Министерство образования и науки Самарской области государственное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 14 «Центр образования» имени кавалера ордена Ленина Н.Ф. Шутова городского округа Сызрань Самарской области структурное подразделение, реализующее дополнительные общеобразовательные программы «Дворец творчества детей и молодежи»

СОГЛАСОВАНО

Руководитель СП ДТДиМ ГБОУ СОШ № 14 г.о. Сызрань *— П. Фрвенов* П.А. Фролов УТВЕРЖДАЮ

УТВЕРЖДАО

Программа принята решением методического совета Протокол № <u>12</u> от «<u>26 » 06</u> 20<u>83</u> г.

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Робототехника» Техническая направленность

Возраст обучающихся: 7-9, 10-14 лет.

Срок реализации: 1 год

Разработчики: Поварова Е.В., методист, Родяков Ю.В., педагог дополнительного образования

г. Сызрань 2023 год

Краткая аннотация.

За последние годы успехи в робототехнике и автоматизированных системах изменили личную и деловую сферы нашей жизни. Сегодня промышленные, обслуживающие и домашние роботы широко используются на благо экономик ведущих мировых держав: выполняют работы более дёшево, с большей точностью и надёжностью, чем люди, используются на вредных для здоровья и опасных для жизни производствах. Роботы широко используются в транспорте, в исследованиях Земли и космоса, в хирургии, в военной промышленности, при проведении лабораторных исследований, в сфере безопасности, в массовом производстве промышленных товаров и товаров народного потребления. Роботы играют всё более важную роль в жизни, служа людям и выполняя каждодневные задачи. Интенсивная экспансия искусственных помощников в нашу повседневную жизнь требует, чтобы пользователи обладали современными знаниями в области управления роботами, что позволит быстро развивать новые, умные, безопасные и более продвинутые автоматизированные и роботизированные системы.

Пояснительная записка

Общеразвивающая образовательная программа дополнительного образования детей «Робототехника» имеет **техническую направленность**.

Программа разработана в соответствии со следующими нормативными документами:

- Федеральный закон от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Указ Президента Российской Федерации «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года»;
- Концепция развития дополнительного образования до 2030 года (утверждена распоряжением Правительства РФ от 31.03.2022 №678-р);
- Стратегия развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года (утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 29 мая 2015 г. № 996-р);
- План мероприятий по реализации в 2021 2025 годах Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года (утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 12.11.2020 № 2945- р);
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 23.08.2017 № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность,

- электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 27 июля 2022 г. № 629 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;
- Приказ Министерства просвещения РФ от 03.09.2019 № 467 «Об утверждении целевой модели развития региональных систем дополнительного образования детей»;
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ28.09.2020 № 28 «Об утверждении СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
- Стратегия социально-экономического развития Самарской области на период до 2030 года (утверждена распоряжением Правительства Самарской области от 12.07.2017 № 441);
- Письмо Министерства образования и науки РФ от 18.11.2015 № 09-3242 «О направлении информации» (с «Методическими рекомендациями по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы)»;
- Письмо министерства образования и науки Самарской области от 30.03.2020 № МО-16-09-01/434-ТУ (с «Методическими рекомендациями по подготовке дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ к прохождению процедуры экспертизы (добровольной сертификации) для последующего включения в реестр образовательных программ, включенных в систему ПФДО»).

Актуальность образовательной робототехники заключается возможности объединить конструирование и программирование в одном способствует интегрированию преподавания информатики, математики, физики, черчения, естественных наук с развитием инженерного мышления, через техническое творчество. Техническое творчество мощный инструмент синтеза знаний, закладывающий прочные основы системного мышления. Таким образом, инженерное творчество лабораторные исследования — многогранная деятельность, которая должна стать составной частью повседневной жизни каждого обучающегося.

Новизна программы заключается в использовании Лего-конструкторов, что повышает мотивацию учащихся к обучению, при этом требуются знания практически из всех учебных дисциплин от искусств и истории до математики и естественных наук. Межпредметные занятия опираются на

естественный интерес к разработке и постройке различных механизмов. Одновременно занятия ЛЕГО как нельзя лучше подходят для изучения основ алгоритмизации и программирования.

Новизна данной дополнительной образовательной программы заключается в том, что по форме организации образовательного процесса она является модульной. Может реализовываться с применение ДОТ.

Основные отличительные особенности данной программы является то, что она предназначена для как для обучающихся младшего школьного возраста, так и для подростков.

Педагогическая целесообразность программы заключается в том что, она является целостной и непрерывной в течении всего процесса обучения, и позволяет обучающимся шаг за шагом раскрывать в себе творческие возможности и само реализоваться в с современном мире . В процессе конструирования и программирования дети получат дополнительное образование в области физики, механики, электроники и информатики.

Цель программы — обучение основам робототехники, программирования, развитие творческих способностей в процессе конструирования и проектирования.

Задачи программы:

Обучающие:

- Ознакомить с основными принципами механики;
- Дать первоначальные знания по устройству робототехнических устройств;
- Научить основным приемам сборки и программирования робототехнических средств;
- сформировать общенаучные и технологические навыки конструирования и проектирования;
- ознакомить с правилами безопасной работы с инструментами, необходимыми при конструировании робототехнических средств;

Воспитывающие:

- воспитывать нравственные качества личности: настойчивость в достижении цели, ответственность, дисциплинированность, трудолюбие;
- воспитывать коммуникативные качества;
- формировать творческое отношение к выполняемой работе;
- воспитывать умение работать в коллективе.

Развивающие:

- развивать образное, техническое мышление;
- развивать умение работать в команде по предложенным инструкциям;
- развивать творческую инициативу и умение самостоятельно находить верное решение;
- развивать психофизиологические качества учеников: память, внимание, способность логически мыслить, анализировать, концентрировать внимание на главном;
- развивать интерес к учебным предметам посредством конструктора.

Возраст детей, участвующих в реализации программы: 7-9, 10-14 лет.

Программа является модифицированной, состоит из 5 модулей: «Введение в робототехнику», «Управление», «Исследование», «Конструирование», «Проектная деятельность».

Составлена на основе экспериментальной образовательной программы «Мастерская Лего» МАОУ СОШ №153, Рогов А.Ю., руководство пользователя конструктора NXT Mindstorms, учебнометодического практикума «Первый шаг в робототехнику. Практикум для 5—6 классов» Копосов Д.Г.

Сроки реализации программы:

Программа рассчитана на 1 год обучения: 108 часов.

Работа с образовательными конструкторами LEGO позволяет школьникам в форме познавательной игры узнать многие важные идеи и развить необходимые в дальнейшей жизни навыки. При построении модели затрагивается множество проблем из разных областей знания — от теории механики до психологии, — что является вполне естественным.

Очень важным представляется тренировка работы в коллективе и развитие самостоятельного технического творчества.

Изучая простые механизмы, ребята учатся работать руками (развитие мелких и точных движений), развивают элементарное конструкторское мышление, фантазию, изучают принципы работы многих механизмов.

Преподавание курса предполагает использование компьютеров и специальных интерфейсных блоков совместно с конструкторами. Важно отметить, что компьютер используется как средство управления моделью; его использование направлено на составление управляющих алгоритмов для собранных моделей. Учащиеся получают представление об особенностях

составления программ управления, автоматизации механизмов, моделировании работы систем.

Возрастные особенности детей:

В этом возрасте 7-9 дети очень общительны, они активно ищут контакты, и находят их, любят коллективную деятельность, хотя стремление к самореализации выражено у этих ребят также весьма ярко. Проблем с дисциплиной, как правило, с детьми этого возраста нет, т.к. они все еще воспринимают вас как маму с папой, а родителей они привыкли слушаться. Они часто ссорятся и быстро мирятся. Они очень восприимчивы ко всяческим ритуалам, их увлекает совместная деятельность. Но им обязательно нужен успех, поощрение, при неудачах они теряют интерес к деятельности. Нужно поощрять детей и хвалить за каждую сделанную самостоятельно деталь.

