изменения значений переменных. Программирование ветвлений и циклов.

Практика: Управление движением мобильного робота. Виды блоков управления движением робота. Настройки блоков управления движением роботов. Управление прямолинейным движением. Расчет пройденного расстояния. Виды поворотов. Программирование разных видов поворотов. Программирование реакции робота на состояние датчиков (света/цвета, расстояния, касания). Программирование реакции робота на преграды. Измерение расстояний с помощью датчика ультразвука. Программирование реакции робота на разные условия освещенности. Измерение освещенности окружающей среды и предметов. Параллельное использование нескольких датчиков освещенности. Устройство и принцип работы датчика цвета. Использование базовых алгоритмических структур (следование, ветвление, цикл) в программировании робота. Решение стандартных задач (движение робота по траектории, обнаружение препятствий, движение вдоль линии, движение вдоль стенки). Программирование вывода текстовых и графических сообщений. Программирование звуковых сообщений. Управление поведением робота при помощи переменных. Изменение значений переменных в соответствии с показаниями датчиков. Вывод значений переменных на экран. Создание и

использование блоков пользователя.

Артефакт: две программы управления движением с использованием датчиков.

Тема 5. Освоение и применение в программировании функций, массивов, алгоритмических операций, движение по линии при помощи 2 датчиков.

Количество часов: теория 10 ч, практика 24 ч.

Теория: Изучение понятия переменной и тип данных. Знакомство с логическими и арифметическими операциями. Работа с условными операторами, циклами, списками и массивами, функциями.

Практика: Создание приводной платформы. Использование двух датчиков цвета. Формулы управления. Коэффициент пропорциональности. Реализация алгоритма пропорциональности управления с одним датчиком цвета. Реализация алгоритма пропорциональности управления с двумя датчиками цвета. Ручная корректировка разницы показаний датчиков.

Артефакт: программа управления движением с использованием релейного регулятора.

Тема 6. Конструирование и программирование мобильных роботов повышенной сложности. Количество часов: теория 6 ч, практика 26 ч.

Теория: Виды зубчатых передач и их применение.

Практика: Создание и программирование шагающего робота, робота с различными видами, манипулятор.

Артефакт: две конструкции роботов.

Тема 7. Подготовка к соревнованиям. Количество часов: теория 8 ч, практика 18 ч.

Теория: Соревнования по робототехнике (турниры, конкурсы, олимпиады). Виды конкурсных заданий. Виды турнирных заданий. Алгоритмы движения вдоль линии. Релейный регулятор. Пропорциональный регулятор. ПИД-регулятор. Категории сложности турнирных испытаний. Порядок проведения турнирных испытаний. Тренировочные и зачетные попытки.

Практика: Изучение турнирных заданий на управление движением мобильного робота. Составление алгоритма и программы управления движением робота в соответствии с заданием. Тестирование и отладка программы управления движением робота в соответствии с заданием. Изучение турнирных заданий на использование датчика ультразвука. Составление алгоритма управления движением робота с использованием датчика ультразвука в соответствии с заданием. Составление программы управления движением робота с использованием датчика ультразвука в соответствии с заданием. Тестирование и отладка программы управления роботом при помощи датчика ультразвука. Изучение турнирных заданий на использование датчика света/цвета. Составление алгоритма управления движением робота с использованием датчика света/цвета в соответствии с заданием. Составление программы управления движением робота с использованием датчика света/цвета в соответствии с заданием. Тестирование и отладка программы управления роботом при помощи датчика света/цвета. Составление алгоритмов и программ для управления движением робота вдоль линии. Изучение турнирных заданий на использование нескольких датчиков. Составление алгоритма и программы управления движением робота с использованием нескольких датчиков. Тестирование и отладка программы управления роботом при помощи нескольких датчиков. Составление алгоритмов и программ для управления движением робота вдоль линии. Изучение турнирных заданий с использованием дополнительных механизмов. Проектирование и сборка дополнительных

механизмов. Составление алгоритма и программы управления движением робота с использованием дополнительных механизмов. Тестирование и отладка программы управления роботом с использованием дополнительных механизмов.

