

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Министерство образования Тульской области

МО Дубенский район

МКОУ Протасовская ООШ

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по ВР

Коняхина Е.Е.

Протокол № 6

от «18» 06 2023 г.



**Дополнительная общеобразовательная программа**

**«Робототехника»**

**Возраст обучающихся: 8-10 лет**

Количество часов по учебному плану: 1 ч.

**Срок реализации: 1 год**

(с использованием цифрового и аналогового оборудования  
центра естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста»)

## 1. Пояснительная записка

### Актуальность.

Люди постоянно совершенствуют среду своего обитания, дополняя её новыми элементами. В современном мире человека повсюду сопровождают автоматизированные устройства. Самые сложные и умные из этих устройств называются роботами. Так, робототехника постепенно становится частью нашей жизни и востребованным видом деятельности в детском творчестве. С помощью данной программы обучающиеся познакомятся с удивительным миром роботов и разберутся в основах новой прикладной науки – робототехники. Научатся собирать из деталей конструкторов модели робототехнических устройств и программировать их для выполнения заданных действий. Они помогут лучше понять, по каким законам и правилам существует мир реальных машин и механизмов. Занятия робототехникой являются одним из важных способов познания мира машин и механизмов. Это первые шаги школьников в самостоятельной деятельности в области техники. Программа предлагает сделать эти шаги посредством проектной деятельности, ведь обучение проектированию позволяет формировать учащихся такие умения как: планирование своей деятельности и осуществление её в соответствии с выработанным планом; планирование работы другого (других) для достижения определённого результата; анализ имеющихся ресурсов для предстоящей деятельности, включая собственные знания; постановку задач по сформулированной цели для последующего решения; анализ полученных результатов на соответствие требованиям задачи или поставленной цели; представление и предложение оценки проделанной работы и её результата. Таким образом, начальное обучение проектированию, организованное в процессе занятий робототехникой, поможет обучающимся освоить такие способы действия, которые окажутся необходимы им в их будущей жизни.

Программа предназначена для детей в возрасте 8 – 10 лет. Одна из особенностей развития мышления в этом возрасте – его образный характер. Дети лучше запоминают то, что сопровождается демонстрацией наглядного материала. Восприятие сложных абстрактных понятий вызывает у них значительные трудности, так как наглядно себе их они не представляют. Кроме того, у них еще недостаточно знаний об общих закономерностях природных явлений и их соотношении в обществе. Поэтому для развития мышления учащихся на занятиях в первую очередь необходимы наглядность и разделение сложных понятий на отдельные составные части. В этом возрасте формируется формально-логический тип мышления, основанный на рассуждениях, построении логических цепочек, представлении неявных, но

возможных свойств предмета или явления, последствий того или иного поступка. Развитию формально-логического мышления способствует освоение ребёнком сравнений, классификаций, способности анализировать и синтезировать информацию, что происходит в процессе занятия проектной деятельностью. Важны аспекты эмоционального развития и личности в этом возрасте: является сильная подверженность влиянию авторитета, в роли которого выступает взрослый, устанавливающий определённый порядок (личный пример педагога имеет большое значение); понимание значимости своих отношений с окружающими. В этом возрасте приобретаются такие черты, как произвольность и внутренне планирование действий, ребёнок учиться планировать своё время, распределять его между выполнением обязанностей и своим желаниями.

#### Условия реализации дополнительной общеобразовательной программы.

Условия реализации образовательной деятельности в части определения режима занятий соответствуют санитарно-эпидемиологическим требованиям к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей (СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи"), а также требованиям к обеспечению безопасности обучающихся согласно нормативно-инструктивным документам Министерства образования РФ.

Трудоемкость программы: 34 часа, 1 год обучения

Режим занятий: группы занимаются 1 раз в неделю по 1 часу.

Продолжительность занятия – 40 минут

Состав групп: разновозрастной, постоянный.

Форма организации деятельности детского объединения:

лаборатория. Форма обучения: очная.

Формы занятий:

- Занятие – практикум;
- занятие – эксперимент;
- занятие – творческая мастерская;
- тренировочные занятия;
- публичная и стендовая презентация (моделей, проектов);
- итоговые учебные занятия (по разделам программы);
- занятие – соревнование;
- виртуальная экскурсия;
- защита творческих проектов.

