### Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Лицей № 21»

ПРИНЯТО решением педагогического совета МБОУ «Лицей №21» Протокол от «23» мая 2024 г. №10

УТВЕРЖДЕНО приказом по МБОУ «Лицей №21» от «23» мая 2024 г. №336 Директор МБОУ «Лицей №21» И.А. Первенкова

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «РОБОТОТЕХНИКА»

3-4 КЛАССЫ

Составитель программы: учитель методического объединения начальных классов E.B. Бровкина

#### 1. СОДЕРЖАНИЕ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Курс по программе внеурочной деятельности «Робототехника» предназначен для того, чтобы положить начало формированию у учащихся начальной школы целостного представления о мире техники, устройстве конструкций, механизмов и машин, их месте в окружающем мире. Реализация данного курса позволяет стимулировать интерес и любознательность, развивать способности к решению проблемных ситуаций умению исследовать проблему, анализировать имеющиеся ресурсы, выдвигать идеи, планировать решения и реализовывать их, расширить технический и математический словари ученика. Кроме этого, реализация этого курса на уровне начального общего образования помогает развитию коммуникативных навыков учащихся за счет активного взаимодействия детей в ходе групповой проектной деятельности.

#### 3 класс (34 часа)

Собираем простые модели (4 часа). Введение в науку о роботах. Основные виды роботов, их применение. Направления развития робототехники. Новейшие достижения науки и техники в смежных областях. Техника безопасности. Формирование представления о конструкторе «Роботрек: Малыш 2». Изучение частей и блоков. Сборка моделей «Стул», «Стол», «Телевизор». Сборка простых моделей: «Мини-мельница», «Улитка», «Кролик-воин», «Мини-качели», «Слон. Башня». Подготовка презентаций собранных роботов. Создание онлайн-репортажа. Изучение блока. Блок — система из колеса и веревки. Сборка модели «Флаг». Свободное конструирование.

Истории о роботах (7 часов). Основные виды роботов, их применение. Направления развития робототехники. Роботы вокруг нас: применение человеком роботов в быту. Слушание и сочинение историй о роботах. Сборка моделей «Автобус», «Кресло-качалка». Роботы, похожие на животных. роботы-животные Новейшие В мире. Сборка моделей «Бабочка». «Медвежонок», «Стрекоза», «Жук». Использование робототехнических при создании часов. Сборка модели «Часы с кукушкой». технологий Подготовка и реализация проекта «Робот-часы». Использование новых технологий при создании машин. Сборка моделей «Корабль», «Пушка». Свободное конструирование.

Помогаем маме (5 часов). Использование роботов в быту. Изучение новейших роботов, которые могут упростить жизнь человека. Проведение исследования «Так ли популярен робот-пылесос?». Знакомство с датчиками. Сборка моделей с использованием датчиков: «Электровеник», «Касса», «Передвижная реклама», «Электрический вентилятор, «Электрическая зубная щетка», «Стиральная машина». Свободное конструирование.

**Животные (3 часа).** Роботы, похожие на животных: развлечение или необходимость. Самые известные роботы-животные и их применение.

Изучение фауны материков средствами робототехники. Сборка моделей «Слон», «Крокодил». Конструирование роботов для музеев естественной истории. Сборка модели «Динозавр». Экскурсия в ЮЗГУ на День робототехники. Свободное конструирование.

**Спорт (2 часа).** Изучение видов спорта. Зимние игры. Использование датчиков при сборке. Сборка моделей «Робот-футболист», «Лыжник». Свободное конструирование.

Путешествуем по миру (4 часа). Особенности морских путешествий. Использование датчиков при сборке. Работа с непрограммируемой платой. Сборка модели «Яхта». Архитектура стран мира. Сборка моделей «Эйфелева башня», «Ветряная мельница», «Разводной мост». Свободное конструирование.

**Транспорт (7 часов).** Изучение современных и старинных транспортных средств.

Виды транспорта. Сборка моделей «Самолет», «Поезд», «Кабриолет», «Пожарная машина», «Снегоуборочная машина». Использование датчиков при сборке. Работа с непрограммируемой платой. Изучение электричества. Сборка моделей «Автоматические двери», «Подъемники-фуникулеры. Канатная дорога». Свободное конструирование.