В 10-14 лет дети любят, когда их уговаривают, поднимая свою значимость. Разработайте систему мотивации участия во всем, например рейтинговая система (дети очень любят соревноваться - кто больше). Они уже не маленькие, поэтому многое понимают, и готовы во всем вам помогать. В этом возрасте у них особенно развито желание лидерства. В этом возрасте дети с удовольствием участвуют во всевозможных конкурсах и соревнованиях. Они уже не такие маленькие, чтоб не понять правил игры или идеи выступления, но еще не обременены подростковыми комплексами, не сформированы окончательно, легко поддаются воспитанию. Мероприятия на этом возрасте проходят любые, надо только уметь их подать. Этот возраст характеризует также стремление к сплочённости. Этим детям очень нравится быть командой, быть лучше всех. Именно на этом возрасте у детей очень сильно, в хорошем смысле «стадное» чувство.

Группы формируются из расчета 10 человек. Система набора в группы осуществляется по собственному желанию ребенка.

Формы и режим занятий: бесед, наблюдений, соревнований, лабораторных занятий, экспериментов, защиты проектов и т.д. Занятия групп проводятся 2 раза в неделю по 1,5 часа, т.е. 3 часа в неделю (108 часов в год).

Прогнозируемые результаты образовательной деятельности.

По окончанию обучения обучающиеся должны знать:

- правила безопасной работы;
- основные компоненты конструкторов ЛЕГО;
- компьютерную среду, включающую в себя графический язык программирования;
- виды подвижных и неподвижных соединений в конструкторе;
- основные приемы конструирования роботов;

- конструктивные особенности различных роботов;
- как передавать программы в NXT, EV3;
- порядок создания алгоритма программы, действия робототехнических средств;
- как использовать созданные программы;
 - самостоятельно решать технические задачи в процессе конструирования роботов (планирование предстоящих действий, самоконтроль, применять полученные знания, приемы и опыт конструирования с использованием специальных элементов, и других объектов и т.д.);
 - создавать реально действующие модели роботов при помощи специальных элементов по разработанной схеме, по собственному замыслу;
- создавать программы на компьютере для различных роботов;
- корректировать программы при необходимости;

Должны уметь:

- принимать или намечать учебную задачу, ее конечную цель.
- проводить сборку робототехнических средств, с применением LEGO конструкторов;
- создавать программы для робототехнических средств.
- прогнозировать результаты работы.
- планировать ход выполнения задания.
- рационально выполнять задание.
- руководить работой группы или коллектива.
- высказываться устно в виде сообщения или доклада.
- высказываться устно в виде рецензии ответа товарища.
- представлять одну и ту же информацию различными способами

Методикой проверки **результативности** творческого объединения является аттестация обучающихся. Предварительная аттестация осуществляется в сентябре с целью оценки исходного (начального) уровня знаний обучающихся перед началом образовательного процесса по программе. Итоговая аттестация осуществляется в мае с целью оценки качества освоения обучающимися содержания образовательной программы в конце учебного года. Аттестация осуществляется в форме:

- теста определяется теоретическая подготовка ребенка;
- наблюдения выявляется практическая подготовка ребенка, оцениваются общеучебные умения и навыки ребенка.

При заполнении бланков по результатам аттестации для определения теоретической подготовки обучающихся используются следующие формы оценки:

- от 1 до 2,5 баллов низкий уровень знаний, трудности в понимании заданий, и учебного материала; Правильных ответов нет или ответы правильны менее чем на 9 вопросов теста.
- 2,6-3,9 средний уровень. Правильные ответы даны на 10-15 вопросов теста.
- 4 5 высокий уровень знаний, качественное выполнение заданий. Правильные ответы даны на 16 и более вопросов теста.

Практическая подготовка ребенка оценивается по следующим критериям:

- от 1 до 2,5 баллов низкий уровень умений, несформированность навыков, трудности в понимании заданий. Обучающиеся не овладели умениями определенными в программных требованиях. Творчество и мастерство на элементарном уровне.
- 2,6-3,9 средний уровень. Обучающихся частично овладели умениями определенными в программных требованиях. Творчество и мастерство на репродуктивном уровне.
- 4 5 высокий уровень умений и навыков, качественное выполнение заданий. Обучающиеся полностью овладели умениями определенными в программных требованиях. Творчество и мастерство на высоком творческом уровне, обучающийся выполняет практические задания с элементами творчества самостоятельно.

Общеучебные умения и навыки оцениваются по критериям:

- от 1 до 2,5 баллов низкий уровень умений, несформированность навыков, трудности в понимании заданий. Обучающиеся не овладели умениями определенными в листе аттестации.
- 2,6-3,9 средний уровень. Обучающихся частично овладели умениями определенными в листе аттестации.
- 4 5 высокий уровень умений и навыков, качественное выполнение заданий. Правильные ответы даны на 16 и более вопросов теста. Обучающиеся полностью овладели умениями определенными в листе аттестации.

Учебный план дополнительной образовательной программы «Робототехника»

			Количество часов			
$N_{\underline{0}}$	Название					
Π/Π	разделов, тем	Всег	Теори	Практи		
		O	R	ка		
1.	Введение в робототехнику	18	7	11		
2.	Управление	26	12	14		
3.	Исследование	16	8	8		
4.	Конструирование	16	6	10		
5.	Проектная деятельность	32	12	20		
	ИТОГО (часов)	108	45	63		

1. Модуль. Введение в робототехнику (18 часов)

		Количество часов		часов
No	Название			
п/п	разделов, тем	Всег	Теори	Практи
		o	Я	ка
1.	Введение в робототехнику	18	7	11
	Вводное занятие. Проведение инструктажа по ОТ.	4	2	2
	Конструкция.	6	2	4
	Программа Lego Mindstorm NXT, EV3.	8	3	5

В данном модуле обучающимся предлагается познакомиться с основной деятельностью в рамках образовательной программы, интерактивным конструктором, средой программирования. Проводится инструктаж по ТБ, правилам поведения обучающихся. С воспитанникам проводится беседа на выявление уровня подготовленности в контексте тематики образовательной программы.

Цель: познакомить со средой конструирования. Сформировать понятие о свойствах конструкции, учатся описывать конструкцию.

- знать названия и назначение деталей конструктора и их соединений;
- познакомить с запуском программы конструктора и ее интерфейсом;
- Практическая работа на закрепление знания интерфейса программы,
- сборка первого робота по инструкции,
- создание простых программ для робота.

2. Модуль. Управление (26 часов)

№	Название	Кол	ичество	часов
п/п	разделов, тем	Всег	Теори	Практи
		О	Я	ка
2.	Управление	26	12	14
	2.1 Управление моторами NXT, EV3.	8	4	4
	2.2 Зубчатые передачи	4	2	2
	2.3 Управление датчиком касания NXT, EV3.	10	4	6
	2.4 Управление датчиком освещения NXT, датчиком цвета EV3.	4	2	2

Обучающиеся знакомятся с управлением моторами конструктора, изменением мощности моторов. Учатся использовать датчик касания и датчик освещенности для управления роботом, блок цикла, сохранять программы на компьютере и загружать в робота. Установление взаимосвязи микропроцессор + конструктор + программа = робот.

Цель: освоение приемы использования мотора в технике, знакомство с зубчатыми передачами и их видами, Управление датчиком касания, освещения, цвета NXT, EV3.

- закрепление знаний на примере робота;
- выполнение самостоятельных и практических работ;
- использовать датчик освещенности, датчик цвета для управления роботом, блок цикла, сохранять программы на компьютере и загружать в робота;

3. Модуль. Исследование (16 часов)

		Количество часов		
No॒	Название			
п/п	разделов, тем	Всег	Теори	Практи
		O	R	ка
3.	Исследование	16	8	8
	3.1 Обзор областей раздела Исследователь:			
	Загрузка данных, Просмотр и Сравнение,	4	2	2
	Описание			
	3.2 Проектирование сбора данных NXT,			
	EV3 с использованием датчика	4	2	2
	освещенности, датчика цвета.			
	3.3 Проектирование сбора данных от	4	2	2
	датчика освещенности, датчика цвета.	4	4 2	2
	3.4 Движение по траектории	4	2	2

Цель: ознакомление с программой Исследователь, интерфейсом и порядком загрузки данных в программу, просмотром полученных данных в графическом виде, сравнение полученных результатов и описание сопоставляя с внешними воздействиями.