При организации самостоятельной работы и работы по

индивидуальным учебным заданиями используются такие формы занятий: инструктаж, консультации, разработка и реализация индивидуальных творческих и исследовательских проектов.

Занятия проводятся на базе школьного центра «Точка роста».

### Цель и задачи программы

Цель: развитие творческих способностей школьников в процессе создания роботов средствами конструирования, программирования и проектной деятельности.

Задачи:

- познакомить обучающихся с конструктором КЛИК: деталями, устройствами, механизмами и средой программирования КЛИК;
- сформировать навыки творческой проектной деятельности (создание проекта, подготовка презентации и защита проекта) с целью участия в соревнованиях по робототехнике;
- развивать умения учебного сотрудничества, коммуникации и рефлексии;
- способствовать освоению и принятию обучающимися общественно признанных социальных норм в культуре поведения, общения, отношения к базовым ценностям.

### Планируемые результаты

Личностные и результативные изучения курса являются демонстрацией обучающимися устойчивого интереса к техническому моделированию и робототехнике, мотивированное участие в соревнованиях, конкурсах и проектах, устойчивое следование в поведении социальным нормам и правилам личностного общения, на выки сотрудничества в различных ситуациях, уважительное отношение к труду.

### Метапредметные

#### результаты Познавательные:

- знает назначение схем, алгоритмов;
  - понимает информацию, представленную в форме схемы;
  - анализирует модель изучаемого объекта;
  - использует информацию, исходя из учебной задачи;
  - запрашивает информацию у педагога.
- Коммуникативные:
- устанавливает коммуникацию с участниками образовательной деятельности;
  - задаёт вопросы;
  - реагирует на устные сообщения;
  - представляет требуемую информацию по запросу педагога;
  - использует умение излагать мысли в логической последовательности;
  - отстаивает свою точку зрения;
  - взаимодействует со взрослыми и сверстниками в учебной деятельности;
  - умеет выполнять отдельные задания в групповой работе.

### Регулятивные:

- определяет цели и следит за учебной деятельностью;
- составляет план деятельности и действует по плану;
- действует по заданному образцу или правилу, удерживает правило, инструкцию вовремени;
- контролирует свою деятельность и оценивает её результаты;
- целеустремлен и настойчив в достижении целей, готов к преодолению трудностей;
- адекватно воспринимает оценку деятельности;
- демонстрирует высокое качество.

### Предметные результаты (по профилю программы):

- умеет включить (выключить) компьютер, работать с периферийными устройствами, находить на рабочем столе нужную программу;
- знает, что такое робот, правила работы с техникой;
- классифицирует роботов (бытовой, военный, промышленный, исследователь);
- знает историю создания конструктора, особенностей соединения деталей;
- называет детали, устройства и датчики конструктора, знает их назначение;
- знает номера, соответствующие звукам и картинкам;
- знает виды передач;
- собирает модель робота по схеме;
- составляет простейший алгоритм поведения робота;
- имеет представление о среде программирования КЛИК, палитре, использует блоки программ, входы для составления простейших программ для управления роботом;
- создает при помощи блоков программ звуковое и визуальное сопровождение работы робота;
- имеет представление об этапах проектной деятельности, презентации и защиты проекта по плану вустной форме;
- имеет опыт участия в соревнованиях по робототехнике в составе группы.

### Работа с родителями.

Цель: Сотрудничество педагога и родителей в процессе воспитания личностных качеств учащихся и их творческой самореализации.

#### Формы:

- индивидуальная работа с родителями (консультирование; совместный поиск методов и средств воспитания, вовлечение родителей в образовательный процесс (подготовка как соревнованиям, подготовка проектных работ);
- сколлективом родителей (участие и помощь родителей при проведении различных мероприятий; родительские собрания, дни открытых дверей).

