

*Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 1»  
Свердловская область, г. Артемовский, ул. Комсомольская, 6  
Тел.: 8(343 63)25336, e-mail: [childrenart1@mail.ru](mailto:childrenart1@mail.ru) сайт: <http://nomerodin.ucoz.ru/>*

Рассмотрено на заседании  
Педагогического совета  
Протокол №1 от 25.08.2023

Утверждено:  
Директор МАОУ «СОШ №1»  
Н.Н. Чехомова  
приказ от 25.08.2023

**Дополнительная общеобразовательная  
общеразвивающая программа  
технической направленности  
«Робототехника»  
основное общее образование (5 - 6 класс)  
с использованием оборудования центра  
естественно-научной и технологической  
направленностей «Точка роста»**

Рабочая программа ДООП «Робототехника» на уровне основного общего образования составлена на основе Требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования,

а также Примерной программы воспитания.

### **Пояснительная записка**

Программа ДООП «Робототехника» для 5-6 классов соответствует требованиям ФГОС, предназначена для учащихся уровня основного общего образования МАОУ «СОШ№1». Данная программа разработана на основе дидактических, методических материалов и компьютерных программ..

Программа курса рассчитана на два года – с начинающего уровня и до момента готовности учащихся к изучению более сложного языка программирования роботов.

Программа разработана с учётом:

«Закона об образовании в Российской Федерации» от 29.12. 2012 г. №273 – ФЗ;

Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки «Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897 (далее – ФГОС ООО);

письмом Минобрнауки РФ от 11.12.2006 № 06 -1844 «О Примерных требованиях к программам дополнительного образования детей»;

Концепции развития дополнительного образования в РФ, утвержденной распоряжением Правительства РФ от 04.09.2014г. №172;

Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 30.08.2013г. №1015 (далее – Порядок №1015);

СанПиНами 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» (от29.12.2010г.№189 в редакции изменений №3, утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 24.11.2015г. №81);

Программа предполагает деятельность учащихся в области образовательной робототехники и является модифицированной программой и составленной на основе: Учебно-методических пособий по робототехнике.

Lego позволяет учащимся:

- совместно обучаться в рамках одной бригады;
- распределять обязанности в своей бригаде;
- проявлять повышенное внимание культуре и этике общения;
- проявлять творческий подход к решению поставленной задачи;
- создавать модели реальных объектов и процессов;

Возраст детей, участвующих в реализации данной образовательной программы 10-14 лет.

Сроки реализации программы 2 года. Режим работы, в неделю 1 занятие 1 часа.

**Цель:** обучение учащихся основам робототехники, программирования. Развитие творческих способностей в процессе конструирования и проектирования.

Задачи:

Обучающие:

дать первоначальные знания о конструкции робототехнических устройств; научить приемам сборки и программирования робототехнических устройств; сформировать общенаучные и технологические навыки конструирования и проектирования; ознакомить с правилами безопасной работы с инструментами

Воспитывающие:

формировать творческое отношение к выполняемой работе; воспитывать умение работать в коллективе, эффективно распределять обязанности.

Развивающие:

развивать творческую инициативу и самостоятельность; развивать психофизиологические качества учеников: память, внимание, способность логически мыслить, анализировать, концентрировать внимание на главном; развивать умения излагать мысли в четкой логической последовательности, отстаивать свою точку зрения, анализировать ситуацию и самостоятельно находить ответы на вопросы путем логических рассуждений.

**Планируемые результаты освоения программы по робототехнике:**

*Личностные результаты:*

Формирование способностей учащихся к саморазвитию, самообразованию и самоконтролю на основе мотивации к робототехнической и учебной деятельности;

Формирование современного мировоззрения соответствующего современному развитию общества и науки;

Формирование коммуникативной и ИКТ - компетентности для успешной социализации и самореализации в обществе.

*Метапредметные результаты:*

умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе и познавательной деятельности,

развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности; умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач; умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией; умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности её решения; владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности; умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы; умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;

*Предметные результаты:*

овладение простейшими способами представления и анализа статистических данных; развитие умений применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин; формирование информационной и алгоритмической культуры; формирование представления об основных изучаемых понятиях: информация, алгоритм, модель – и их свойствах; развитие алгоритмического мышления, необходимого для профессиональной деятельности в современном обществе.