**Космос (2 часа).** Изучение человеком космоса. Использование датчиков при сборке. Работа с непрограммируемой платой. Работа с ПДУ. Сборка моделей «Исследовательский аппарат», «Спутник-передатчик», «Ракета». Свободное конструирование. Итоговый проект.

#### 4 класс (34 часа)

**Введение (2 часа).** Что такое робот? Три закона робототехники. Виды роботов. Названия и принципы крепления деталей. Рычаг. Зубчатая передача: прямая, коническая, червячная. Роботы-автомобили, тягачи, простейшие шагающие роботы. Сборка моделей. «Черепаха», «Скорпион», «Краб», «Змея», «Слон», «Вертолет Апач», «Очки», «Птица», «Дом». Свободное конструирование.

Машины и механизмы (4 часа). Изучение истории развития роботов. Изучение принципа рычага. Освоение понятий «центр масс», «плечо». Что такое трение, передача движения. Сборка моделей «Качели», «Рука инспектора Гаджета», Летучий корабль», «Водяная мельница», «Колокол». Энергия эластичной деформации. Сборка моделей «Катапульта», «Машинка на резиномоторе», «Робот-ножницы». Мышцы робота — двигатели. Оси и шестеренки. Электроника. Сборка моделей «Ручной вентилятор», «Экскаватор», «Акробат». Свободное конструирование.

Микроконтроллер и приемник ПДУ (13 часов). Знакомство с мозгом

робота — микроконтроллером. Управление роботом с ПДУ (пультом дистанционного управления). Электроника ПДУ. Трение. Сборка моделей «Биплан», «Богомол», «Мини-формула 1», «Фуникулер». Энергия робота — электричество. Принцип удаленного управления. Сборка моделей «Боевая машина», «Х-футболист», «Лондонский мост», «Гоночный мотоцикл», «Кран 2». Роботы, похожие на человека. Сборка модели «Андроид». Изучение понятий «шестеренки», «трение». Сборка моделей «Подъемник», «Автоматические двери». Свободное конструирование.

**ИК-датчики** (10 часов). Глаза робота — ИК-датчики. Что такое свет. Электроника. Сборка модели «Вертушка». Почему роботу нравится черный цвет? Поле с черными линиями. Робот, следующий по линии. Сборка модели «Паровозик Томас». Как избежать столкновения с препятствиями. Обход препятствий. Сборка модели «НипаЕ». Как собрать робота, следующего за объектом. Сборка модели «Скорпион».

Что такое робофутбол. Сборка модели «Футболист». Соревнования по робофутболу.

Изучение новых терминов «вес», «подъемные блоки», «шестеренки». Сборка моделей с использование разных датчиков «Башенный кран», «Танцы», «Удочка», «Крокодил», «Три в одном», «Снайпер». Изучение принципа работы ИК-датчика. Логические союзы «И» и «ИЛИ». Сборка модели «Вентилятор». Изучение понятий «период» и «частота», «маятник» и «серводвигатель». Сборка модели «Маятник». Использование ИК датчиков в робототехнике. Алгоритмы движения по черной линии. Сборка модели «Черепаха». Свободное конструирование.

**Материнская плата (5 часов).** Коробочка с чудесами — материнская плата. Использование программируемой платы. Программирование двигателей. Программирование кнопки. Сборка моделей «Пингвинье шоу», «Двухмоторная тележка», «Бамперная машина». Свободное конструирование. Защита проектов.

#### 2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

**Личностными результатами** изучения курса «Робототехника» является формирование следующих умений:

- оценивать жизненные ситуации (поступки, явления, события) с точки зрения собственных ощущений (явления, события), в предложенных ситуациях отмечать конкретные поступки, которые можно *оценить*, как хорошие или плохие;
- называть и объяснять свои чувства и ощущения, объяснять своё отношение к поступкам с позиции общечеловеческих нравственных ценностей;
- самостоятельно и творчески реализовывать собственные замыслы.