## 2. Учебно-тематическое планирование

№	Название раздела ДОП, темы занятия	Количество часов
<b>1.</b>	<b>Вводное занятие «Образовательнаяработкаотехникасконструктором».</b>	<b>1</b>
<b>2.</b>	<b>ИзучениесоставаконструктораКЛИК.</b>	<b>4</b>
2.1.	КонструкторКЛИКиего программное обеспечение.	1
2.2.	Основные компоненты конструктора КЛИК.	1
2.3.	Сборкаработана свободную тему. Демонстрация.	2
<b>3.</b>	<b>Изучениемоторовидатчиков.</b>	<b>4</b>
3.1.	Изучениеисборкакак конструкцийсмоторами.	2
3.2.	Изучениеисборкакак конструкцийсдатчикомрасстояния.	1
3.3.	Изучениеисборкакак конструкцийсдатчикомкасания, цвета.	1
<b>4.</b>	<b>Конструированиеробота.</b>	<b>7</b>
4.1.	Сборкамеханизмовбез участиядвигателейидатчиковпоинструкции.	1
4.2.	Конструированиепростогороботапоинструкции.	2
4.3.	Сборкамеханизмовсучастиемдвигателейидатчиковпоинструкции.	2
4.4.	Конструированиеробота-тележки.	2
<b>5.</b>	<b>Созданиепростыхпрограммчерезменюконтроллера.</b>	<b>3</b>
5.1.	Понятие «программа», «алгоритм». Написаниепростейшихпрограммдляроботапоинструкции.	1
5.2.	Написаниепрограммдлядвиженияроботачерез менюконтроллера.	2
<b>6.</b>	<b>Знакомство с средой программирования.</b>	<b>6</b>
6.1.	Понятие«среда программирования», «логические блоки».	2
6.2.	Интерфейс среды программирования КЛИКиработасней.	2
6.3.	Написаниепрограммдлядвиженияроботапообразцу. Запуск и отладка программ.	2
<b>7.</b>	<b>Изучение подъемных механизмов и перемещений объектов.</b>	<b>5</b>
7.1.	Подъемныемеханизмы.	2
7.2.	Конструированиесобственногороботадляперемещения объектовинаписаниепрограммы.	3
<b>8.</b>	<b>Учебныесоревнования.</b>	<b>1</b>
8.1.	Учебноесоревнование: Игры спредметами.	1
<b>9.</b>	<b>Творческиепроекты.</b>	<b>2</b>
9.1	Школьный помощник.	2
<b>10.</b>	<b>Заключительное занятие. Подведение итогов.</b>	<b>1</b>
<b>Итого:</b>		<b>34</b>

### **3. Содержание программы**

#### **Раздел1. Вводноезанятие.**

Показ презентации «Образовательная робототехника с конструктором». Планирование работы на учебный год. Беседа о технике безопасной работы и поведении в кабинете и учреждении. Вводный и первичный инструктаж на рабочем месте для обучающихся.

#### **Раздел2. Изучение состава конструктора КЛИК.**

##### **Тема2.1. Конструктор и его программное обеспечение.**

Знакомство с перечнем деталей, декоративных и соединительных элементов в и систем передвижения. Ознакомление с примерными образцами изделий конструктора КЛИК. Просмотр вступительного видеоролика. Беседа: «История робототехники и её виды». Актуальность применения роботов. Конкурсы, состязания по робототехнике. Правила работы с набором-конструктором КЛИК и программным обеспечением. Основные составляющие конструктора. Сортировка и хранение деталей конструктора в контейнерах на рабочем столе. Тестовое практическое задание. Формы и виды контроля: Входной контроль знаний начального года. Тестирование. Оценка качества теста и изделий.

##### **Тема2.2. Основные компоненты конструктора.**

Изучение набора, основных функций деталей и программного обеспечения конструктора КЛИК. Планирование работы с конструктором. Электронные компоненты конструктора. Начало работы.

##### **Тема2.3. Сборка работ на свободную тему. Демонстрация.**

Сборка модулей (средний и большой мотор, датчики расстояния, цвета и силы). Изучение причинно-следственных связей. Сборка собственного робота без инструкции. Учим роботов двигаться. Демонстрация выполненной работы. Взаимооценка, самооценка.

#### **Раздел3. Изучение моторов и датчиков.**

##### **Тема3.1. Изучение и сборка конструкций с моторами.**

Объяснение целей и задач занятия. Внешний вид моторов. Конструирование экспресс-бота. Понятие сервомотор. Устройство сервомотора. Порты для подключения сервомоторов. Положительное и отрицательное движение мотора. Определение направления движения моторов. Блоки «Большой мотор» и «Средний мотор». Выбор порта, выбор режима работы (выключить, включить, включить на количество секунд, включить на количество градусов, включить на количество оборотов), мощность двигателя. Выбор режима остановки мотора. Презентация работы. Взаимооценка, самооценка.

