

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**Министерство образования и молодежной политики**  
**Свердловской области**  
**Муниципальное казенное учреждение**  
**"Управление образования городского округа Верхняя Пышма"**  
**МАОУ "СОШ №16"**

**СОГЛАСОВАНО**

на педагогическом совете

Протокол № 1  
от 30.08.2023 г.

**УТВЕРЖДЕНО**

приказом директора  
МАОУ «СОШ № 16»

Рудник Н.С.

№ 52-о от 31.08.2023 г.

**Дополнительная общеобразовательная программа –  
общеразвивающая программа  
«Конструирование и робототехника»  
направление: «Точка роста»  
направленность: технологическая  
(для детей 10 – 12 лет) на 1 год обучения**

ФИО разработчика  
должность  
категория

Емельянович Ольга Сергеевна  
учитель начальных классов  
высшая квалификационная категория

ГО Верхняя Пышма  
п. Красный

2023 г.

## **Пояснительная записка**

Мы живём в удивительное время, когда на наших глазах меняется представление о грамотности человека. Если 15 лет назад показателем грамотности служило умение читать и писать, а ещё недавно необходимой составляющей являлся навык работы с компьютером, то уже завтра каждый образованный человек должен будет уметь работать с роботами. Роботы постепенно, но уверенно входят в нашу жизнь. Они работают на производстве (например, в автомобильной промышленности), а также помогают людям в быту (например, робот-пылесос или кофеварочная машина).

Программы-роботы «беседуют» с человеком во многих CALL-центрах, помогая выбрать нужный тариф или услугу, а в банке, МФЦ, ПФР или поликлинике робот следит за порядком в очереди.

## **Актуальность программы**

Программа соответствует действующим нормативным правовым актам и Концепции развития дополнительного образования в сфере технического творчества.

Новизна программы и её педагогическая целесообразность обусловлены применением новых оригинальных образовательных технологий в робототехнике. В программе представлены современные идеи и актуальные направления развития науки и техники. Программа «Конструирование и робототехника» формирует конвергентное мышление, т.е. является соединением различных предметных областей, таких как математика, информатика, физика и технология. В процессе создания робота учащемуся необходимо делать математические вычисления, знать физические процессы, чтобы понимать, какой принцип используется при работе датчиков, уметь применять технологические приёмы в конструировании робота и программировать его информационный код.

**Цель программы:** ознакомление с основами конструирования и программирования учебных роботов.

## **Задачи программы**

### **Обучающие:**

- развитие инновационной творческой деятельности обучающихся на занятиях по конструированию и робототехнике;
- развитие сформированных универсальных учебных действий через создание на занятиях учебных ситуаций, постановку проблемных задач, требующих выбора, обоснования и создания определенной модели конструкции, написания алгоритма действий робота с помощью пиктограмм графического языка;

- формирование представлений о социальных и этических аспектах научно-технического прогресса;

### **Развивающие:**

- развитие навыков взаимной оценки;
- развитие навыков рефлексии, готовность к самообразованию и личностному самоопределению;
- формирование представления о мире профессий, связанных с робототехникой, и требованиях, предъявляемых такими профессиями, как инженер, механик, конструктор, архитектор, программист, инженер-конструктор по робототехнике.

### **Воспитательные:**

- содействовать социальной адаптации обучающихся в современном обществе, проявлению лидерских качеств;
- воспитывать ответственность, трудолюбие, целеустремленность и организованность.

### **Метапредметные универсальные учебные действия:**

#### *– регулятивные:*

- владение основами самоконтроля, самооценки, осуществление контроля своей деятельности, корректирование своих действий в соответствии с изменяющейся ситуацией;

#### *– познавательные:*

- умение читать схемы сборки, инструкции;
- умение составлять схемы и строить конструкции по собственному замыслу;

#### *– коммуникативные (обеспечивающие возможность сотрудничества):*

- умение сотрудничать с педагогом и сверстниками, работать в группе: находить общее решение на основе согласования позиций и учёта общих интересов и мнений при выполнении учебно-исследовательских работ и проектов по робототехнике; умение устанавливать необходимые контакты с другими людьми.