- обучающиеся осваивают основные понятия: данные, загрузка, график, сравнение и описание;
- проектирование сбора данных NXT, EV3 с использованием датчика освещенности, датчика цвета.
- ознакомление со спецификой сбора данных об освещенности с помощью датчика освещенности, датчика цвета.
- планирование деятельности робота согласно полученной задачи по сбору данных об освещенности, движение по траектории.

4. Модуль. Конструирование (16 часов)

		Количество часов		
№	Название			
Π/Π	разделов, тем	Всег	Теори	Практи
		o	Я	ка
4.	Конструирование	16	6	10
	4.1 Управление двумя моторами, мощностью моторов, использование палитры инструментов, загрузка программ в NXT, EV3.	4	2	2
	4.2 Копирование и вставка пиктограмм в программе, сохранение программы. Использование модификаторов.	6	2	4
	4.3 Программирование функций регистрации данных, основанное на планировании частоты отсчетов.	6	2	4

Цель: закрепление полученных знаний по управлению моторами робота, способами загрузки и сохранения программ, приобретение навыков по использованию палитры инструментов программного обеспечения, ознакомление с приемами оптимизации при составлении программ.

- программирование движений робота в зависимости от внешних воздействий;
- ознакомление с понятиями: сенсор, датчик, органы чувств, оптимизации
 - изучение понятий частота отсчета.

5. Модуль. Проектная деятельность (32 часа)

		Количество часов		часов
$N_{\underline{0}}$	Название			
Π/Π	разделов, тем	Всег	Теори	Практи
		o	Я	ка
5.	Проектная деятельность	32	12	20
	5.1 Использование автоматического	4	2	2
	управления.	4	2	2
	5.2 Понятие о простых механизмах и их			
	разновидностях. Рычаг и его			
	применение. Использование зубчатой	8	2	6
	передачи для изменения скорости			
	модели.			
	5.3 Виды передач. Ременная передача.	8	2	6
	5.4 Работа в Интернете. Поиск информации			
	о Лего-соревнованиях, описаний	4	2	2
	моделей, технологии сборки и	4	2	2
	программирования Лего-роботов.			
	5.5 Соревнования моделей, обсуждение	4	2	2
	проектов и программ.	4	2	
	5.6 Создание презентации «Я в мире			
	ЛЕГО», «Мой робот из Лего» по итогам	4	2	2
	года.			

Цель: знакомство с приемами автоматического управления роботом, программирование действий зависимости OT времени, уровня освещенности, знакомство c понятием простого механизма, разновидностей, на примере рычага, зубчатой передачи, правилом рычага, знакомство с понятием простого механизма, его разновидностей, на примере ременной передачи, знакомство с методам поиска информации в глобальной сети Интернет.

- ознакомление с понятиями проект, автоматическое управление;
- ознакомление с понятиями простой механизм, рычаг, правило рычага, шестеренка, зубцы, ведущее и ведомое колесо;
- ознакомление с понятиями вращательное движение, ременная передача, вал, ремень, передаточное отношение.

- применение полученных знаний на примере соревнований между группами, обсуждение положительных и отрицательных аспектов участвующих в соревновании моделей, проектов.

Содержание образовательной программы дополнительного образования летей.

1. Введение в робототехнику (18 часов)

Обучающимся предлагается познакомиться с основной деятельностью в рамках образовательной программы, интерактивным конструктором, средой программирования. Проводится инструктаж по ТБ, правилам поведения обучающихся. С воспитанникам проводится беседа на выявление уровня подготовленности в контексте тематики образовательной программы.

Теория: обучающиеся знакомятся с правилами поведения, проходят инструктаж по ТБ, знакомятся со средой конструирования. Получают понятие о свойствах конструкции, учатся описывать конструкцию.

Изучают:

- названия и назначение деталей конструктора и их соединений;
- с запуском программы конструктора и ее интерфейсом;
- электронные компоненты конструктора их подключение и правила работы;
 - понятие команды, программы.

Практика: Творческая работа "Башня" или "Фантастическое животное", Практическая работа на закрепление знания интерфейса программы, сборка первого робота по инструкции, создание простых программ для робота, создание программы "Приветливый робот".

2. Управление (26 часов)

2.1 Управление моторами NXT, EV3.

Обучающиеся знакомятся с управлением моторами конструктора, изменением мощности моторов. Учатся использовать датчик касания и датчик освещенности для управления роботом, блок цикла, сохранять программы на компьютере и загружать в робота. Установление взаимосвязи микропроцессор + конструктор + программа = робот.

Теория: обучающиеся осваивают приемы использования мотора в технике.

Практическая работа закрепление полученных знаний на примере робота управление одним и двумя моторами "Робот едущий по

квадрату, кругу, эллипсу, восьмерке", самостоятельная творческая работа сборка "вентилятора" или вертолета по выбору.

2.2 Зубчатые передачи.

Обучающиеся знакомятся с зубчатыми передачами и их видами, разновидностями зубчатых колес. Узнают о применении передач в технике.

Теория: обучающиеся осваивают основные понятия: зубчатое колесо, изменение скорости в зависимости от вида передачи, ведущее и ведомое колесо.

Практика: Самостоятельная творческая работа "Зубчатая передача".

2.3 Управление датчиком касания NXT, EV3.

Обучающиеся на практике учатся использовать датчик касания для управления роботом, использовать блок цикла, сохранять программы на компьютере и загружать в робота.

Теория: обучающиеся осваивают основные понятия: ожидание действия, понятие цикла.

Практика: практическая работа создание программы "Поворот на 90 градусов" с применением датчика касания.

2.4 Управление датчиком освещения NXT, датчиком цвета EV3.

Обучающиеся методом практики учатся использовать датчик освещенности, датчик цвета для управления роботом, блок цикла, сохранять программы на компьютере и загружать в робота.

Теория: обучающиеся закрепляют основные понятия: ожидание действия, понятие цикла.

Практика: практическая работа создание программы "Поворот на 90 градусов" с применением датчика освещенности.

3. Исследование (16 часов)

3.1 Обзор областей раздела Исследователь: Загрузка данных, Просмотр и Сравнение, Описание.

Обучающимся предлагается ознакомиться с программой Исследователь, интерфейсом и порядком загрузки данных в программу, просмотром полученных данных в графическом виде. Научиться сравнивать полученные результаты и описывать сопоставляя с внешними воздействиями.

Теория: обучающиеся осваивают основные понятия: данные, загрузка, график, сравнение и описание.

Практика: Проектирование сбора данных для Исследователя.

3.2 Проектирование сбора данных NXT, EV3 с использованием датчика освещенности, датчика цвета.

Обучающиеся знакомятся со спецификой сбора данных об освещенности с помощью датчика освещенности, датчика цвета.

Теория: раскрывается понятие – проектирование сбора данных.

Практика: обучающиеся осуществляют планирование деятельности робота согласно полученной задачи по сбору данных об освещенности.

3.3 Проектирование сбора данных от датчика освещенности, датчика цвета.

Обучающиеся закрепляют знание специфики сбора данных освещенности c помощью датчика освещенности, датчика цвета, обучаются планированию сбора данных течение определенного промежутка времени.

Теория: закрепляется понятие — проектирование сбора данных. Обучающиеся знакомятся новым понятием - промежуток времени, отрезок времени на графике.

Практика: обучающиеся осуществляют планирование движения робота согласно полученной задачи по сбору данных об освещенности в течение заданного промежутка времени.

3.4 Движение по траектории.

Обучающиеся совершенствуют полученные знания по взаимосвязи микропроцессор + конструктор + программа = робот.

Теория: закрепляется понятие — проектирование сбора данных. Обучающиеся знакомятся новым понятием - промежуток времени, отрезок времени на графике.

Практика: обучающиеся осуществляют планирование деятельности робота согласно полученной задачи по сбору данных об освещенности в течение заданного промежутка времени. Выполнение задания "Движение робота по черной линии".

4. Конструирование (16 часов)

4.1 Управление двумя моторами, мощностью моторов, использование палитры инструментов, загрузка программ в NXT, EV3.