**Метапредметными результатами** изучения курса «Робототехника» является формирование следующих универсальных учебных действий (УУД):

#### Познавательные УУД:

- определять, различать и называть детали конструктора,
- конструировать по условиям, заданным взрослым, по образцу, по чертежу, по заданной схеме и самостоятельно строить схему.
- ориентироваться в своей системе знаний: отличать новое от уже известного.
- перерабатывать полученную информацию: делать выводы в результате совместной работы всего класса, сравнивать и группировать предметы и их образы.

#### Регулятивные УУД:

- уметь работать по предложенным инструкциям.
- умение излагать мысли в четкой логической последовательности, отстаивать свою точку зрения, анализировать ситуацию и самостоятельно находить ответы на вопросы путем логических рассуждений.
- определять и формулировать цель деятельности на занятии с помощью учителя.

#### Коммуникативные УУД:

- допускать существование различных точек зрения;
- учитывать разные мнения, стремиться к координации;
- формулировать собственное мнение и позицию;
- договариваться, приходить к общему решению;
- соблюдать корректность в высказываниях;
- задавать вопросы по существу;
- использовать речь для регуляции своего действия;
- контролировать действия партнера;
- владеть монологической и диалогической формами речи.

Обучающийся получит возможность научиться:

- учитывать разные мнения и обосновывать свою позицию;
- аргументировать свою позицию и координировать ее с позицией партнеров при выработке общего решения в совместной деятельности;
- с учетом целей коммуникации достаточно полно и точно передавать партнеру необходимую информацию как ориентир для построения действия;
- допускать возможность существования у людей разных точек зрения, в том числе не совпадающих с его собственной, и учитывать позицию партнера в общении и взаимодействии;
- осуществлять взаимный контроль и оказывать партнерам в сотрудничестве необходимую взаимопомощь;
- адекватно использовать речь для планирования и регуляции своей деятельности.

## **Предметными результатами** изучения курса «Робототехника» является формирование следующих знаний и умений: 3HATb:

- правила безопасной работы;
- основные компоненты конструкторов РОБОТРЕК;
- конструктивные особенности различных моделей, сооружений и механизмов;
- 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 RCX;
- 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;
  - демонстрировать технические возможности роботов;

#### УМЕТЬ:

- принимать или намечать учебную задачу, ее конечную цель.
- 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.
- получать необходимую информацию об объекте деятельности, используя рисунки, схемы, эскизы, чертежи (на бумажных и электронных носителях);
- осуществлять простейшие операции с файлами;
- запускать прикладные программы, редакторы, тренажеры;
- представлять одну и ту же информацию различными способами;
- осуществлять поиск, преобразование, хранение и передачу информации, используя указатели, каталоги, справочники, интернет.
- устройство компьютера на уровне пользователя;
- основные понятия, использующие в робототехнике: микрокомпьютер, датчик, сенсор, порт, разъем, ультразвук, usb-кабель, интерфейс, иконка, программное обеспечение, меню, подменю, панель инструментов и т.д.;
- интерфейс программного обеспечения.

#### Учебно-информационные умения:

- понимать и пересказывать прочитанное (после объяснения);
- находить нужную информацию в учебнике;
- выделять главное в тексте;
- работать со справочной и дополнительной литературой;
- представить основное содержание текста в виде тезисов;
- усваивать информацию со слов учителя;
- усваивать информацию с помощью диска;
- усваивать информацию с помощью компьютера.

Формы контроля. В качестве домашнего задания предлагаются задания для учащихся по сбору и изучению информации по выбранной теме; выяснение технической задачи, определение путей решения технической задачи.

Контроль осуществляется в форме творческих проектов. Работая над созданием роботов, получая первые знания о простых механизмах, основах физики и механики, ученик сможет сделать определённый выбор: интересно ли ему дальнейшее изучение этих наук, развитие своих знаний и навыков в механике и физике или этих первичных понятий ему достаточно для дальнейшей самореализации.