Артефакт: две программы выполнения турнирного задания.

Тема 8. Промежуточная аттестация. Количество часов: теория 0 ч, практика 6 ч.

Теория: –

Практика: Выполнение турнирных заданий категории новичок (или защита проекта)

Тематическое планирование

№ п/п	Название раздела программы	Дата проведения занятия	Кол-во часов	Тема занятия	Форма занятия	Форма текущего контроля / промежуточной аттестации
1.	Вводное занятие		1	Знакомство с оборудованием кабинета (ноутбуки, конструкторы, роботы, полигоны)	Экскурсия	Беседа
			1	Правила поведения и техники безопасности в кабинете робототехники. Знакомство с содержанием программы	Теоретическое занятие	Беседа
2.	Области применения робототехнических устройств. Виды роботов.		1	Виды робототехнических устройств. Мобильные роботы (колесные, шагающие, летающие, плавающие)	Теоретическое занятие	Беседа
			1	Функции и области применения мобильных роботов. Стационарные роботы. Виды манипуляторов. Основные функции и назначение манипуляционных систем	Теоретическое занятие	Беседа
3.	Конструирование робототехнических устройств		1	Виды простых машин и механизмов. Рычаг. Колесо и ось. Зубчатая передача. Ременная передача	Теоретическое занятие	Беседа
			1	Системы манипуляции и системы передвижения. Роботы с захватными устройствами. Виды захватных устройств	Теоретическое занятие	Беседа

№ п/п	Название раздела программы	Дата проведения занятия	Кол-во часов	Тема занятия	Форма занятия	Форма текущего контроля / промежуточной аттестации
			1	Системы передвижения роботов. Колесные, гусеничные, шагающие, гибридные роботы. Двухмоторные роботы. Робот пятиминутка	Теоретическое занятие	Беседа
			1	Механические передачи (зубчатая, червячная, ременная), их назначение и применение в конструкциях роботов	Теоретическое занятие	Беседа
			4	Проектирование робототехнического устройства	Практическое занятие	Наблюдение за практической работой
			10	Конструирование различных устройств из деталей робототехнического конструктора	Workshop	Творческие проекты
4.	Программирование мобильных роботов		1	Графическая среда программирования Lego EV3 Classroom. Основные элементы интерфейса среды программирования	Теоретическое занятие	Беседа
			1	Виды программируемых блоков. Блоки, отвечающие за движение робота. Блоки, регистрирующие показания с датчиков. Блоки обработки переменных.	Теоретическое занятие	Беседа
			1	Создание собственных блоков. Блоки создания переменных. Блоки изменения значений переменных.	Теоретическое занятие	Беседа
			1	Программирование ветвлений и	Теоретическое	Беседа

№ п/п	Название раздела программы	Дата проведения занятия	Кол-во часов	Тема занятия	Форма занятия	Форма текущего контроля / промежуточной аттестации
				циклов	занятие	
			1	Управление движением мобильного робота. Виды блоков управления движением робота.	Практическое занятие	Наблюдение за практической работой
			1	Настройки блоков управления движением роботов	Практическое занятие	Наблюдение за практической работой
			1	Управление прямолинейным движением. Расчет пройденного расстояния.	Практическое занятие	Наблюдение за практической работой
			1	Виды поворотов. Программирование разных видов поворотов	Практическое занятие	Наблюдение за практической работой
			1	Программирование реакции робота на состояние датчиков (света/цвета)	Практическое занятие	Наблюдение за практической работой
			1	Программирование реакции робота на состояние датчиков (расстояния)	Практическое занятие	Наблюдение за практической работой
			1	Программирование реакции робота на состояние датчиков (касания)	Практическое занятие	Наблюдение за практической работой
			1	Программирование реакции робота на преграды. Измерение расстояний с помощью датчика ультразвука	Практическое занятие	Наблюдение за практической работой