##### **Тема3.2. Изучение и сборка конструкций с датчиком расстояния.**

Объяснение целей и задач занятия. Понятие «датчик расстояния» и

ихвиды. Устройстводатчикарасстоянияи принципработы. Выборпортаирежима работы. Сборкапростых конструкций сдатчиками расстояний.

Презентация работы. Взаимооценка, самооценка.

### **Тема 3. Изучение и сборка конструкций с датчиком касания, цвета.**

Объяснение целей и задач занятия. Внешний вид. Режим измерения. Режим сравнения. Режим ожидания. Изменение в блоке ожидания. Работа блока переключения спроверкой состояния датчика касания. Сборка простых конструкций с датчиком касания. Презентация работы. Взаимооценка, самооценка. Объяснение целей и задач занятия. Датчик цвета предмета. Внешний вид датчика и его принцип работы. Междисциплинарные понятия: причинно-следственная связь. Изучение режимов работы датчика цвета. Сборка простых конструкций с датчиками цвета. Презентация работы. Взаимооценка, самооценка.

### **Раздел 4. Конструирование работы.**

#### **Тема 4.1. Сборка механизмов без участия двигателей и датчиков по инструкции.**

Объяснение целей и задач занятия. Изучение механизмов. Первые шаги. Зубчатые колеса. Промежуточное зубчатое колесо. Коронные зубчатые колеса. Понижающая зубчатая передача. Повышающая зубчатая передача. Шкивы и ремни. Перекрестная ременная передача. Снижение, увеличение скорости. Червячная зубчатая передача, кулачок, рычаг. Сборка простых конструкций. Презентация работы. Взаимооценка, самооценка.

#### **Тема 4.2. Конструирование простого робота по инструкции.**

Объяснение целей и задач занятия. Разбор инструкции. Сборка робота по инструкции. Разбор готовой программы для робота. Запуск робота на соревновательном поле. Доработка. Презентация работы. Взаимооценка, самооценка.

#### **Тема 4.3. Сборка механизмов с участием двигателей и датчиков по инструкции.**

Объяснение целей и задач занятия. Разбор инструкции. Обсуждение сущащимися результатов работы. Актуализация полученных знаний раздела 3. Сборка различных механизмов с участием двигателей и датчиков по инструкции. Презентация работы. Взаимооценка, самооценка.

#### **Тема 4.4. Конструирование робота-тележки.**

Объяснение целей и задач занятия. Разбор инструкции. Обсуждение сущащимися результатов работы. Сборка простого робота-тележки. Улучшение конструкции робота. Обсуждение возможных функций, выполняемых роботом-тележкой. Презентация работы. Взаимооценка, самооценка.

### **Раздел 5. Создание простых программ через меню контроллера.**

#### **Тема 5.1 Понятие «программа», «алгоритм».**

#### **Написание простейших программ для робота по инструкции.**

Объяснение целей и задач занятия. Алгоритм движения робота по

кругу, вперед-назад, «восьмеркой» и пр. Написание программы по образцу для движения по кругу через меню контроллера. Запуск и отладка программы. Написание других простых программ на выбор учащихся и их самостоятельная отладка. Презентация работы. Взаимооценка, самооценка.

### **Тема 5.2 Написание программ для движения робота через меню контроллера.**

Объяснение целей и задач занятия. Характеристики микрокомпьютера КЛИК. Установка аккумуляторов в блок микрокомпьютера. Технология подключения к микрокомпьютеру (включение и выключение, загрузка и выгрузка программ, порты USB, входа и выхода). Интерфейс и описание КЛИК (пиктограммы, функции, индикаторы). Главное меню микрокомпьютера (мои файлы, программы, испытай меня, вид, настройки). Создание пробных программ для работы через меню контроллера. Презентация работы. Взаимооценка, самооценка.

## **Раздел 6. Знакомство с средой программирования КЛИК.**

### **Тема 6.1. Понятие «среда программирования», «логические блоки».**

Понятие «среда программирования», «логические блоки».

Показан написания простейшей программы для работы. Интерфейс программы КЛИК и работает с ним. Написание программы для воспроизведения звука изображения по образцу. Презентация работы. Взаимооценка, самооценка.

### **Тема 6.2. Интерфейс среды программирования КЛИК и работает с ней.**

Общее знакомство с интерфейсом ПО. Самоучитель. Панель инструментов. Палитра команд. Рабочее поле. Окно подсказок. Окно микрокомпьютера КЛИК. Панель конфигурации.