#### 3. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

3 класс (34 часа)

№ п/п	Наименование разделов и тем	Количес тво академи ческих часов	Форма проведения занятий	Информация об использовании по каждой теме ЭОР (ЦОР)	Воспитательный компонент
1	Изучаем части и блоки. Стул. Стол. Телевизор.	1	Практическа я работа (работа с конструктор ом)	CD диск к конструктору «РобоТрек» https://robotrack-rus.ru https://www.yout ube.com	Знающий и любящий свою малую родину, свой край. Имеющий представление о своей стране,
2	Собираем простые модели. Минимельница. Улитка. Кролик-воин.	1	Практическа я работа (работа с конструктор ом)	CD диск к конструктору «РобоТрек» https://robotrack-rus.ru https://www.yout ube.com	Родине – России, ее территории, расположении. Имеющий первоначальные представления о своих
3	Собираем простые модели. Мини-качели. Слон. Башня.	1	Практическа я работа (работа с конструктор ом)	CD диск к конструктору «РобоТрек» https://robotrack-rus.ru https://www.yout ube.com	гражданских правах и обязанностях, ответственности в обществе и государстве. Понимающий
4	Блок – это система из колеса и веревки. Флаг.	1	Практическа я работа с (работа с конструктор ом)	CD диск к конструктору «РобоТрек» https://robotrack-rus.ru https://www.yout ube.com	ценность каждой человеческой жизни, признающий индивидуальность и достоинство каждого человека.
5	Истории о роботах. Автобус. Кресло-качалка.	1	Практическа я работа (работа с конструктор ом)	CD диск к конструктору «РобоТрек» https://robotrack-rus.ru https://www.yout ube.com	Умеющий анализировать свои и чужие поступки с позиции их соответствия нравственным
6	Истории о роботах. Бабочка. Медвежонок.	1	Практическа я работа (работа с конструктор ом)	CD диск к конструктору «РобоТрек» https://robotrack-rus.ru https://www.yout ube.com	нормам, давать нравственную оценку своим поступкам, отвечать за них. Знающий и соблюдающий
7	Помогаем маме.	1	Практическа	CD диск к	основные правила

	Электровеник.		я работа	конструктору	этикета в
	электровеник.		(работа с	«РобоТрек»	обществе.
			конструктор	https://robotrack-	Способный
			om)	rus.ru	воспринимать и
			OW)	https://www.yout	чувствовать
				ube.com	прекрасное в
8	Помогаем маме.	1	Практическа	СД диск к	быту, природе,
0	Kacca.	1	я работа	конструктору	искусстве,
	Racca.		работа с	«РобоТрек»	творчестве людей.
			· ·	https://robotrack-	Соблюдающий
			конструктор ом)	rus.ru	основные правила
			OM)		-
				https://www.yout ube.com	здорового и безопасного для
9	П	1	П.,		себя и других
9	Помогаем маме.	1	Практическа	СД диск к	людей образа
	Передвижная		я работа	конструктору	_
	реклама.		(работа с	«РобоТрек»	жизни, в том
			конструктор	https://robotrack-	числе в
			ом)	rus.ru	информационной
				https://www.yout	среде.
10	ATC C	4	П	ube.com	Бережно относящийся к
10	Животные. Слон.	1	Практическа	CD диск к	'
			я работа	конструктору	физическому
			(работа с	«РобоТрек»	здоровью и
			конструктор	https://robotrack-	душевному
			ом)	rus.ru	состоянию своему
				https://www.yout	и других людей.
			_	ube.com	Владеющий
11	Животные.	1	Практическа	CD диск к	основными
	Крокодил.		я работа	конструктору	навыками личной
			(работа с	«РобоТрек»	и общественной
			конструктор	https://robotrack-	гигиены,
			ом)	rus.ru	безопасного
				https://www.yout	поведения в быту,
10	270		-	ube.com	природе,
12	Животные.	1	Практическа	CD диск к	обществе.
	Динозавр.		я работа	конструктору	Сознающий
			(работа с	«РобоТрек»	ценность честного
			конструктор	https://robotrack-	труда в жизни
			ом)	rus.ru	человека, семьи, народа, общества
				https://www.yout	и государства.
10	П	4	П	ube.com	Проявляющий
13	Лето.	1	Практическа	CD диск к	-
	Электрический		я работа	конструктору	уважение к труду,
	вентилятор.		(работа с	«РобоТрек»	людям труда,
			конструктор	https://robotrack-	ответственное
			ом)	rus.ru	потребление и бережное
				https://www.yout	_
	1		-	ube.com	отношение к
14	Морские	1	Практическа	CD диск к	результатам
	путешествия.		я работа	конструктору	своего труда и
	Яхта.		(работа с	«РобоТрек»	других людей,
			конструктор	https://robotrack-	прошлых