**Форма подведения итогов освоения программы внеурочной деятельности «Робототехника»**

Система оценивания – безотметочная. Используется только словесная оценка достижений учащихся.

Форма подведения итогов реализации программы – игры, соревнования, конкурсы, выставки.

Контроль предполагает выявление уровня освоения учебного материала при изучении, как отдельных разделов, так и всей программы в целом.

***Материальные ресурсы для реализации программы используется оборудование центра «Точка роста».***

## **Планируемые результаты**

### **Ученик научится:**

понимать роль и место робототехники в жизни современного общества;  
знать основные сведения из истории развития робототехники в России и мире;  
знать основные понятия робототехники, основные технические термины, связанные с процессами конструирования и программирования роботов;  
знать правила и меры безопасности при работе с электроинструментами;  
понимать общее устройство и принципы действия роботов;  
знать основные характеристики основных классов роботов;  
знать правила техники безопасности при работе в кабинете оснащенным электрооборудованием;  
знать определения робототехнического устройства, наиболее распространенные ситуации, в которых применяются роботы;  
понимать основные принципы компьютерного управления, назначение и принципы работы цветового, ультразвукового датчика, датчика касания, различных исполнительных устройств;  
собирать простейшие модели с использованием EV3;  
использовать для программирования микрокомпьютер EV3 (программировать на дисплее EV3);  
владеть основными навыками работы в визуальной среде программирования, программировать собранные конструкции под задачи начального уровня сложности;

### **Ученик получит возможность научиться:**

.понимать общую методику расчета основных кинематических схем;  
знать порядок отыскания неисправностей в различных роботизированных системах;  
понимать методику проверки работоспособности отдельных узлов и деталей;  
понимать основы популярных языков программирования;  
понимать основные законы электрических цепей, правила безопасности при работе с электрическими цепями, основные радиоэлектронные компоненты;  
иметь представления о перспективах развития робототехники, основные компоненты программных сред;  
знать различные способы передачи механического воздействия, различные виды шасси, виды и назначение механических захватов;  
самостоятельно проектировать и собирать из готовых деталей манипуляторы и роботов различного назначения;  
разрабатывать и записывать в визуальной среде программирования типовые управление роботом;  
подбирать необходимые датчики и исполнительные устройства, собирать простейшие устройства с одним или несколькими датчиками, собирать и отлаживать конструкции базовых роботов;  
правильно выбирать вид передачи механического воздействия для различных

технических ситуаций, собирать действующие модели роботов, а также их основные узлы и системы; пользоваться компьютером, программными продуктами, необходимыми для обучения программе, вести индивидуальные и групповые исследовательские работы.

МЕХАНИЗМ ОТСЛЕЖИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ

олимпиады;

соревнования;

учебно-исследовательские конференции.

-проекты.

подготовка рекламных буклетов о проделанной работе;

отзывы преподавателя и родителей учеников на сайте школы.

### **Деятельность по реализации Программы**

В первый год обучения дается необходимая теоретическая и практическая база, формируются навыки работы с конструктором Комплект LEGO Education WeDo 2.0, LEGO® Education SPIKE™ Prime, LEGO EV3Mindstorms, LEGO Education Machines and Mechanisms Возобновляемые источники энергии, с принципами работы датчиков: движения, наклона, касания, освещённости, расстояния, цвета, силы. На основе данных программ школьники получат основные навыки ведения естественно-научной деятельности, программирования, и инженерного проектирования. Ученики смогут проводить исследования, анализировать их и делиться своими научными открытиями, конструируя, программируя и внося изменения в проекты.

Второй год обучения предполагает расширение знаний и формирование навыков работы с LEGO MindstormsEducationEV3 школьники знакомятся с блоками компьютерной программы: дисплей, движение, цикл, блок датчиков, блок переключателей. Под руководством педагога, а затем и самостоятельно пишут программы: «движение «вперёд-назад», «движение с ускорением», «робот-волчок», «восьмёрка», «змейка», «поворот на месте», «спираль», «парковка», «выход из лабиринта», «движение по линии».

Проектируют роботов и программируют их. Готовят роботов к соревнованиям: «Кегельринг», «Движение по линии», «Сумо».