Обучающимся закрепляют полученные знания ПО управлению способами моторами робота, загрузки сохранения программ, приобретают навыки ПО использованию палитры инструментов программного обеспечения.

Теория: обучающиеся знакомятся с новыми приемами составления программ для робота.

Практика: Программирование движений робота в зависимости от внешних воздействий. Выполнение задания на выбор обучающихся.

4.2 Копирование и вставка пиктограмм в программе, сохранение программы. Использование модификаторов.

Обучающиеся знакомятся с приемами оптимизации при составлении программ. Закрепляют навыки по использованию программной среды. Проводится установление связи, датчики - органы чувств робота.

Теория: познакомятся с понятиями: сенсор, датчик, органы чувств, оптимизации

Практика: Выполнение задания на выбор обучающихся.

4.3 Программирование функций регистрации данных, основанное на планировании частоты отсчетов.

Обучающиеся знакомятся с новым приемом планирования, повторяют ранее изученный материал, шлифуют мастерство в составлении программ с функцией регистрации данных.

Теория: изучают понятие частота отсчета.

Практика: Выполнение задания на выбор обучающихся.

5. Проектная деятельность (32 часа)

5.1 Использование автоматического управления.

Обучающиеся знакомятся с приемами автоматического управления роботом, программирование действий в зависимости от времени, уровня освещенности.

Теория: обучающиеся знакомятся с понятиями – проект, автоматическое управление

Практика: Выполнение задания на выбор обучающихся.

5.2 Понятие о простых механизмах и их разновидностях. Рычаг и его применение. Использование зубчатой передачи для изменения скорости модели.

Обучающиеся знакомятся с понятием простого механизма, его разновидностей, на примере рычага, зубчатой передачи, правилом рычага. Установление взаимосвязи размера шестеренки и скорости движения ведомого колеса.

Теория: знакомство с понятиями простой механизм, рычаг, правило рычага, шестеренка, зубцы, ведущее и ведомое колесо,

Практика: Творческая работа конструирование рычажных механизмов "Разводной мост", "Шлагбаум", "Модель робота с переменной зубчатой передачей", "Робот с сенсорным бампером", "Скоростная модель робота".

5.3 Виды передач. Ременная передача.

Обучающиеся знакомятся с понятием простого механизма, его разновидностей, на примере ременной передачи. Установление взаимосвязи размера ведущего вала и скорости движения ведомого вала.

Теория: знакомство с понятиями вращательное движение, ременная передача, вал, ремень, передаточное отношение.

Практика: Творческая работа на выбор конструирование ременных механизмов "Танцующие птички", "Подъемный мост", "Модель роботатанцора", "Мощная модель робота".

5.4 Работа в Интернете. Поиск информации о Лего-соревнованиях, описаний моделей, технологии сборки и программирования Лего-роботов.

Обучающиеся знакомятся с методам поиска информации в глобальной сети Интернет. Учатся самостоятельно находить полезную информацию о соревнованиях, моделях, технологиях сборки и программирования. Правильно ее обрабатывать и подготавливать для нужд кружка.

Теория: знакомство с понятиями Интернет, сайт, рекламные баннеры, полезная информация, ссылка, уровни соревнований, инструмент Word, блокнот.

Практика: Задание на выбор "Отчет о проводимых соревнованиях роботов на уровне ...(выбирает сам обучающийся), "Технологическая карта сборки робота (выбирает сам обучающийся), "Инструкция по программированию робота (выбирает сам обучающийся).

5.5 Соревнования моделей, обсуждение проектов и программ.

Обучающиеся применяют полученные знания на примере соревнований между группами, обсуждают положительные и отрицательные аспекты участвующих в соревновании моделей, проектов.

Теория: знакомство с понятиями сравнение, тактика, регламент, судья в лего-соревнованиях.

Практика: Создание модели "Движение по линии с двумя датчиками освещенности".

5.6 Создание презентации «Я в мире ЛЕГО», «Мой робот из Лего» по итогам года.

Обучающимся предлагается поделиться общими впечатлениями о совместно-проделанной работе в виде презентации от каждой группы. Дать рекомендации, предложения по улучшению проведения занятий. Обучающимся предлагается проведение итогового тестирования, на предмет усвоения образовательной программы.

Практика: Создание презентации в группе по одному слайду от каждого обучающегося. Тестирование на заключительном занятии.

Учебно-тематический план модуля «Введение в робототехнику»

	Кол	ичество	часов	Формы
Название				аттестации
разделов, тем	Всег	Теори	Практи	/
	o	Я	ка	контроля
Введение в робототехнику	18	7	11	
Вводное занятие. Проведение инструктажа	4	2	2	собеседова
по ОТ.	7	1	2	ние
Конструкция.	6	2	4	собеседова
		2	T	ние
Программа Lego Mindstorm NXT, EV3.				собеседова
	8	3	5	ние,
		3		практическ
				ое занятие

Учебно-тематический план модуля «Управление» Количество часов Форм

No		Кол	пичество	часов	Формы	
п/	Название				аттестации/	
П	разделов, тем	Всег	Теори	Практи	контроля	
11		О	Я	ка		
2.	Управление	26	12	14		
	2.1 Управление моторами NXT, EV3.				собеседова	
		8	4	4	ние,	
		8	4	4	практическ	
					ое задание	
	2.2 Зубчатые передачи				собеседова	
		4	2	2	ние,	
			4		2	2
					ое занятие	
	2.3 Управление датчиком касания NXT,				собеседова	
	EV3.	10	10 4 6	ние,		
		10		4 0	практическ	
					ое занятие	
	2.4 Управление датчиком освещения				собеседова	
	NXT, датчиком цвета EV3.	4	2	2	ние,	
					практическ	

ое занятие

Учебно-тематический план модуля «Исследование»

√ 0		Кол	ичество	часов	Формы	
	Название				аттестации/	
1/	разделов, тем	Всег	Теори	Практи	контроля	
П		O	Я	ка		
•	Исследование	16	8	8		
	3.1 Обзор областей раздела				собеседова	
	Исследователь: Загрузка данных,	1	2	4 2	2	ние,
	Просмотр и Сравнение, Описание	4	4		<u> </u>	практическ
					ое занятие	
	3.2 Проектирование сбора данных NXT,				собеседова	
	EV3 с использованием датчика	4	2	2	ние,	
	освещенности, датчика цвета.	4	<u> </u>	<u> </u>	практическ	
					ое занятие	
	3.3 Проектирование сбора данных от				собеседова	
	датчика освещенности, датчика цвета.	4	2	2	ние,	
		4	4 2	<u> </u>	практическ	
					ое занятие	
	3.4 Движение по траектории	4	2	2	практическ	
		4 2	<u></u>	<u> </u>	ое занятие	

Учебно-тематический план модуля «Конструирование»

Nο		Кол	пичество	Формы								
π/	Название				аттестации/							
	разделов, тем	Всег	Теори	Практи	контроля							
П		o	Я	ка								
4.	Конструирование	16	6	10								
	4.1 Управление двумя моторами,						собеседова					
	мощностью моторов, использование	4	2	2	ние,							
	палитры инструментов, загрузка	4	2	2	практическ							
	программ в NXT, EV3.				ое занятие							
	4.2 Копирование и вставка пиктограмм в				собеседова							
	программе, сохранение программы.	6	2	4	ние,							
	Использование модификаторов.											практическ

				ое занятие
4.3 Программирование функций				собеседова
регистрации данных, основанное на	6	2	4	ние,
планировании частоты отсчетов.		<u> </u>	4	практическ
				ое занятие

Учебно-тематический план модуля «Проектная деятельность»

√ o		Кол	ичество	часов	Формы			
	Название				аттестации/			
1/	разделов, тем	Всег	Теори	Практи	контроля			
П		O	Я	ка				
•	Проектная деятельность	32	12	20				
	5.1 Использование автоматического				собеседова			
	управления.	4	4	4 2	4	2	2	ние,
		4	2	2	практическ			
					ое занятие			
	5.2 Понятие о простых механизмах и их				собеседова			
	разновидностях. Рычаг и его				ние,			
	применение. Использование зубчатой	8	8 2	6	практическ			
	передачи для изменения скорости				ое занятие			
	модели.							
	5.3 Виды передач. Ременная передача.	8			собеседова			
			2	6	ние,			
		8	<u> </u>	U	практическ			
					ое занятие			
	5.4 Работа в Интернете. Поиск				практическ			
	информации о Лего-соревнованиях,	4	2	2	ое занятие			
	описаний моделей, технологии сборки	4	2	2				
	и программирования Лего-роботов.							
	5.5 Соревнования моделей, обсуждение	4	2	2	практическ			
	проектов и программ.	†	4	2	ое занятие			
	5.6 Создание презентации «Я в мире				практическ			
	ЛЕГО» , «Мой робот из Лего» по итогам	4	2	2	ое занятие			
	года.							