			ом)	rus.ru	поколений.
			OWI)	https://www.yout	Выражающий
				ube.com	желание
15	Иоторууу о поботоу	1	Перателици		
15	Истории о роботах.	1	Практическа	СД диск к	участвовать в
	Жук.		я работа	конструктору	различных видах
			(работа с	«РобоТрек»	доступного по
			конструктор	https://robotrack-	возрасту труда,
			ом)	rus.ru	трудовой
				https://www.yout	деятельности.
				ube.com	Проявляющий
16	Личная гигиена.	1	Практическа	СД диск к	интерес к разным
	Электрическая		я работа	конструктору	профессиям.
	зубная щетка.		(работа с	«РобоТрек»	Выражающий
	Стиральная		конструктор	https://robotrack-	готовность
	машина.		ом)	rus.ru	осваивать
				https://www.yout	первоначальные
				ube.com	навыки охраны
17	Виды спорта.	1	Практическа	CD диск к	природы,
	Робот-футболист.		я работа	конструктору	окружающей
			(работа с	«РобоТрек»	среды и
			конструктор	https://robotrack-	действовать в
			ом)	rus.ru	окружающей
			,	https://www.yout	среде в
				ube.com	соответствии с
18	Истории о роботах.	1	Практическа	СД диск к	экологическими
	Стрекоза.		я работа	конструктору	нормами.
	1		(работа с	«РобоТрек»	Выражающий
			конструктор	https://robotrack-	познавательные
			ом)	rus.ru	интересы,
				https://www.yout	активность,
				ube.com	инициативность,
19	История. Корабль.	1	Практическа	СД диск к	любознательность
	петория. Кораоль.	1	я работа	конструктору	И
			(работа с	«РобоТрек»	самостоятельность
			конструктор	https://robotrack-	в познании.
			ом)	rus.ru	Обладающий
			JWI)	https://www.yout	первоначальными
				ube.com	представлениями
20	История Пуну	1	Прокульта		о природных и
20	История. Пушка.	1	Практическа	СД диск к	социальных
			я работа	конструктору	объектах как
			(работа с	«РобоТрек»	компонентах
			конструктор	https://robotrack-	единого мира,
			ом)	rus.ru	многообразии
				https://www.yout	объектов и
21	A	1	Парт	ube.com	явлений природы,
21	Архитектура стран	1	Практическа	СД диск к	о связи мира
	1 1		_		
	оашня.			· •	
				_	
			ом)	rus.ru	1
					· ·
				ube.com	мира.
	мира. Эйфелева башня.		я работа (работа с конструктор ом)	https://www.yout	живой и неживой природы, о науке, научном знании, научной картине мира.