№ п/п	Название раздела программы	Дата проведения занятия	Кол-во часов	Тема занятия	Форма занятия	Форма текущего контроля / промежуточной аттестации
			1	Программирование реакции робота на разные условия освещенности. Измерение освещенности окружающей среды и предметов.	Практическое занятие	Наблюдение за практической работой
			1	Параллельное использование нескольких датчиков освещенности.	Практическое занятие	Наблюдение за практической работой
			1	Устройство и принцип работы датчика цвета	Практическое занятие	Наблюдение за практической работой
			1	Использование базовых алгоритмических структур (следование, ветвление, цикл) в программировании робота	Практическое занятие	Наблюдение за практической работой
			1	Решение стандартных задач (движение робота по траектории)	Практическое занятие	Наблюдение за практической работой
			1	Решение стандартных задач (обнаружение препятствий)	Практическое занятие	Наблюдение за практической работой
			1	Решение стандартных задач (движение вдоль линии)	Практическое занятие	Наблюдение за практической работой
			1	Решение стандартных задач (движение вдоль стенки)	Практическое занятие	Наблюдение за практической работой

№ п/п	Название раздела программы	Дата проведения занятия	Кол-во часов	Тема занятия	Форма занятия	Форма текущего контроля / промежуточной аттестации
			1	Программирование вывода текстовых и графических сообщений.	Практическое занятие	Наблюдение за практической работой
			1	Программирование звуковых сообщений		Наблюдение за практической работой
			1	Управление поведением робота при помощи переменных. Изменение значений переменных в соответствии с показаниями датчиков.	Практическое занятие	Наблюдение за практической работой
			1	Вывод значений переменных на экран. Создание и использование блоков пользователя	Практическое занятие	Наблюдение за практической работой
5.	Подготовка соревнований	к	1	Соревнования по робототехнике (турниры, конкурсы, олимпиады)	Теоретическое занятие	Беседа
			1	Виды конкурсных заданий	Теоретическое занятие	Беседа
			1	Виды турнирных заданий	Теоретическое занятие	Беседа
			1	Алгоритмы движения вдоль линии. Релейный регулятор	Теоретическое занятие	Беседа
			1	Пропорциональный регулятор. ПИД-регулятор	Теоретическое занятие	Беседа
			1	Категории сложности турнирных испытаний	Теоретическое занятие	Беседа

№ п/п	Название раздела программы	Дата проведения занятия	Кол-во часов	Тема занятия	Форма занятия	Форма текущего контроля / промежуточной аттестации
			1	Порядок проведения турнирных испытаний	Теоретическое занятие	Беседа
			1	Тренировочные и зачетные попытки	Теоретическое занятие	Беседа
			1	Изучение турнирных заданий на управление движением мобильного робота	Практическое занятие	Наблюдение за практической работой
			1	Составление алгоритма и программы управления движением робота в соответствии с заданием	Практическое занятие	Наблюдение за практической работой
			1	Тестирование и отладка программы управления движением робота в соответствии с заданием	Практическое занятие	Наблюдение за практической работой
			1	Изучение турнирных заданий на использование датчика ультразвука	Практическое занятие	Наблюдение за практической работой
			1	Составление алгоритма и программы управления движением робота с использованием датчика ультразвука в соответствии с заданием	Практическое занятие	Наблюдение за практической работой
			1	Тестирование и отладка программы управления роботом при помощи датчика ультразвука	Практическое занятие	Наблюдение за практической работой
			1	Изучение турнирных заданий на использование датчика света/цвета.	Практическое занятие	Наблюдение за практической