Методическое обеспечение образовательной программы дополнительного образования детей

No	Раздел	Методические	Рекомендац	Дидактический и
		виды продукции	ии по	лекционный
		(разработки игр,	проведени	материалы,
		походов,	Ю	тематика (или
		экскурсий,	лабораторн	методики)
		конкурсов,	ых и	опытнической
		бесед,	практическ	или
		конференций и	их работ,	исследовательско
		т.д.)	ПО	й работы и т.д.
			постановке	
			опытов или	
			эксперимен	
			тов и т.д.	
1.	Вводное занятие.	Электронные	Инструкта	Программная
	Проведение	уроки в	жа по ОТ	среда Lego
	инструктажа по	программном	Правила	Mindstorm NXT,
	ОТ. Конструкция.	обеспечении	для	наборы
	Программа Lego	Lego Mindstorm	обучающих	конструкторов
	Mindstorm NXT,	NXT, EV3,	ся МБОУ	Lego Mindstorm
	EV3.	Mindstorms	ДОД СЮТ	NXT - 5 шт.,
		education. 2006,	Устиновско	компьютер - 1 шт.
		2009, 2013 The	го района	Программная
		LEGO Group.	города	среда Lego
			Ижевска,	Mindstorm EV3,
			Инструкци	наборы
			и для	конструкторов
			построения	Lego Mindstorm
			роботов и	EV3 - 5 шт.,
			программи	компьютер - 1 шт.
			рования.	
2.	Управление			
	2.1 Управление	Электронные	Инструкци	Программная
	моторами NXT,	уроки в	и для	среда Lego
	EV3.	программном	построения	Mindstorm NXT,
	2.2 Зубчатые	обеспечении	роботов и	наборы
	передачи	Lego Mindstorm	программи	конструкторов

	2.3 Управление датчиком касания NXT, EV3. 2.4 Управление	NXT, EV3, Mindstorms education. 2006, 2009, 2013 The	рования.	Lego Mindstorm NXT - 5 шт., компьютер - 1 шт. Программная
	датчиком освещения NXT, датчиком цвета	LEGO Group.		среда Lego Mindstorm EV3, наборы
	EV3.			конструкторов Lego Mindstorm
				EV3 - 5 шт., компьютер - 1 шт.
3.	Исследование			Resimble rep
	3.1 Обзор областей	Электронные	Инструкци	Программная
	раздела	уроки в	и для	среда Lego
	Исследователь:	программном	построения	Mindstorm NXT,
	Загрузка данных,	обеспечении	роботов и	наборы
	Просмотр и	Lego Mindstorm	программи	конструкторов
	Сравнение,	NXT, EV3,	рования.	Lego Mindstorm
	Описание.	Mindstorms		NXT - 5 шт.,
	3.2	education. 2006,		компьютер - 1 шт.
	Проектирование	2009, 2013 The		Программная
	сбора данных	LEGO Group.		среда Lego
	NXT, EV3 c			Mindstorm EV3,
	использованием			наборы
	датчика			конструкторов
	освещенности,			Lego Mindstorm
	датчика цвета.			EV3 - 5 шт.,
	3.3			компьютер - 1 шт.
	Проектирование			
	сбора данных от			
	датчика			
	освещенности,			
	датчика цвета.			
	3.4 Движение по			
	траектории.			
4.	Конструирование			
	4.1 Управление	Электронные	Инструкци	Программная
	двумя моторами,	уроки в	и для	среда Lego
	мощностью	программном	построения	Mindstorm NXT,

	моторов,	обеспечении	роботов и	наборы
	использование	Lego Mindstorm	программи	конструкторов
		NXT, EV3,	рования.	Lego Mindstorm
	палитры	Mindstorms	рования.	NXT - 5 шт.,
	инструментов,			
	загрузка программ	education. 2006,		компьютер - 1 шт.
	в NXT, EV3.	2009, 2013 The		Программная
	4.2 Копирование и	LEGO Group.		среда Lego
	вставка			Mindstorm EV3,
	пиктограмм в			наборы
	программе,			конструкторов
	сохранение			Lego Mindstorm
	программы.			EV3 - 5 шт.,
	Использование			компьютер - 1 шт.
	модификаторов.			
	4.3Программирова			
	ние функций			
	регистрации			
	данных,			
	основанное на			
	планировании			
	частоты отсчетов.			
5.	Проектная деятель	ность		
	5.1 Использование	Электронные	Инструкци	Программная
	автоматического	уроки в	и для	среда Lego
	управления.	программном	построения	Mindstorm NXT,
	5.2 Понятие о	обеспечении	роботов и	наборы
	простых	Lego Mindstorm	программи	конструкторов
	механизмах и их	NXT, EV3,	рования.	Lego Mindstorm
	разновидностях.	Mindstorms		NXT - 5 шт.,
	Рычаг и его	education. 2006,		компьютер - 1 шт.
	применение.	2009, 2013 The		Программная
	Использование	LEGO Group.		среда Lego
	зубчатой передачи			Mindstorm EV3,
	для изменения			наборы
	скорости модели.			конструкторов
	L	1		Lego Mindstorm
	5.3 Виды передач.			Lego Minustoriii
	5.3 Виды передач. Ременная			EV3 - 5 шт.,
	-			
	Ременная			EV3 - 5 шт.,

Интернете. Поиск		
информации о		
Лего-		
соревнованиях,		
-		
описаний моделей,		
технологии сборки		
И		
программирования		
Лего-роботов.		
5.5 Соревнования		
моделей,		
обсуждение		
проектов и		
программ.		
5.6		
Заключительное		
занятие. Создание		
презентации «Я в		
мире ЛЕГО»,		
«Мой робот из		
Лего» по итогам		
года		

Список литературы:

Литература используемая педагогом дополнительного образования.

- 1. Бабич, А. В. Промышленная робототехника / А.В. Бабич. М.: Книга по Требованию, 2012. 263 с.
- 2. Барсуков, А. Кто есть кто в робототехнике: Ежеквартальный справочник / А. Барсуков. М.: Книга по Требованию, 2015. 126 с.
- 3. Барсуков, А.П. Кто есть кто в робототехнике / А.П. Барсуков. М.: Книга по Требованию, 2013. 128 с.
- 4. Воскобойников, Б. С. Словарь по гибким производственным системам и робототехнике. Английский. Немецкий. Французский. Нидерландский / Б.С. Воскобойников, Б.И. Зайчик, С.М. Палей. М.: Русский язык, 2012. 392 с.
- 5. Иванов, А. А. Основы робототехники / А.А. Иванов. М.: Форум, 2012. 224 с.
- 6. Копосов, Д. Г. Первый шаг в робототехнику. 5-6 классы. Практикум / Д.Г. Копосов. М.: Бином. Лаборатория знаний, 2014. 292 с.
- 7. Копосов, Д. Г. Первый шаг в робототехнику. 5-6 классы. Рабочая тетрадь / Д.Г. Копосов. М.: Бином. Лаборатория знаний, 2014. **229** с.
- 8. Копосов, Д. Г. Первый шаг в робототехнику. Практикум для 5-6 классов / Д.Г. Копосов. М.: Бином. Лаборатория знаний, 2012. 292 с.
- 9. Копосов, Д. Г. Первый шаг в робототехнику. Рабочая тетрадь для 5-6 классов / Д.Г. Копосов. М.: Бином. Лаборатория знаний, 2012. 889 с.
- 10. Костров, Б. В. Искусственный интеллект и робототехника / Б.В. Костров, В.Н. Ручкин, В.А. Фулин. М.: Диалог-Мифи, 2013. 224 с.
- 11. Макаров, И. М. Робототехника. История и перспективы / И.М. Макаров, Ю.И. Топчеев. М.: Наука, МАИ, 2013. 352 с.
- 12. Петров, А. А. Англо-русский словарь по робототехнике / А.А. Петров, Е.К. Масловский. М.: Русский язык, 20150. 494 с.
- 13. Попов, Е.П. Робототехника и гибкие производственные системы / Е.П. Попов. М.: ИЛ, 2012. 192 с.
- 14. Предко, М. 123 эксперимента по робототехнике / М. Предко. М.: СПб.: Питер, 2014. 544 с.
- 15. Предко, М. 123 эксперимента по робототехнике / М. Предко. М.: HT Пресс, 2016. 544 с.
- 16. Робототехника и гибкие автоматизированные производства / ред. И.М. Макаров. М.: Машиностроение, 2016. 478 с.
 - 17. Робототехника, прогноз, программирование. М.: ЛКИ, 2008. 208 с.