### **Ожидаемые результаты и способы определения результативности**

*Предметные результаты изучения программы:*

- осознание роли техники в процессе развития общества, понимание экологических последствий развития производства, транспорта;
- владение методами исследовательской и проектной деятельности;
- владение научной терминологией, методами и приёмами конструирования, моделирования и роботостроения;
- умение устанавливать взаимосвязь с разными предметными областями (математика, физика, природоведение, биология, анатомия, информатика и др.) для решения задач по робототехнике;
- владение ИКТ-компетенциями при работе с информацией.

**По окончании изучения учебной программы каждый обучающийся будет:**

*1. иметь представление:*

- об основных частях робота;
- об основных приёмах соединения деталей при конструировании механизмов;
- об организации соревнований роботов.

*2. знать:*

- основные конструкции роботов;
- основные программы управления роботами;
- принципы работы и применения датчиков света, расстояния, касания;
- требования к оборудованию;
- основы работы со средой программирования.

*3. уметь:*

- использовать основные команды программирования роботов;
- управлять роботом на соревнованиях;
- устанавливать и обновлять программы.

*4. владеть:*

- навыками работы с ПК;
- основными командами управления роботом;
- приёмами работы с различными палитрами.

**Способы определения результативности:**

- педагогическое наблюдение;
- педагогический анализ активности обучающихся, анализ результатов участия в соревнованиях роботов;
- подготовка и защита проектной работы для участия в мероприятиях;

- участие в конкурсах.

**Возраст обучающихся, участвующих в реализации программы:** 10–12 лет.

**Срок реализации программы:** программа рассчитана на 34 часа (период обучения – сентябрь-май).

**Формы занятий:** групповая, индивидуальная, индивидуально-групповая. Наполняемость группы – не более 15 человек.

### **Содержание программы «Конструирование и робототехника»**

В учебном процессе предполагается использование образовательных конструкторов. На занятиях применяются образовательные конструкторы Mindstorms EV3 и различные подручные материалы. В базовый набор входят: контроллер, моторы, датчики, аккумулятор, соединительные кабели, а также конструктивные элементы – балки, оси, зубчатые колеса, штифты, кирпичи, пластины и другие вспомогательные детали.

#### **Учебно-тематический план**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование разделов, тем</b>	<b>Теоретическая часть</b>	<b>Практическая часть</b>	<b>Кол-во часов</b>
1.	Техника безопасности на занятии. Введение в робототехнику. Области использования роботов	1		1
<b>Раздел 1. Введение</b>				
2.	Что такое робот? Органы чувств робота	1		1
3.	Сборка робота с двумя моторами. Приёмы соединения деталей		1	1
<b>Раздел 2. Основы программирования</b>				

4.	Установка программы. Управление контроллером. Интерфейс программы управления. Окно программы, палитры команд, пульт управления		1	1
5.	Встроенное программное обеспечение («Прошивка»). Загрузка программы. Загрузка управляющего кода в робота. Движение вперёд. Направление движения		1	1
6.	Программирование в среде разработки. Правила программирования		1	1
<b>Раздел 3. Движение</b>				
7.	Движение по лабиринту. Скорость и направление. Мощность мотора		1	1
8.	Скорость и направление. Поворот и разворот	1	1	2
9.	Точное движение. Ручная подстройка мощности моторов	1	1	2
10.	Контроль сигналов, управляющих моторами	1		1
11.	Синхронизация моторов при движении вперёд		1	1

12.	Синхронизация моторов при движении по лабиринту	1	1	2
<b>Раздел 4. Датчики</b>				
13.	Датчик «Касания». Обнаружение препятствия		1	1
14.	Структуры: цикл While (Пока)		1	1
15.	Датчик «Ультразвуковой». Обнаружение препятствия	1		1
16.	Датчик света. Обнаружение линии		1	1
17.	Как работает датчик освещённости	1		1
18.	Обнаружение чёрной линии		1	1
19.	Отслеживание линии		1	1
20.	Движение вдоль линии с одним датчиком	1	1	2
21.	Движение вдоль линии с двумя датчиками	1	1	2
22.	Таймер. Отслеживание линии	1		1
23.	Датчик оборотов. Отслеживание линии		1	1