№ п/п	Название раздела программы	Дата проведения занятия	Кол-во часов	Тема занятия	Форма занятия	Форма текущего контроля / промежуточной аттестации
						работой
			1	Составление алгоритма и программы управления движением робота с использованием датчика света/цвета в соответствии с заданием.	Практическое занятие	Наблюдение за практической работой
			1	Тестирование и отладка программы управления роботом при помощи датчика света/цвета.	Практическое занятие	Наблюдение за практической работой
			1	Составление алгоритмов и программ для управления движением робота вдоль линии	Практическое занятие	Наблюдение за практической работой
			1	Изучение турнирных заданий на использование нескольких датчиков.	Практическое занятие	Наблюдение за практической работой
			1	Составление алгоритма и программы управления движением робота с использованием нескольких датчиков.	Практическое занятие	Наблюдение за практической работой
			1	Тестирование и отладка программы управления роботом при помощи нескольких датчиков.	Практическое занятие	Наблюдение за практической работой
			1	Составление алгоритмов и программ для управления движением робота вдоль линии	Практическое занятие	Наблюдение за практической работой
			1	Изучение турнирных заданий с использованием дополнительных	Практическое занятие	Наблюдение за практической

№ п/п	Название раздела программы	Дата проведения занятия	Кол-во часов	Тема занятия	Форма занятия	Форма текущего контроля / промежуточной аттестации
				механизмов.		работой
			1	Проектирование и сборка дополнительных механизмов.	Практическое занятие	Наблюдение за практической работой
			1	Составление алгоритма и программы управления движением робота с использованием дополнительных механизмов.	Практическое занятие	Наблюдение за практической работой
			1	Тестирование и отладка программы управления роботом с использованием дополнительных механизмов.	Практическое занятие	Наблюдение за практической работой
6.	Промежуточная аттестация		6	Выполнение турнирных заданий категории новичок (или защита проекта)	Занятие – соревнование/ защита проекта	Участие в турнире/презентация проекта

2. Комплекс организационно-педагогических условий

2.1. Календарный учебный график

Начало учебных занятий	1 сентября 2025 года
Продолжительность обучения (1 учебный год)	1 сентября 2025 года – 31 мая 2026 года (36 учебных недель)
Промежуточная аттестации	25 – 31 мая 2026 года
Каникулы	31 декабря 2025 года – 11 января 2026 года

2.2. Формы текущего контроля / промежуточной аттестации

Формы текущего контроля:

1. Беседа
2. Наблюдение за практической работой

При организации практических занятий и работе над проектами работа организуется малыми группами по 2-3 человека или индивидуально. Преобладающей формой текущего контроля выступает проверка хода решения кейса (выполнения проекта).

Форма промежуточной аттестации – выполнение сборки модели, выполнение эксперимента с моделью, демонстрация результатов работы выполнение турнирных заданий / защита проектов (на выбор обучающихся).

2.3. Материально-техническое обеспечение

Компьютерное оборудование

ноутбуки с предустановленной операционной системой - 8 шт.

Презентационное оборудование:

Моноблочное интерактивной устройство – 1 шт.

Профильное оборудование:

Наборы LEGO Education Технология и основы механики 5 шт

Робототехнический конструктор Lego Education EV3 8 шт

2.4. Информационное обеспечение

1. Профильные сайты
2. Техническая литература

2.5. Кадровое обеспечение

Требования к педагогу установлены Профессиональным стандартом «Педагог дополнительного образования детей и взрослых», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 22.09.2021 № 652н к образованию и обучению (направление подготовки, освоение программ профессиональной

переподготовки и пр.):

Требования к образованию и обучению	к и	Высшее образование или среднее профессиональное образование в рамках укрупненных групп специальностей и направлений подготовки высшего образования и специальностей среднего профессионального образования «Образование и педагогические науки» или Высшее образование либо среднее профессиональное образование в рамках иных укрупненных групп специальностей и направлений подготовки высшего образования и специальностей среднего профессионального образования при условии его соответствия дополнительным общеразвивающим программам, дополнительным предпрофессиональным программам, реализуемым организацией, осуществляющей образовательную деятельность, и получение при необходимости после трудоустройства дополнительного профессионального образования педагогической направленности или Успешное прохождение обучающимися промежуточной аттестации не менее чем за два года обучения по образовательным программам высшего образования по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим направленности дополнительных общеобразовательных программ
Требования к опыту практической работы		Не менее двух лет в должности педагога дополнительного образования, иной должности педагогического работника - для старшего педагога дополнительного образования.
Особые условия допуска к работе		Отсутствие ограничений на занятие педагогической деятельностью, установленных законодательством Российской Федерации Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров
Другие характеристики		При привлечении к работе с несовершеннолетними в качестве руководителей экскурсий с обучающимися - прохождение инструктажа по обеспечению безопасности жизнедеятельности