22	Архитектура стран мира. Ветряная мельница.	1	Практическа я работа (работа с конструктор ом)	CD диск к конструктору «РобоТрек» https://robotrack-rus.ru https://www.yout	Проявляющий уважение и интерес к науке, научному знанию в разных областях.
23	Архитектура стран мира. Разводной мост.	1	Практическа я работа (работа с конструктор ом)	ube.com  CD диск к конструктору «РобоТрек» https://robotrack- rus.ru https://www.yout ube.com	
24	Виды транспорта. Самолет	1	Практическа я работа (работа с конструктор ом)	CD диск к конструктору «РобоТрек» https://robotrack-rus.ru https://www.yout ube.com	
25	Виды транспорта. Поезд.	1	Практическа я работа (работа с конструктор ом)	CD диск к конструктору «РобоТрек» https://robotrack-rus.ru https://www.yout ube.com	
26	Виды транспорта. Кабриолет.	1	Практическа я работа (работа с конструктор ом)	CD диск к конструктору «РобоТрек» https://robotrack-rus.ru https://www.yout ube.com	
27	Рабочие машины. Пожарная машина.	1	Практическа я работа (работа с конструктор ом)	CD диск к конструктору «РобоТрек» https://robotrack-rus.ru https://www.yout ube.com	
28	Рабочие машины. Снегоуборочная машина.	1	Практическа я работа (работа с конструктор ом)	CD диск к конструктору «РобоТрек» https://robotrack-rus.ru https://www.yout ube.com	
29	Зимние игры. Лыжник.	1	Практическа я работа с	СD диск к конструктору «РобоТрек»	

#### ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

4 класс (34 часа)

<b>№</b> п/п	Наименование разделов и тем	Количес тво академи ческих часов	Форма проведения занятий	Информация об использовании по каждой теме ЭОР (ЦОР)	Воспитательный компонент
1	Что такое робот? Три закона робототехники. Модели: «Черепаха», «Скорпион», «Краб», «Змея», «Слон».	1	Практическа я работа (работа с конструктор ом)	CD диск к конструктору «РобоТрек» https://robotrack-rus.ru https://www.yout ube.com	Знающий и любящий свою малую родину, свой край. Имеющий представление о своей стране, Родине – России,
2	Виды роботов. Модели: «Вертолет Апач», «Очки», «Птица», «Дом».	1	Практическа я работа (работа с конструктор ом)	CD диск к конструктору «РобоТрек» https://robotrack-rus.ru https://www.yout ube.com	ее территории, расположении. Имеющий первоначальные представления о своих гражданских
3	Принцип рычага. Машины и механизмы. Центр масс, плечо. Модели: «Качели», «Рука инспектора Гаджета».	1	Практическа я работа (работа с конструктор ом)	CD диск к конструктору «РобоТрек» https://robotrack-rus.ru https://www.yout ube.com	правах и обязанностях, ответственности в обществе и государстве. Понимающий ценность каждой
4	История развития роботов. Машины и механизмы. Трение, передача движения. Модели: «Летучий корабль», «Водяная мельница», «Колокол».	1	Практическа я работа с (работа с конструктор ом)	CD диск к конструктору «РобоТрек» https://robotrack-rus.ru https://www.yout ube.com	человеческой жизни, признающий индивидуальность и достоинство каждого человека. Умеющий анализировать свои и чужие поступки с
5	История роботов. Машины и механизмы. Энергия эластичной деформации. Модели: «Катапульта», «Машинка на резиномоторе»,	1	Практическа я работа (работа с конструктор ом)	CD диск к конструктору «РобоТрек» https://robotrack-rus.ru https://www.yout ube.com	позиции их соответствия нравственным нормам, давать нравственную оценку своим поступкам, отвечать за них. Знающий и соблюдающий