**Учебно-тематическое планирование  
(1 год обучения)**

№п\п	Тема занятий	Количество часов		
		Всего	Теория	Практика
1.	Вводное занятие. Инструктаж по правилам безопасности. Основы работы с LEGO Education WeDo 2.0	1	1	
2	Среда конструирования - знакомство с деталями конструктора.	1	1	
3	Обзор состава конструктора. Перечень терминов. Звуки и фоны экрана.	1	1	
4	Мотор и ось. Зубчатые колёса. Зубчатые передачи	1		1
5	Датчик наклона и датчик расстояния	1	1	1
6	Шкивы и ремни. Ременные передачи. Повышение и понижение скорости	1	1	1
7	Коронное зубчатое колесо. Червячная зубчатая передача	1		1
8	Кулачок и Рычаг	1		1
9-10	Блок «Цикл»	2	1	1
11-12	Блоки «Прибавить к экрану», «Вычесть из экрана»	2		2
13-14	Блок «Начать при получении письма»	2		2
15-1	Забавные механизмы. Танцующие птицы	2	1	1
17-18	Забавные механизмы. Умная вертушка	2	1	1
19-20	Изменение скорости вращение волчка. Составление программ.	2	1	1
21-22	Забавные механизмы. Обезьяна-барабанщица	2		2
23-24	Голодный аллигатор.	2	1	1
25-26	LEGO® Education SPIKE™ Prime	2	1	1
27-28	Среда конструирования. Создание смайлика LEGO.	2		2
29-30	Моторы и датчики	2	1	1
31-32	Программирование LEGO® Education SPIKE™ Prime	2	1	1
33-34	LEGO Education Machines and Mechanisms Возобновляемые источники энергии	2	1	1
Итого		<b>34</b>	14	20

## Календарно-тематическое планирование ( 1 год обучения)

№п/п	Тема урока	Содержание образования	Количество часов
<b>1</b>	Вводное занятие. Инструктаж по правилам безопасности. Основы работы с LEGO Education WeDo 2.0	Развитие робототехники в мировом сообществе в частности в России. Работа и роботостроение.Правила техники безопасности.	1
<b>2</b>	Среда конструирования - знакомство с деталями конструктора.	Твой конструктор (состав, возможности) - Основные детали (название и назначение) - Датчики (назначение, единицы измерения) - Двигатели - Микрокомпьютер - Аккумулятор (зарядка, использование)Названия и назначения деталей - Как правильно разложить детали в наборе	1
<b>3</b>	Обзор состава конструктора. Перечень терминов. Звуки и фоны экрана.	Изучение состава комплекта Лего WeDo, и назначения каждого компонента. Знакомство с правильными названиями деталей конструктора. Изучение коллекций звуков и их классификация. Применение фонов экрана.	1
<b>4</b>	Мотор и ось. Зубчатые колёса. Зубчатые передачи	Изучение комбинации мотора и оси, зубчатых колёс, зубчатых передач (Понижающая зубчатая передача, повышающая зубчатая передача).	1
<b>5</b>	Датчик наклона и датчик расстояния	Рассмотрение датчиков, которые использует конструктор.Изучение механизма их работы, назначения и применения при составлении программ.	1
<b>6</b>	Шкивы и ремни. Ременные передачи. Повышение и понижение скорости	Изучение шкивов и ремней. Применение ременных передач для повышения и понижения скорости вращения мотора.	1
<b>7</b>	Коронное зубчатое колесо. Червячная зубчатая передача	Назначение зубчатых колёс. Применение и характеристика коронного зубчатого колеса. Изучение червячной зубчатой передачи.	1
<b>8</b>	Кулачок и Рычаг	Назначение и характеристика элемента кулачок, создание программ для использования этого элемента. Конструирование рычага и его применение.	1
<b>9-10</b>	Блок «Цикл»	Изучение и составление циклических алгоритмов.Программирование циклических	2