2.6. Методические материалы

В качестве методов обучения по программе используются наглядно-практический, исследовательский проблемный, проектные методы, кейс-методы.

На занятиях используются различные формы организации образовательного процесса:

- индивидуальная
- индивидуально-групповая
- групповая.

На занятиях используются различные педагогические технологии:

- технология проблемного обучения;
- технология проектной деятельности;

- технология портфолио.
- Формы учебных занятий:
 - экскурсия;
 - теоретическое (формирования новых знаний)
 - практическое занятие;
 - Workshop (рабочая мастерская);
 - занятие – соревнование.

2.7. Оценочные материалы

Формы аттестации: - соревнования (выполнение турнирных заданий) / защита проектов (на выбор обучающихся)

Критерии оценки результатов освоения программы по итогам выполнения турнирных заданий:

- 301-500 баллов - высокий уровень освоения программы
- 201-300 баллов - средний уровень освоения программы
- 0-200 баллов - низкий уровень освоения программы

Критерии оценки результатов освоения программы по итогам защиты проектов:

- 10-13 баллов - высокий уровень освоения программы
- 6-9 баллов - средний уровень освоения программы
- 0-5 баллов - низкий уровень освоения программы

I. Инструкция по выполнению турнирных заданий:

1. Задания выполняются в произвольном порядке и сдаются эксперту (судье)
2. На выполнение задания дается три зачетные попытки и произвольное количество тренировочных попыток
3. Баллы за задание считаются по наибольшему значению в зачетных попытках.
4. За призовые места начисляются дополнительные баллы: 1 место – 50 баллов, 2 место – 30 баллов, 3 место – 20 баллов

II. Защита проектов:

1. В качестве проекта представляется модель (транспортного средства, здания, инженерного сооружения, свободная тематика – на выбор), собранная из деталей любого конструктора
2. Защита проекта проводится в виде выступления с презентацией. Выступление 3 минуты. Ответы на вопросы 3 минуты.
3. Оценивается сложность проекта, полнота выступления, владение информацией о представляемой модели, ответы на вопросы.

Критерий	Требования	Балл
Сложность проекта	Модель содержит несколько взаимосвязанных	1 балл – модель состоит из 2-3 взаимосвязанных узлов, каждый по 5-10 деталей;

	узлов, каждый из которых содержит 5-10 деталей	2 балла – модель состоит из 4-7 взаимосвязанных узлов, каждый по 5-15 деталей; 3 балла – модель состоит из 4-7 взаимосвязанных узлов, каждый по 5-15 деталей и содержит движущиеся элементы
Качество сборки модели	Все элементы и узлы модели надежно скреплены, при использовании модели она сохраняет целостность	1 балл – ненадежное крепление деталей и узлов, модель может разрушиться при использовании; 2 балла – модель сохраняет целостность при ее использовании
Полнота выступления	В выступлении раскрыты цели, задачи, этапы работы над проектом, особенности модели, инструкция по сборке	1 балл – в выступлении раскрыты цели, задачи, этапы работы над проектом, но нет инструкции по сборке и нет описания особенностей разработанной модели; 2 балла – в выступлении раскрыты цели, задачи, этапы работы над проектом, особенности модели, инструкция по сборке отсутствует; 3 балла – в выступлении раскрыты цели, задачи, этапы работы над проектом, особенности модели, инструкция по сборке
Владение информацией о представляемой модели	Представлена полная информация о прототипе модели (определение, виды, назначение, примеры использования) и самой модели (отличие от прототипа, цель создания модели, назначение модели)	1 балл – дано определение прототипа и раскрыто его назначение, раскрыто назначение модели; 2 балла – дано определение и примеры использования прототипа, раскрыто отличие модели от прототипа, назначение модели; 3 балла - представлена полная информация о прототипе модели (определение, виды, назначение, примеры использования) и самой модели (отличие от прототипа, цель создания модели, назначение модели)
Ответы на вопросы	Верные, полные, уверенные ответы на вопросы	0 баллов– нет ответов; 1 балл – краткие ответы без аргументов; 2 балла – подробные ответы с аргументами