- 18. Филиппов, С. А. Робототехника для детей и родителей / С.А. Филиппов. Л.: Наука, 2013. 320 с.
- 19. Юревич, Е. И. Основы робототехники (+ CD-ROM) / Е.И. Юревич. М.: БХВ-Петербург, 2012. 360 с.
- 20. Юревич, Е. И. Основы робототехники / Е.И. Юревич. Л.: Машиностроение, 2015. 272 с.

Литература, рекомендованная для чтения учащимся.

- 1. Гармаш И.И. Занимательная автоматика. Киев: Рад. Школа, 1982.
- 2. ПервоРобот NXT. Введение в робототехнику. 2016 The LEGO Group
- 3. MindStorms education. 2016 The LEGO Group.
- 4. Копосов Д.Г. Первый шаг в робототехнику: практикум для 5-6 классов. М., БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012
- 5. Индустрия развлечений: ПервоРобот. Книга для учителя и сборник проектов.
- 6. ПервоРобот NXT. Введение в робототехнику. 2016 The LEGO Group
- 7. MindStorms education EV3, 2013 The LEGO Group.
- 8. Наука. Энциклопедия. М., «РОСМЭН», 2012. 125 с.
- 9. Энциклопедический словарь юного техника. М., «Педагогика», 2013.

Интернет-ресурсы

- 1. www.school.edu.ru/int
- 2. http://www.int-edu.ru
- 3. http://www.prorobot.ru
- 4. legoeducation.com

Календарно-тематический план

1	2	3	4
№	Теоретическое и практическое	Кол-	Примечание
дата	содержание занятия	во	(средства обучения,
		часов	форма занятия,
			форма контроля и
			др.)
	РАЗДЕЛ 1 Введение в робототехни	ку (18 ч	асов)
	Вводное занятие. Техника безопасности.	1	собеседование
	Роботы вокруг нас.		
	Среда конструирования - знакомство с	2	
	деталями конструктора. Названия и		
	назначение деталей.		
	Изучение типовых соединений деталей.	2	
	Конструкция. Основные свойства	1	собеседование,
	конструкции при ее построении.		
	Ознакомление с принципами описания	1	
	конструкции.		
	Условные обозначения деталей	1	
	конструктора. Выбор наиболее		
	рационального способа описания.		
	Самостоятельная творческая работа	2	практическое
	учащихся.		занятие
	Программа Lego Mindstorm. Знакомство	2	собеседование,
	с запуском программы, ее интерфейсом		практическое
			занятие
	Микропроцессор NXT и правила работы	2	собеседование,
	с ним. Подключение моторов и		практическое
	датчиков. Основы электричества.		занятие
	Понятия напряжения, полярности,	1	
	электрической цепи. Техника		
	безопасности.		
	Тестирование датчиков.	1	
	Понятие команды, программы и	2	собеседование,

программирования.		практическое
		занятие
РАЗДЕЛ 2 Управление (26	часов)	
Управление 1.	1	собеседование,
-Управление одним мотором.		
Управление 1.	2	практическое
-Загрузка программ в NXT, EV3.		занятие
Управление 2.	1	собеседование,
-Управление двумя моторами.		
Управление 2.	2	практическое
-Изменение мощности мотора.		занятие
Модель «вентилятор» или вертолет (по	2	практическое
выбору ученика)		занятие
Зубчатые передачи, их виды.	1	собеседование
Применение зубчатых передач в	1	
технике. Различные виды зубчатых		
колес.		
Самостоятельная творческая работа	2	практическое
учащихся «Зубчатая передача».		занятие
Управление 3	1	собеседование,
-Использование Датчика Касания в		
команде Жди		
Управление 3	2	практическое
-Создание двухступенчатых программ		занятие
Управление 4	1	собеседование,
- Использование кнопки Выполнять		
много раз для повторения действий		
программы		
Управление 4	2	практическое
- Сохранение и загрузка программ		занятие
Создание программы «Поворот на 90°» с	2	собеседование,
использованием датчика касания		практическое
(направо и налево)		занятие
Микропроцессор NXT, EV3 +	1	собеседование,
конструктор LEGO + программа LEGO		практическое
Mindstorm = LEGO-робот.		занятие
Соревнование «Траектория» между	2	соревнование,
группами, обсуждение проектов и		практическое

	программ		занятие
	Управление 5	2	собеседование,
	- Использование датчика освещенности,		практическое
	датчика цвета в команде Жди		занятие
	Управление 6	1	собеседование,
	- Создание многоступенчатых программ		практическое
			занятие
	РАЗДЕЛ З Исследование (16	насов)	
	Исследование. Управление 1	2	собеседование,
	Обзор областей раздела Исследователь:		практическое
			занятие
	Загрузка данных, Просмотр и	1	
	Сравнение, Описание		
	Исследование. Управление 2	2	собеседование,
	- Проектирование сбора данных об		практическое
	освещенности с использованием датчика		занятие
	освещенности, датчика цвета		
	Исследование. Управление 3	1	собеседование,
	- Проектирование сбора данных об		практическое
	освещенности в течение заданного		занятие
	времени		
	Исследование. Управление 4	2	собеседование,
	- Проектирование сбора данных об		практическое
	освещенности в течение заданного		занятие
	времени		
	Исследование. Управление 5	2	собеседование,
	Программирование движения робота и		практическое
	сбора данных об освещенности		занятие
	Микропроцессор NXT, EV3 +	1	собеседование,
	конструктор LEGO + программа LEGO		практическое
	Mindstorm = LEGO-робот.		занятие
	Движение по траектории. Модель с	2	собеседование,
	одним и двумя датчиками света.		практическое
			занятие
	Модель с одним и двумя датчиками	1	
	света.		
	Программирование.		
1			

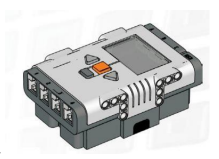
между группами, обсуждение проектов		практическое
и программ		занятие
РАЗДЕЛ 4 Конструирование (16 часог	B)
Конструирование 1	1	собеседование
-Управление двумя моторами с		
помощью команды Жди		
Конструирование 1	1	практическое
-Использование палитры команд и окна		занятие
Диаграммы		
Конструирование 2	2	собеседование,
- Использование палитры инструментов		практическое
- Загрузка программ в NXT		занятие
- Управление мощностью моторов		
- Использование Модификаторов		
Конструирование 3	2	собеседование,
-Копирование и вставка пиктограмм в		практическое
программе		занятие
- Использование Датчика Касания в		
команде Жди		
- Сохранение программы		
Органы чувств робота. Датчик света.	1	собеседование
Модели, реагирующие на изменение	1	
освещенности.		
Конструирование 4	2	собеседование,
- Использование Датчика Освещенности		практическое
в команде Жди		занятие
- Использование команд Прыжок и		
Метка		
- Загрузка ранее сохраненной		
программы		
Конструирование 5	2	собеседование,
- Программирование функций		практическое
регистрации данных, основанное на		занятие
планировании частоты отсчетов		
- Проектирование сбора данных от		
Датчика Освещенности		
- Программирование движения робота и		
сбора данных об освещенности		