### **Тема 6.3. Написание программы для движения робота по образцу. Запуск и отладка программ.**

Объяснение целей и задач занятия. Понятие «синхронность движений», «часть целое». Сборка модели Робота-танцора. Экспериментирование с настройками времени, чтобы синхронизировать движение ног с миганием индикатора на Хабе. Добавление движений для рук Робота-танцора. Добавление звукового ритма. Программирование на движение с регулярами интервалами. Презентация работы. Взаимооценка, самооценка.

## **Раздел 7. Изучение подъемных механизмов и перемещений объектов.**

### **Тема 7.1. Подъемные механизмы.**

Объяснение целей и задач занятия. Подъемные механизмы в жизни. Обсуждение с учащимися результатов испытаний. Конструирование подъемного механизма. Запуск программы, чтобы понять, как работают подъемные механизмы. Захват предметов одинакового веса, но разного размера (Испытание № 1). Подъем предметов одинакового размера, но разного веса (Испытание № 2). Внесение результатов испытаний в таблицу. Презентация работы. Взаимооценка, самооценка.

## **Тема 7.2. Конструирование собственного робота для перемещения объектов и написание программы.**

Объяснение целей из задачи занятия. Сборка и программирование модели «Вилочный погрузчик». Разработка простейшей программы для модели. Изменен ие программы работы готовой модели. Сборка модели с использованием инструкций и по сборке, набор на компьютере программы, подключением модуля к компьютеру и запуск программы. Презентация работы. Взаимооценка, самооценка.

### **Раздел 8. Учебные соревнования.**

#### **Тема 8.1. Учебное соревнование: Игры с предметами.**

Объяснение целей из задачи занятия. Обсуждение, как можно использовать датчик расстояния для измерения дистанции. Обсуждение соревнований роботов и возможностей научить их отыскивать и перемещать предметы. Знакомство с положением соревнованиях. Сборка Тренировочной приводной платформы, манипулятора, флагшки куба. Испытание двух подпрограмм для остановки Приводной платформы перед флагштоком, чтобы решить, какая из них эффективнее. Добавление нескольких программных блоков, чтобы опустить манипулятор Приводной платформы ниже, захватить куб и поставить его на расстоянии по меньшей мере 30 см от флагшка. Эстафетная гонка. Взаимооценка, самооценка.

### **Раздел 9. Творческие**

#### **проекты. Тема 9. Школьный помощник.**

Объяснение целей и задач занятия. Распределение на группы (смена состава групп). Работа над творческим проектом: Сборка и работа на тему «Школьный помощник». Создание программы. Создание презентации. Тестирование и оценка готового продукта. Доработка. Презентация работы. Взаимооценка, самооценка. Рефлексия.

### **10. Заключительное занятие. Подводим итоги.**

Конструирование и работа технических проектов. Построение и пояснительных моделей и проектных решений. Разработка собственной модели с учётом особенностей форм и назначения проекта. Оценка результатов изготовленных моделей. Документирование и демонстрация работ способности моделей. Использование панели инструментов при программировании. Исследование вида различных иллюстративных результатов и выбор настроек. Формы и виды контроля: Защита итогового творческого проекта.

## **4. Контрольно-оценочные средства**

Для управления качеством программных уроков и деятельности осуществляется входящий, текущий, промежуточный и итоговый контроль над достижением планируемых результатов.

Входящий контроль проводится в форме беседы в начале учебного года для определения уровня знаний и умений детей на момент начала освоения программы.

Текущий контроль проводится в течение всего учебного года для определения я степени усвоения обучающимися учебного материала, определения готовности детей к восприятию нового материала, повышения мотивации к освоению программы; выявление детей, отстающих в обучении и определение эффективных методов и средств обучения для достижения планируемых результатов. Формой контроля является педагогическое наблюдение.

Промежуточный контроль проводится по окончании первого полугодия (в декабре). В ходе промежуточного контроля идет определение я степени усвоения обучающимися учебного материала. Контроль осуществляется в форме тестирования.

Итоговый контроль проводится по итогам освоения программы в целом для определения изменений уровня развития детей, их творческих способностей, определения образовательных результатов. Итоговый контроль осуществляется в форме защиты творческого проекта.

Личностные результаты определяются путем педагогического наблюдения, на основании показателей и критериев, представленных в таблице.