<b>Раздел 5. Переменные и функции</b>				
24.	Переменные. Автоматическое нахождение порога	1	1	2
25.	Переменные и функции	1	1	2
26.	Принципы автоматического регулирования	1	1	2
	Итого	14	20	34

### Содержание

**Тема 1.** Техника безопасности на занятии. Введение в Робототехнику. Области использования роботов.

**Тема 2.** Что такое робот? Органы чувств робота. Какие органы чувств есть у человека, какие органы «чувств» могут быть у роботов – домашних, промышленных, в будущем. Работа с датчиками измерения параметров окружающей среды.

**Тема 3. Практическая работа.** Сборка робота с двумя моторами. Приёмы соединения деталей. Сборка учебного робота.

**Тема 4. Практическая работа.** Установка программы. Установка программного обеспечения на компьютер. Управление контроллером. Интерфейс программы управления. Окно программы, палитра команд, пульт управления.

**Тема 5. Практическая работа.** Встроенное программное обеспечение («прошивка»). Загрузка программы. Загрузка управляющего кода в робота. Движение вперёд. Загрузка «прошивки» в блок EV3. Создание кода управляющей программы для прямолинейного движения вперёд. Настройка блока движения на заданное расстояние и заданное время. Настройка направления движения.

**Тема 6. Практическая работа.** Программирование в среде разработки. Правила программирования. Основные правила написания программ: синтаксис и пунктуация.

**Тема 7. Практическая работа.** Движение по лабиринту. Скорость и направление. Мощность мотора. Улучшение программы управления для точного прямолинейного движения робота методом снижения его скорости.

**Тема 8.** Скорость и направление. Поворот и разворот.

**Практическая работа.** Подбор различных комбинаций мощности моторов робота для выполнения поворота или разворота. Выполнение последовательности движений.

**Тема 9.** Точное движение. Ручная подстройка мощности моторов. **Практическая работа.** Ручная корректировка мощности моторов для точного прямолинейного движения.

**Тема 10.** Контроль сигналов, управляющих моторами. Встроенный в мотор датчик оборотов. Настройка моторов.

**Тема 11. Практическая работа.** Синхронизация моторов при движении вперёд. Использование команды «Синхронизация моторов» для равномерного движения робота без ускорения и замедления.

**Тема 12.** Синхронизация моторов при движении по лабиринту. **Практическая работа.** Алгоритм точного движения на повороте.

**Тема 13. Практическая работа.** Датчик касания. Обнаружение препятствия. Выбор расположения датчиков касания для обнаружения препятствия.

**Тема 14. Практическая работа.** Структуры: цикл While. Изучение цикла While.

**Тема 15.** Датчик ультразвуковой. Обнаружение препятствия. Получение данных от датчика расстояния.

**Тема 16.** Датчик света. Работа с датчиком света: измерение изменений освещённости в классе, исследование отражающей способности разных поверхностей.

**Практическая работа.** Обнаружение линии. Особенности применения датчика света (освещённости) в отличие от датчиков касания или расстояния.

**Тема 17.** Как работает датчик освещённости. Физические процессы работы датчика освещённости. Задание порога освещённости для определения белого и чёрного.

**Тема 18. Практическая работа.** Обнаружение чёрной линии. Применение датчика света и подбор порога уровня освещённости для обнаружения чёрной линии.

**Тема 19.** Отслеживание линии. Построение алгоритма отслеживания края линии, используя блоки «Жди темноты» и «Жди света».

**Тема 20.** Движение вдоль линии с одним датчиком.

**Практическая работа.** Создание программы движения вдоль линии. Создание оптимального алгоритма, используя условие (Если-Иначе, if-else).