Конструирование 6	2	собеседование,
- Смена графиков		практическое
- Обзор областей раздела		занятие
Исследователь: Загрузка данных,		
Просмотр и Сравнение, Описание		
Органы чувств робота. Датчик	2	собеседование,
освещенности. Движение по траектории		практическое
1 датчик освещенности		занятие
РАЗДЕЛ 5 Проектная деятельност	гь (32 ч	aca)
Проект Карусель. Использование	2	собеседование,
автоматического управления.		практическое
Программирование вращения на		занятие
заданное количество времени,		
автоматическое освещение,		
срабатывающее на уменьшение		
освещенности объекта.		
Проект Карусель. Разбиение на	1	собеседование,
задачи. Прыжки.		практическое
		занятие
Понятие о простых механизмах и их	1	собеседование,
разновидностях. Рычаг и его		практическое
применение. Конструирование		занятие
рычажных механизмов.		
Рычаги: правило равновесия рычага.	1	собеседование,
Основные определения. Правило		практическое
равновесия рычага.		занятие
Построение сложных моделей по теме	2	практическое
«Рычаги».		занятие
Модель «шлагбаум». Использование	2	собеседование,
зубчатой передачи для уменьшения		практическое
скорости модели.		занятие
Датчики - органы чувств Робота.	1	собеседование,
Шлагбаум-автомат. Использование		практическое
датчика касания		занятие
Урок творчества. Разводной мост.	1	практическое
		занятие
Модель автомобиля. Построение модели	2	практическое
по технологической карте. Датчик		занятие

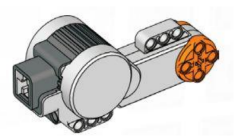
модели отъезжающей от препятствий. Цикл. Танцующие роботы. Виды передач - ременная передача. Часть 1 Танцующие роботы. Виды передач - ременная передача. Часть 2 Виды передача. Часть 2 Виды передач. Создание скоростной практическое занятие Виды передач. Создание коростной практическое занятие Виды передач. Создание мощных практическое занятие Каната» Зачет по теме «Виды передач» часть 1 Виды передач. Создание мощных практическое занятие Каната» Зачет по теме «Виды передач» часть 2 Работа в Интернете. Поиск информации о Лего-соревнованиях, описаний практическое занятие, практическое занятие, соревнование, практическое занятие, практическое занятие, соревнование, практическое занятие собеседование, практическое занятие собеседование, практическое занятие соревнование, практическое занятие собеседование, практическое занятие собеседование, практическое занятие собеседование, практическое занятие собеседование, практическое занятие собеседование
ременная передача. Часть 1 Танцующие роботы. Виды передач - ременная передача. Часть 2 Виды передача. Часть 2 Виды передач. Создание скоростной практическое занятие Виды передач. Состязания «Формула 1». Часть 1 Виды передач. Создание скоростной практическое занятие Виды передач. Создание скоростной практическое занятие Виды передач. Создание мощных практическое занятие Часть 1 Виды передач. Создание мощных практическое занятие Часть 1 Виды передач. Создание мощных практическое занятие Часть 1 Виды передач. Создание мощных практическое занятие, практическое занятие, соревнование, практическое занятие, соревнование, практическое занятие, соревнование, практическое занятие, соревнование, практическое
Танцующие роботы. Виды передач - ременная передача. Часть 2 практическое занятие Виды передач. Создание скоростной практическое занятие Виды передач. Создание мощных практическое занятие Часть 1 Виды передач. Создание мощных практическое занятие Часть 1 Виды передач. Создание мощных практическое занятие Часть 1 Виды передач. Создание мощных практическое занятие, практическое занятие, практическое занятие, соревнование, практическое занятие, практическое занятие, соревнование практическое практическое занятие, практическое
Танцующие роботы. Виды передач - ременная передача. Часть 2 практическое занятие Виды передач. Создание скоростной практическое занятие Виды передач. Создание мощных практическое занятие Часть 1 Виды передач. Создание мощных практическое занятие Часть 1 Виды передач. Создание мощных практическое занятие, соревнование, практическое занятие, соревнование Работа в Интернете. Поиск информации о Лего-соревнованиях, описаний практическое
ременная передача. Часть 2 Виды передач. Создание скоростной модели. Состязания «Формула 1». Часть 1 Виды передач. Создание скоростной модели. Состязания «Формула 1» Часть 2 Виды передач. Создание скоростной часть 2 Виды передач. Создание мощных моделей. Состязания «Перетягивание каната» Зачет по теме «Виды передач» Часть 1 Виды передач. Создание мощных моделей. Состязания «Перетягивание каната» Зачет по теме «Виды передач» Часть 1 Виды передач. Создание мощных моделей. Состязания «Перетягивание каната» Зачет по теме «Виды передач» Часть 2 Работа в Интернете. Поиск информации о Лего-соревнованиях, описаний
Виды передач. Создание скоростной практическое занятие Виды передач. Создание скоростной практическое занятие Виды передач. Создание скоростной практическое занятие Виды передач. Создание коростной практическое занятие Виды передач. Создание мощных практическое занятие Виды передач. Создание мощных практическое каната» Зачет по теме «Виды передач» часть 1 Виды передач. Создание мощных практическое занятие Виды передач. Создание мощных практическое занятие Часть 1 Виды передач. Создание мощных практическое занятие каната» Зачет по теме «Виды передач» занятие, соревнование каната» Зачет по теме «Виды передач» занятие, соревнование Работа в Интернете. Поиск информации о Лего-соревнованиях, описаний практическое
Виды передач. Создание скоростной практическое часть 1 практическое занятие Виды передач. Создание скоростной практическое занятие Виды передач. Создание скоростной практическое часть 2 занятие Виды передач. Создание мощных практическое занятие Виды передач. Создание мощных практическое каната» Зачет по теме «Виды передач» часть 1 Виды передач. Создание мощных практическое каната» Зачет по теме «Виды передач» практическое каната» Зачет по теме «Виды передач» практическое каната» Зачет по теме «Виды передач» занятие, практическое каната» Зачет по теме «Виды передач» занятие, соревнование Работа в Интернете. Поиск информации 1 собеседование, практическое
модели. Состязания «Формула 1». Часть 1 Виды передач. Создание скоростной практическое занятие Виды передач. Состязания «Формула 1» практическое занятие Виды передач. Создание мощных моделей. Состязания «Перетягивание каната» Зачет по теме «Виды передач» Часть 1 Виды передач. Создание мощных практическое занятие Виды передач. Создание мощных практическое занятие Виды передач. Создание мощных практическое занятие Каната» Зачет по теме «Виды передач» практическое занятие, соревнование, практическое занятие, соревнование Работа в Интернете. Поиск информации о Лего-соревнованиях, описаний практическое
Часть 1 занятие Виды передач. Создание скоростной модели. Состязания «Формула 1» 1 собеседование, практическое занятие Виды передач. Создание мощных моделей. Состязания «Перетягивание каната» Зачет по теме «Виды передач» 1 собеседование, практическое занятие Виды передач. Создание мощных моделей. Состязания «Перетягивание каната» Зачет по теме «Виды передач» 1 собеседование, практическое занятие, соревнование Часть 2 соревнование Работа в Интернете. Поиск информации о Лего-соревнованиях, описаний 1 собеседование, практическое
Виды передач. Создание скоростной практическое часть 2 занятие Виды передач. Создание мощных практическое занятие Виды передач. Создание мощных практическое каната» Зачет по теме «Виды передач» часть 1 Виды передач. Создание мощных практическое занятие Виды передач. Создание мощных практическое каната» Зачет по теме «Виды передач» практическое каната» Зачет по теме «Виды передач» занятие практическое занятие, соревнование Работа в Интернете. Поиск информации практическое практическое
модели. Состязания «Формула 1»
Часть 2 занятие Виды передач. Создание мощных моделей. Состязания «Перетягивание каната» Зачет по теме «Виды передач» Часть 1 практическое занятие Виды передач. Создание мощных моделей. Состязания «Перетягивание каната» Зачет по теме «Виды передач» Часть 2 1 собеседование, практическое занятие, соревнование Работа в Интернете. Поиск информации о Лего-соревнованиях, описаний 1 собеседование, практическое
Виды передач. Создание мощных практическое каната» Зачет по теме «Виды передач» часть 1 Виды передач. Создание мощных практическое занятие Виды передач. Создание мощных практическое каната» Зачет по теме «Перетягивание каната» Зачет по теме «Виды передач» занятие, часть 2 соревнование горевнование практическое занятие, соревнование о Лего-соревнованиях, описаний практическое практическое
моделей. Состязания «Перетягивание каната» Зачет по теме «Виды передач» Часть 1 Виды передач. Создание мощных моделей. Состязания «Перетягивание каната» Зачет по теме «Виды передач» Часть 2 Работа в Интернете. Поиск информации о Лего-соревнованиях, описаний практическое занятие, соревнование, практическое практическое практическое практическое практическое практическое
каната» Зачет по теме «Виды передач» Часть 1 Виды передач. Создание мощных моделей. Состязания «Перетягивание каната» Зачет по теме «Виды передач» Часть 2 Работа в Интернете. Поиск информации о Лего-соревнованиях, описаний занятие практическое соревнование, практическое
Часть 1 Виды передач. Создание мощных моделей. Состязания «Перетягивание каната» Зачет по теме «Виды передач» занятие, часть 2 практическое занятие, соревнование Работа в Интернете. Поиск информации о Лего-соревнованиях, описаний 1 собеседование, практическое
Виды передач. Создание мощных практическое моделей. Состязания «Перетягивание практическое каната» Зачет по теме «Виды передач» занятие, соревнование Работа в Интернете. Поиск информации практическое практическое о Лего-соревнованиях, описаний практическое
моделей. Состязания «Перетягивание практическое каната» Зачет по теме «Виды передач» занятие, соревнование Работа в Интернете. Поиск информации о Лего-соревнованиях, описаний практическое
каната» Зачет по теме «Виды передач» Часть 2 соревнование Работа в Интернете. Поиск информации 1 собеседование, о Лего-соревнованиях, описаний практическое
Часть 2 соревнование Работа в Интернете. Поиск информации о Лего-соревнованиях, описаний 1 собеседование, практическое
Работа в Интернете. Поиск информации 1 собеседование, о Лего-соревнованиях, описаний практическое
о Лего-соревнованиях, описаний практическое
молелей технологии оборги и
моделей, технологии сборки и занятие
программирования Лего-роботов. Часть
1
Работа в Интернете. Поиск информации 1 собеседование,
о Лего-соревнованиях, описаний практическое
моделей, технологии сборки и занятие
программирования Лего-роботов. Часть
2
Создание моделей «Движение по линии 2 собеседование,
с двумя датчиками освещенности» практическое
занятие
Соревнования моделей, обсуждение 2 собеседование,
проектов и программ. Часть 1 практическое
занятие