Показатели	Критерии		
	Высокий (3балла)	Средний(2балла)	Низкий(1балл)
Проявляет познавательный интерес и активность на учебных занятиях (участие в экспериментах, исследованиях, соревнованиях)	Активно включается в учебную деятельность, проявляет познавательный интерес, участвует в экспериментах и исследованиях	Включается в учебную деятельность после дополнительной мотивации, проявляет познавательный интерес, участвует в экспериментах и исследованиях	Включается в учебную деятельность последополнительной мотивации, слабо проявляет познавательный интерес, частично участвует в экспериментах и исследованиях

Демонстрирует отивацию надзоровый образжизни (правилаличной гигиены,организ ациирабочего места,правила техникибезопас ности)	После каждойоперации наводит порядок на рабочемместе; используетправила безопаснойработы, применяетдетали конструктора строго поназначению, поокончании работы убираетвседеталина место.Содержитв чистотеодежду,руки илицо.	Не всегда наводитпорядок на рабочемстоле послеконкретного этапаработы; используетправила безопаснойработы, применяет детали строго поназначению, но невсегдапоокончан ииработы убирает наместо. Не всегдаопрятен.	Редко наводит порядок на рабочемстоле послеконкретного этапаработы; используетправила безопаснойработы, но не всегдаприменяет деталиконструктора строго по назначению, поокончании работы неубираетдетали конструктора наместо.неопрятен.
--	---	---	---

Демонстрирует общество непримечательные нормы в культуре поведения, общении	Уважительно относится ко взрослым (на «Вы»), знает правила такта, не утверждает ся за	Уважительно относится ко взрослым (на «Вы»), но не всегда тактичен, не	Уважительно относится к взрослым, но не всегда тактичен, не утверждается за
(со сверстниками, взрослыми, малышами)	счет младших, толерантен, дружелюбен, не создает конфликтных ситуаций.	утверждается за счет младших, не всегда толерантен, скорее дружелюбен, не создает конфликтных ситуаций.	счет младших, не всегда толерантен, может создавать конфликтные ситуации.
Связывает свои перспективные планы и интересы с техническим творчеством	Планирует дальнейшее обучение в объединениях технической направленности, связывает свою будущую профессию с техникой.	Планирует дальнейшее обучение в объединениях технической направленности, в определении будущей профессии затрудняется.	Дальнейшее обучение в объединениях технической направленности рассматривает, но не уверен в своих выборах и не связывает свое будущее с техникой
<b>Определение уровня личностных результатов:</b> 10-12 баллов – высокий, 5-9 баллов – средний, 1-4 балла – низкий.			

## 5. Условия реализации программы

### Материально-техническое обеспечение:

Учебный кабинет, соответствующий санитарно-эпидемиологическим нормам.

Наборы для конструирования робототехники КЛИК . Дополнительный набор для конструирования робототехники КЛИК. Ноутбуки.

Комплект мебели-1

Стол ученический 2-ух местный. Стул ученический.  
Стол для сборки роботов.

### Кадровое обеспечение

Педагог, соответствующий требованиям профессионального стандарта.

№ п/ п	Раздел программы ВД	Учебно- методическое обеспечение	Информационно- образовательные ресурсы
1	Вводноезанятие	м/презентация,инструкции по	<a href="https://learningapps.o">https://learningapps.o</a>
		ТБ	rg/ тестовые задани я <a href="https://tcheb.ru/plan">https://tcheb.ru/plan</a>
2	Изучение состава конструктора	Наглядный материал, учебные пособия, сборники и практический опыт	tigrade-machine/Механизмы Чебышева <a href="https://www.youtube.com/watch?v=qpFqyj7JR2I">https://www.youtube.com/watch?v=qpFqyj7JR2I</a> как программировать в легком виде
3	Изучение моторов и датчиков.	Наглядный материал, дидактические материалы	
4	Конструирование робота.	Технологические карты, инструкции, м/презе нтация	
5	Создание простых программ через меню контроллера	м/презентация, инструкции, образцы	
6	Знакомство с окрестностью программирован ия КЛИК	м/презентация, дидактические материалы	
7	Изучение и исследование одъемных механизмов и перемещений объектов	Наглядный материал, учебные зада ния	
8	Учебные соревнования	Положение о проведении соревнований, обучающие виде о фрагменты	
9	Творческие проекты	м/презентация, дидактические материалы	
10	Заключительное занятие.	Бланки контрольно- оценочных средств	