**Тема 21.** Движение вдоль линии с двумя датчиками света. Алгоритм движения робота с двумя датчиками.

**Практическая работа.** Создание программы с более эффективным алгоритмом для движения по линии. Преодоление перекрёстков и сложных поворотов становится возможным для робота.

**Тема 22.** Таймер. Отслеживание линии. Изучение команды «Таймер» для движения робота на заданное время.

**Тема 23.** Датчик оборотов. Как устроен датчик оборотов. Решение задач с использованием датчика оборотов.

**Практическая работа.** Отслеживание линии. Использование датчика оборотов для движения робота на заданное расстояние.

**Тема 24.** Переменные. Введение понятия переменных для представления данных с датчиков.

**Практическая работа.** Автоматическое нахождение порога. Изучение мира значений и особенно «структур», которые используются для представления и хранения значений, называемых «переменными». Использование значения датчика света для тёмного и светлого участков, которые были сохранены в переменных, для вычисления среднего значения.

**Тема 25.** Переменные и функции. Введение понятий «переменные» и «функции» для представления связи между данными с датчиков и выполняемыми действиями.

**Практическая работа.** Автоматическая настройка робота перед движением с использованием «функции». Применение метода сохранения значения датчика освещённости в «переменные», а также использование датчика касания для взаимодействия робота и человека.

**Тема 26.** Принципы автоматического регулирования.

**Практическая работа.** Включение ПИД-контроля скорости моторов робота для более эффективного и точного движения робота вдоль линии.

#### **Методическое обеспечение занятий**

Образовательные наборы для конструирования предназначены для групповой работы, что даёт возможность обучающимся одновременно приобретать и навыки сотрудничества, и умение справляться с индивидуальным заданием, составляющим часть общей задачи. Конструируя и добиваясь того, чтобы созданные модели работали по определенной заданной программе, тестируя полученные конструкции и запрограммированных роботов, обучающиеся получают возможность учиться на собственном опыте, поэтапно выполняя задания разной сложности. Принцип обучения «шаг за шагом» обеспечивает обучающимся возможность работать в собственном темпе. В программе учитывается разница в уровнях подготовки детей, индивидуальные различия в их познавательной деятельности, восприятии, внимании, памяти, мышлении, речи, моторике и т. д., связанные с возрастными, психологическими и физиологическими индивидуальными особенностями детей младшего школьного возраста.

Программа задумана таким образом, чтобы постоянно привлекать и удерживать внимание учеников, стимулируя мотивацию к обучению. Дополнительные элементы, содержащиеся в каждом наборе конструктора, позволяют обучающимся создавать модели не только по схемам, имеющимся в наборах, но и по собственному замыслу. Все комплекты полностью соответствуют индивидуальным возможностям обучающихся и способствуют успешному обучению каждого ребёнка любого уровня подготовки.

Образовательные наборы позволяют постигать взаимосвязь между различными областями знаний. Интересные и несложные в сборке модели

из образовательного конструктора дают ясное представление о работе механических конструкций, о силе, движении и скорости. Образовательные конструкторы помогают освоить основы конструирования и роботостроения, провести эксперимент по автоматическому управлению роботом или производственным процессом, научиться программировать. Из деталей конструктора учащиеся строят уменьшенные аналоги различных механических устройств и механизмов.

В целях роста мотивации и эффективности учебной деятельности в программе предусматривается включение обучающихся в учебно-исследовательскую и проектную деятельность, которая направлена не только на повышение компетентности школьников в области конструирования и робототехники, но и на создание конкретной законченной модели.

*Используются следующие этапы работы над проектом:*

- 1) выбор и обоснование темы проекта;
- 2) поиск информации и разработка модели проекта;
- 3) сборка механизма;
- 4) составление программы для работы механизма;
- 5) тестирование механизма, устранение дефектов и неисправностей, отладка программы;
- 6) защита проекта.