	«Робот-ножницы».				основные правила этикета в обществе.
6	Мышцы робота — двигатели. Оси и шестеренки. Машины и механизмы. Электроника. Модели «Ручной вентилятор», «Экскаватор», «Акробат».	1	Практическа я работа с (работа с конструктор ом)	CD диск к конструктору «РобоТрек» https://robotrack-rus.ru https://www.yout ube.com	Способный воспринимать и чувствовать прекрасное в быту, природе, искусстве, творчестве людей. Соблюдающий основные правила здорового и
7	Мозг робота – микроконтроллер. Управление роботом с ПДУ. Электроника ПДУ. Модель «Биплан».	1	Практическа я работа с (работа с конструктор ом)	CD диск к конструктору «РобоТрек» https://robotrack-rus.ru https://www.yout ube.com	безопасного для себя и других людей образа жизни, в том числе в информационной среде.
8	Глаза робота – ИК- датчики. Что такое свет. Электроника. ИК-датчик. Модель «Вертушка».	1	Практическа я работа (работа с конструктор ом)	CD диск к конструктору «РобоТрек» https://robotrack-rus.ru https://www.yout ube.com	Бережно относящийся к физическому здоровью и душевному состоянию своему и других людей.
9	Мне нравится черный цвет. Робот, следующий по линии. Модель «Паровозик Томас».	1	Практическа я работа (работа с конструктор ом)	CD диск к конструктору «РобоТрек» https://robotrack-rus.ru https://www.yout ube.com	Владеющий основными навыками личной и общественной гигиены, безопасного поведения в быту,
10	Энергия робота — электричество. Принцип удаленного управления. Модель «Боевая машина».	1	Практическа я работа (работа с конструктор ом)	CD диск к конструктору «РобоТрек» https://robotrack-rus.ru https://www.yout ube.com	природе, обществе. Сознающий ценность честного труда в жизни человека, семьи, народа, общества
11	Как избежать столкновения с препятствиями. Обход препятствий. Модель «Huna E».	1	Практическа я работа (работа с конструктор ом)	CD диск к конструктору «РобоТрек» https://robotrack-rus.ru https://www.yout ube.com	и государства. Проявляющий уважение к труду, людям труда, ответственное потребление и бережное
12	Глаза робота – Икдатчики. Робот, следующий за объектом. Модель	1	Практическа я работа (работа с	CD диск к конструктору «РобоТрек» https://robotrack-	отношение к результатам своего труда и

	«Скорпион».		конструктор	rus.ru	других людей,
			ом)	https://www.yout	прошлых
			_	ube.com	поколений.
13	Робофутбол. Модель «Футболист».	1	Практическа я работа (работа с конструктор ом)	CD диск к конструктору «РобоТрек» https://robotrack-rus.ru https://www.yout ube.com	Выражающий желание участвовать в различных видах доступного по возрасту труда, трудовой
14	Коробочка с чудесами – материнская плата. Модель «Пингвинье шоу».	1	Практическа я работа с (работа с конструктор ом)	CD диск к конструктору «РобоТрек» https://robotrack-rus.ru https://www.yout ube.com	деятельности. Проявляющий интерес к разным профессиям. Выражающий готовность осваивать
15	Вес и подъемные блоки. Модель «Башенный кран».	1	Практическа я работа с (работа с конструктор ом)	CD диск к конструктору «РобоТрек» https://robotrack-rus.ru https://www.yout ube.com	первоначальные навыки охраны природы, окружающей среды и действовать в окружающей
16	ПДУ и приемник ПДУ. Модель «Богомол».	1	Практическа я работа с (работа с конструктор ом)	CD диск к конструктору «РобоТрек» https://robotrack-rus.ru https://www.yout ube.com	среде в соответствии с экологическими нормами. Выражающий познавательные интересы,
17	Шестеренки. ИК- датчики. Модель «Танцы».	1	Практическа я работа с (работа с конструктор ом)	CD диск к конструктору «РобоТрек» https://robotrack-rus.ru https://www.yout ube.com	активность, инициативность, любознательность и самостоятельность в познании. Обладающий
18	ПДУ и приемник ПДУ. Модель «Мини-формула 1».	1	Практическа я работа с (работа с конструктор ом)	CD диск к конструктору «РобоТрек» https://robotrack-rus.ru https://www.yout ube.com	первоначальными представлениями о природных и социальных объектах как компонентах единого мира,
19	Трение. ПДУ и приемник ПДУ. Модель «Фуникулер».	1	Практическа я работа (работа с конструктор ом)	CD диск к конструктору «РобоТрек» https://robotrack-rus.ru https://www.yout ube.com	многообразии объектов и явлений природы, о связи мира живой и неживой природы, о науке, научном знании,