Список литературы

1. Белиовская Л.Г. Использование LEGO-роботов в инженерных проектах школьников. Отраслевой подход / Н.А. Белиовский, Л.Г. Белиовская.– ДМК Пресс, 2016г. – Текст : непосредственный.
2. Белиовская, Л.Г. Роботизированные лабораторные работы по физике. Пропедевтический курс физики / Н.А. Белиовский, Л.Г. Белиовская. – ДМК Пресс, 2016г. – Текст : непосредственный.
3. Буш, А. Ф. Физика и робототехника : учебное пособие / А. Ф. Буш. – Москва : Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Государственный университет просвещения», 2025. – 68 с. – Текст : непосредственный.
4. Кашина, О. В. Основы организации проектной деятельности обучающихся в дополнительном образовании / О. В. Кашина, И. В. Серафимович. – Ярославль : Государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования Ярославской области «Институт развития образования», 2024. – 78 с. – Текст : непосредственный.
5. Кулаков, Д. Б. Роботы и робототехника : Лабораторный практикум. Учебное пособие / Д. Б. Кулаков, Б. Б. Кулаков. – Москва : Российский университет дружбы народов (РУДН), 2018. – 124 с. – Текст : непосредственный.
6. Организация дополнительного образования (Образовательная робототехника) : ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ. – Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2023. – 210 с. – Текст : непосредственный.
7. Подготовка турниров по робототехнике: практико-методический аспект : Коллективная монография / Д. А. Слинкин, В. Е. Евдокимова, В. М. Гордиевских [и др.]. – Шадринск : Шадринский государственный педагогический университет, 2020. – 114 с. – Текст : непосредственный.
8. Робототехника : учебное пособие. Практикум. 5-6 классы / В. И. Петренко, Б.М. Бадалов, Д. А. Бондаренко, А. Г. Калашников. – Ставрополь : Студия 52, 2017. – 260 с. – Текст : непосредственный.
9. Робототехника : учебное пособие. Практикум. 7-8 классы / О. С. Мезенцева, Б. М. Бадалов, Д. А. Бондаренко, А. Г. Калашников. – Ставрополь : Студия 52, 2017. – 311 с. – Текст : непосредственный.
10. Робототехника в обучении : учебно-методическое пособие / С. Г. Григорьев, А. Р. Садыкова, Д. Б. Абушкин [и др.] ; Под редакцией С.Г. Григорьева. – Москва : Московский городской педагогический университет, 2019. – 172 с. – Текст : непосредственный.
11. Филиппов, С.А. Уроки робототехники. Конструкция. Движение. Управление / С. А. Филиппов. – Лаборатория знаний, 2017г. – Текст : непосредственный.
12. Шмачилина-Цибенко, С. В. Образовательные технологии в дополнительном образовании детей : учебное пособие для вузов / С. В. Шмачилина-Цибенко. – Москва : Общество с ограниченной ответственностью «Издательство ЮРАЙТ», 2020. – 134 с. – (Высшее образование). – Текст : непосредственный.
13. Юревич, Е.И. Основы робототехники : учеб. пособие / Е.И. Юревич. – 4-е изд., перераб. и доп. – СПб.: БХВ-Петербург, 2017. – 304 с.: ил. – Текст : непосредственный