## **6. Список литературы**

### Нормативные документы:

1. Конституция Российской Федерации(принята всенародным голосованием 12.12.1993 с изменениями, одобренными в ходе общероссийского голосования 01.07.2020). – URL:[http://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_28399/](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_28399/)
2. Конвенция о правах ребенка (одобрена Генеральной Ассамблей ООН 20.11.1989). – URL:[http://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_9959/](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_9959/)
3. Указ Президента РФ от 7 мая 2018 г. № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» (с изменениями и дополнениями). – URL:<https://base.garant.ru/71937200/>
4. Постановление Правительства РФ от 26.12.2017 № 1642 (ред. от 15.03.2021) «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие образования». – URL:[http://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_286474/](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_286474/)
5. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ. – URL:[http://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_140174/](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_140174/)
6. Распоряжение Правительства РФ от 04.09.2014 № 1726-р «Об утверждении Концепции развития дополнительного образования детей». – URL:[http://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_168200/](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_168200/)
7. Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 г. № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи». – URL:[http://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_371594/](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_371594/)
8. Паспорт приоритетного проекта «Доступное дополнительное образование для детей» (утв. президиумом Совета при Президенте РФ по стратегическому развитию и приоритетным проектам, протокол от 30.11.2016 N 11). – URL:[http://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_216434/](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_216434/)
9. Приказ Министерства просвещения РФ от 9 ноября 2018 г. № 196 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности под дополнительным общеобразовательным программам». – URL:[http://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_312366/](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_312366/)
10. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 30.09.2020 № 533 «Обнесении изменений в Порядок организации и осуществления образовательной деятельности под дополнительным общеобразовательным программам», утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 9 ноября 2018 г. № 196». – URL:<https://ipbd.ru/doc/0001202010270038/>
11. Письмо Минобрнауки РФ от 18.11.2015 г. № 09-3242 «О направлении

рекомендаций»(вместе Методические рекомендации по проектированию дополнительных общеразвивающих программ(включая разноуровневые программы).— URL:<http://www.consultant.ru>.

12. Распоряжение Правительства РФ от 29.05.2015 № 996-р «Обутверждении Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года» .  
URL:[http://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_180402/](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_180402/)

13. Концепция общенациональной системы выявления и развития молодых талантов.—

URL:[http://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_131119/](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_131119/)

14. Распоряжение Министерства образования Омской области от 12.02.2019 № Исх.\_19/Мобр\_2299

15. Устав БУДО «Омская областная СЮТ»;

16. Положение о дополнительных

общеобразовательных общеразвивающих программах БУДО «Омская областная СЮТ» от 25.04.2018 №

#### Литература для педагога:

1. Белиовская Л.Г., Белиовский А.Е. Программируем микрокомпьютер NXT в LabVIEW.— М.: ДМК, 2010, 278 стр.;
2. Индустрия развлечений. ПервоРобот. Книга для учителя и сборник проектов LEGO Group, перевод ИНТ, -87 с., илл.
3. Книга для учителя по работе с конструктором ПервоРобот LEGO ® WeDo™ (LEGO Education WeDo).
4. ЛЕГО-лаборатория (Control Lab): Справочное пособие, - М.: ИНТ, 1998, 150 стр.
5. Применение учебного оборудования. Видеоматериалы.— М.: ПКГ «РОС», 2012;
6. Программное обеспечение LEGO Education NXT v.2.1., 2012;
7. Рыкова Е. А. LEGO-Лаборатория (LEGO Control Lab). Учебно-методическое пособие.— СПб, 2001, 59 стр.
8. Чехлова А.В., Якушкин П.А. «Конструкторы LEGO DAKTAV курса информационных технологий. Введение в робототехнику». - М.: ИНТ, 2001 г.

#### Литература для обучающихся:

1. Комарова Л.Г. «Строим из LEGO» (моделирование логических отношений и объектов реального мира средствами конструктора LEGO). — М.; «ЛИНКА— ПРЕСС», 2001.
2. Ньютон С. Брага. Создание роботов в домашних условиях.— М.: NTPress, 2007, 345 стр.;
3. Филиппов С.А. Робототехника для детей и родителей.— СПб.: Наука, 2010, 195 стр.