20	Блоки. ИК-	1	Практическа	СД диск к	научной картине
	датчики. Модель		я работа	конструктору	мира.
	«Удочка».		(работа с	«РобоТрек»	Проявляющий
			конструктор	https://robotrack-	уважение и
				rus.ru	интерес к науке,
			ом)	https://www.yout	научному знанию
				ube.com	в разных областях.
21	ПДУ и приемник	1	Практическа	CD диск к	в разных областих.
	ПДУ. Модель «X-		я работа	конструктору	
	футболист».		(работа с	«РобоТрек»	
			конструктор	https://robotrack-	
			ом)	rus.ru https://www.yout	
				ube.com	
22	Блоки ПДУ и	1	Практическа	СД диск к	
44	приемник ПДУ.	1	-	конструктору	
	Модель		я работа	«РобоТрек»	
	«Лондонский		(работа с	https://robotrack-	
	MOCT».		конструктор	rus.ru	
			ом)	https://www.yout	
				ube.com	
23	Ик-датчики.	1	Практическа	CD диск к	
	Модель		я работа	конструктору	
	«Крокодил».		(работа с	«РобоТрек»	
			конструктор	https://robotrack-	
			ом)	rus.ru	
			OM)	https://www.yout	
			_	ube.com	
24	ПДУ и приемник	1	Практическа	CD диск к	
	ПДУ. Модель		я работа	конструктору	
	«Гоночный		(работа с	«РобоТрек»	
	мотоцикл».		конструктор	https://robotrack-	
			ом)	https://www.yout	
				https://www.yout ube.com	
25	Блоки ПДУ и	1	Практическа	СД диск к	
	приемник ПДУ.	1	я работа	конструктору	
	Модель «Кран 2».		_	«РобоТрек»	
	,,T		(работа с	https://robotrack-	
			конструктор	rus.ru	
			ом)	https://www.yout	
				ube.com	
26	ИК-датчик.	1	Практическа	CD диск к	
	Модель «Три в		я работа	конструктору	
	одном».		(работа с	«РобоТрек»	
			конструктор	https://robotrack-	
			om)	rus.ru	
				https://www.yout	
27	пту.	1	П	ube.com	
27	ПДУ и приемник	1	Практическа	СД диск к	
	ПДУ. Модель		я работа	конструктору	
	«Андроид».			«РобоТрек»	

	<u> </u>		( ~	1.44	
			(работа с конструктор ом)	https://robotrack- rus.ru https://www.yout ube.com	
28	Шестеренки. Трение. ПДУ и приемник ПДУ. Модель «Подъемник».	1	Практическа я работа (работа с конструктор ом)	CD диск к конструктору «РобоТрек» https://robotrack-rus.ru https://www.yout ube.com	
29	Ик-датчик. Модель «Снайпер».	1	Практическа я работа (работа с конструктор ом)	CD диск к конструктору «РобоТрек» https://robotrack-rus.ru https://www.yout ube.com	
30	Трение ПДУ и приемник ПДУ. Модель «Автоматические двери».	1	Практическа я работа с (работа с конструктор ом)	CD диск к конструктору «РобоТрек» https://robotrack-rus.ru https://www.yout ube.com	
31	Использование программируемой платы. Программирование двигателей. Модель «Двумоторная тележка».	1	Практическа я работа (работа с конструктор ом)	CD диск к конструктору «РобоТрек» https://robotrack-rus.ru https://www.yout ube.com	
32	Программирование кнопки. Модель «Бамперная машина». Принцип работы Икдатчика. «И» и «ИЛИ». Модель «Вентилятор».	1	Практическа я работа (работа с конструктор ом)	CD диск к конструктору «РобоТрек» https://robotrack-rus.ru https://www.yout ube.com	
33	Период и частота. Маятник. Серводвигатель. Модель «Маятник».	1	Практическа я работа (работа с конструктор ом)	CD диск к конструктору «РобоТрек» https://robotrack-rus.ru https://www.yout ube.com	
34	Использование ИК датчиков в робототехнике.	1	Практическа я работа с	СD диск к конструктору «РобоТрек»	

Алгоритмы		конструктор	https://robotrack-	
движения	ПО	ом)	rus.ru	
черной	линии.	,	https://www.yout	
Модель			ube.com	
«Черепаха».				