Такие учебно-исследовательские и проектные работы позволяют сочетать различные виды познавательной деятельности. Для построения индивидуальной траектории развития обучающихся необходимо учитывать взаимосвязь уровня сформированности универсальных учебных действий со следующими показателями:

- с состоянием здоровья детей;
- с успешностью освоения обязательных учебных предметов;
- с умением слушать собеседника и задавать вопросы;
- со стремлением понять и решить учебную задачу;
- с владением навыками общения со сверстниками;
- с умением планировать, контролировать развитие универсальных учебных действий.

Программа направлена на развитие мелкой моторики при конструировании, а также помощь обучающимся выполнять задания по программированию от простого к сложному и самореализовываться в выбранном направлении.

Методика работы по программе характеризуется общим поиском эффективных технологий, позволяющих конструктивно воздействовать как на развитие индивидуальных качеств обучающихся, позволяющих успешно осваивать предлагаемый материал, так и на совершенствование их возможностей в коллективной работе в группах по 2–3 человека.

*Дидактическое обеспечение*

При организации практических занятий используется следующее учебно-дидактическое обеспечение:

- электронные задания;
- раздаточный материал по темам модуля в электронном или печатном виде.

### **Условия реализации программы**

- Для успешной реализации данной программы необходимо иметь класс ПЭВМ с характеристиками, не уступающими Pentium 4, объёмом оперативной памяти от 2 Гб, дисковой памяти – не менее 200 Гб. Количество компьютеров – не менее 10–12 штук, по одному компьютеру на каждого или на группу из двух обучающихся.
- Для ведения образовательного процесса необходимо использование проекционного оборудования.

### **Программное обеспечение**

Центр образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»

- Робототехнический набор КЛИК

Для реализации программы необходимы:

- кабинет для конструирования и занятий робототехникой, учебно-наглядные пособия робототехнические наборы КЛИК
- электронные задания;
- раздаточный материал по темам модуля в электронном или печатном виде;
- книга для педагога;
- рабочие бланки для обучающихся;
- презентации к занятиям;
- компьютер для педагога, проектор, маркерная доска;
- компьютеры для обучающихся.

### **Список литературы для педагога**

1. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 4 июля 2014 г. № 41 «Об утверждении СанПиН 2.4.4.3172-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей».

2. Примерные требования к содержанию и оформлению образовательных программ дополнительного образования детей (письмо Министерства образования РФ от 11.12.2006 № 06-1844).
3. Белиовский Н. А., Белиовская Л. Г. Использование LEGO-роботов в инженерных проектах школьников. Отраслевой подход. – М.: ДМК-пресс, 2015.
4. Злаказов А., Горшков Г., Шевалдина С. Уроки ЛЕГО-конструирования в школе. – М.: БИНОМ, 2011.
5. Копосов Д. Г. Первый шаг в робототехнику. Практикум для 5–6 классов. – М.: БИНОМ, 2014.
6. Справочное пособие к программному обеспечению Robolab 2.9.4. – М.: ИНТ.
7. Сухомлинский В. Л. Воспитание коллектива. – М.: Просвещение, 1989.
8. Филиппов С. А. Робототехника для детей и родителей. 3-е изд. – СПб.: Наука, 2014.

#### **Список литературы для обучающихся**

1. Клаузен Петер. Компьютеры и роботы. – М.: Мир книги, 2006.
2. Макаров И. М., Топчеев Ю. И. Робототехника. История и перспективы. – М.: Наука, Изд-во МАИ, 2003.
3. Филиппов С. А. Робототехника для детей и родителей. – СПб.: Наука, 2014

#### **Ресурсы сети Internet по профилю**

1. Russian software developer network // Русское сообщество разработчиков программного обеспечения [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://nnxt.blogspot.ru/>
2. Каталог программ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.legoengineering.com/category/support/building-instructions/>, <http://nnxt.blogspot.ru/search/label/>
3. RoboLab developer network // Сообщество разработчиков RoboLab [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.legoengineering.com/>
4. Сообщество разработчиков ТРИК [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://blog.trikset.com/>