Co	ревнования моделей, обсуждение	2	собеседование,
пре	оектов и программ. Часть 2		практическое
			занятие
Со	здание презентации «Я в мире ЛЕГО»	1	собеседование,
по	итогам года		практическое
			занятие
Co	здание презентации «Мой робот из	1	собеседование,
Ле	го» по итогам года		практическое
			занятие
3aı	ключительное занятие.	1	Тестирование

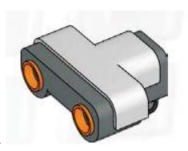
Тесты, вопросы по программе «Робототехника»



- 1.
- а) Датчик освещенности
- б) Коммутатор, 15 модулей
- в) Микропроцессор NXT



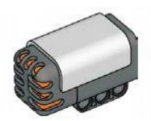
- 2.
- а) Датчик звука (Sound sensor)
- б) Ось
- в) Двигатель (Motor)



- 3.
- а) Ультразвуковой датчик (Ultrasonic sensor)
- б) Шестерня, поворотный круг
- в) Датчик нажатия (Touch sensor)



- 4.
- а) Датчик нажатия (Touch sensor)
- б) Датчик звука (Sound sensor)
- в) Кабель, 35 см



- 5.
- а) Датчик звука (Sound sensor)
- б) Концентратор, 20х30, серый
- в) Ось, 2 модуля, красная



- 6.
- а) Ультразвуковой датчик (Ultrasonic sensor)
- б) Шестерня, поворотный круг
- в) Шестерня, 40 зубцов, серая



- 7.
 - а) Кабель USB
 - б) Датчик звука (Sound sensor)
 - в) Кабель, 35 см



- 8.
- а) Коммутатор со штифтом, 1х2, с поперечным отверстием
- б) Датчик освещенности
- в) Кабель, 35 см
- 9. Подключение датчиков производиться в порты:
 - a) 1,2,3,4
 - б) C, B, A
 - в) 1,2,3,4, C, B, A
- 10. Подключение двигателей:
 - a) 1,2,3,4
 - <u>б</u>) С, В, А
 - в) 1,2,3,4, С, В, А

- 11. Для чего нужна зубчатая и ременная передача?
 - а) Для повышения маневренности
 - б) Для передачи крутящего момента
 - в) Для точности управления моторами
- 12. Для какого робота используется правило рычага?
 - а) Робот-шлагбаум
 - б) Робот-вертолет
 - в) Робот, движущийся по линии
- 13. Выберите, в какой последовательности удаляются программы из памяти робота.
 - а) Вкладка ПАМЯТЬ далее ОКНО NXT далее УДАЛИТЬ ВСЕ
 - б) ОКНО NXT далее Вкладка ПАМЯТЬ далее УДАЛИТЬ ВСЕ
 - в) УДАЛИТЬ ВСЕ далее ОКНО NXT далее Вкладка ПАМЯТЬ

14-28. Поставьте в соответствие номера блоков и их названия (в таблице после названия укажите номер блока).

Ном	Ном		Номе	Номе	
ep	ep		p	p	
бло	бло		блок	блок	
ка	 ка		a	a	
1	5		9.	13	
2	6	S)	10 ·	14	
3	7		11 ·	15	
4	8 .		12 •		

Название блока	Укажите № блока	Название блока	Укажите № блока
Данные	12	Из Интернета	15
Датчики	10	Мои блоки	14
Движение	1	Ожидание	5
Действия	9	Операторы	11
Дополнения	13	Основной	8
Запись/ Воспроизведение	2	Переключатель	7
Боспроизведение		Цикл	6

Звук	3	Экран	4

1.		2.	
	а) Датчик освещенностиб) Модуль EV3в) Коммутатор, 15 модулей		а) Датчик звука (Sound sensor)б) Двигатель (Motor)в) Ось
3.		4.	
	a) Ультразвуковой датчик (Ultrasonic sensor) б) Шестерня, поворотный круг в) Датчик нажатия (Touch sensor)		а) Датчик нажатия (Touch sensor) б) Датчик звука (Sound sensor) в) Кабель, 35 см
5.		6.	
	а) Датчик гироскопический б) Концентратор, 20х30, серый в) Ось, 2 модуля, красная		а) Ультразвуковой датчик (Ultrasonic sensor)б) Шестерня, поворотный кругв) Шестерня, 40 зубцов, серая
7.		8.	
	а) Кабель USBб) Датчик звука (Sound sensor)в) Кабель, 35 см		а) Коммутатор со штифтом, 1х2, с поперечным отверстием б) Датчик цвета

			в) Кабель, 35 см
9.	Подключение датчиков производиться	10.	Подключение двигателей производиться
	в порты:		в порты:
	a) 1,2,3,4		a) 1,2,3,4
	б) C, B, A, D		б) C, B, A, D
	в) 1,2,3,4, C, B, A, D		в) 1,2,3,4, С, В, А, D
11.	Для чего нужна зубчатая и ременная	12.	Для какого робота используется правило
	передача?		рычага?
	а) Для повышения маневренности		а) Робот-шлагбаум
	б) Для передачи крутящего момента		б) Робот-вертолет
	в) Для точности управления моторами		в) Робот, движущийся по линии
13.	Выберите, в какой последовательности удаляются программы из памяти робота.	14.	
	a) Память⇒Окно NXT ⇒Удалить все б) Окно NXT⇒Память ⇒Удалить все в) Удалить все⇒Окно NXT ⇒Память		а) Датчик звука (Sound sensor) б) Средний двигатель (Motor) в) Ось