		действий.	
<b>11-12</b>	Блоки «Прибавить к экрану», «Вычесть из экрана»	Назначение блоков «Прибавить к экрану», «Вычесть из экрана», создание программ для отображения результатов вычисления на экране	2
<b>13-14</b>	Блок «Начать при получении письма»	Назначение блока «Начать при получении письма». Создание программы, начинающей свою работу при получении электронного письма	2
<b>15-16</b>	Забавные механизмы. Танцующие птицы	Просмотр видеофрагмента, постановка целей на занятие, сборка конструктора по предложенной инструкции, создание программы для проверки работы модели.	2
<b>17-18</b>	Забавные механизмы. Умная вертушка	Просмотр видеофрагмента, постановка целей на занятие, сборка конструктора по предложенной инструкции, создание программы для проверки работы модели.	2
<b>19-20</b>	Изменение скорости вращение волчка. Составление программ.	Составление программ для вращения волчка с постоянной скоростью и с ускорением.	2
<b>21-22</b>	Забавные механизмы. Обезьяна-барабанщица	Просмотр видеофрагмента, постановка целей на занятие, сборка конструктора по предложенной инструкции, создание программы для проверки работы модели.	2
<b>23-24</b>	Голодный аллигатор.	Просмотр видеофрагмента, постановка целей на занятие, сборка конструктора по предложенной инструкции, создание программы для проверки работы модели.	2
<b>25-26</b>	LEGO® Education SPIKE™ Prime	Знакомство с конструктором SPIKE Prime. Подключение хаба к компьютеру. Знакомство с программной оболочкой.	2
<b>27-28</b>	Среда конструирования. Создание смайлика LEGO	Просмотр видеофрагмента, сборка конструктора, создание смайлика LEGO.	2
<b>29-30</b>	Моторы и датчики	Изучение и подключение датчиков силы, цвета, расстояния. Сборка конструктора по заданной теме	2
<b>31-32</b>	Программирование LEGO® Education SPIKE™ Prime	Создание проектов SPIKE™ Prime, в среде программирования Scratch 3.0.	2
<b>33-34</b>	LEGO Education Machines and Mechanisms Возобновляемые источники энергии	- Основные детали (название и назначение) - Датчики (назначение, единицы измерения) - Двигатели - Микрокомпьютер - Аккумулятор (зарядка, использование) Названия и назначения деталей - Как правильно разложить детали в наборе	2
Итого:			34

## Тематическое планирование (2 год обучения)

№ п\п	Тема занятий	Количество часов		
		Все го	Теор ия	Практика
	Вводноезанятие. Основы работы сEV3.	1	1	
	Среда конструирования - знакомство сдеталями конструктора.	1	1	
	Способы передачи движения. Понятияо редукторах.	1	1	
	Программа Lego Mindstorm.	1	1	
	Понятие команды, программа и программирование	1	1	
	Дисплей. Использование дисплея EV3.Создание анимации.	2	1	1
	Знакомство с моторами и датчиками. Тестирование моторов и датчиков.	1	1	
	Сборка простейшего робота, по инструкции.	2		2
	Программное обеспечение EV3. Создание простейшей программы.	1	1	
	Управление одним мотором. Движение вперед-назад Использование команды« Жди» Загрузка программ в EV3	2		2
	Самостоятельная творческая работаучащихся	2		2
	Управление двумя моторами. Езда поквадрату. Парковка	1		1
	Использование датчика касания. Обнаружения касания.	1		1
	Использование датчика звука. Создание двухступенчатых программ.	1		1
	Самостоятельная творческая работаучащихся	2		2
	Использование датчика освещённости. Калибровка датчика. Обнаружение черты. Движение по линии.	1		1
	Составление программ с двумя датчиками освещённости. Движение по линии.	2	1	1
	Использование датчика расстояния. Создание многоступенчатых программ.	2	1	1
	Составление программ включающих всяя ветвление в среде EV3-G	2	1	1
	Блок «Bluetooth», установка соединения. Загрузка с компьютера.	2	1	1
	Изготовление робота исследователя.Датчик расстояния и освещённости.	2	1	1
	Составление программ для «Движениепо линии». Испытание робота.	2	1	1

	Составление программ для «Кегельинг». Испытание робота.	2	1	1
	Итого	34		

## Тематическое планирование ( 2год обучения)

№п/п	Тема урока	Основные вопросы рассматриваемые на уроке	
1	Вводное занятие. Основы работы с EV3.	Рассказ о развитии робототехники в мировом сообществе и в частности в России. Показ видео роликов о роботах и роботостроении. Правила техники безопасности.	1
2	Среда конструированья - знакомство с деталями конструктора.	Твой конструктор (состав, возможности) - Основные детали (название и назначение) - Датчики (назначение, единицы измерения) - Двигатели - Микрокомпьютер EV3 - Аккумулятор (зарядка, использование) Названия и назначения деталей - Как правильно разложить детали в наборе	
3	Способы передачи движения. Понятия о редукторах.	Зубчатые передачи, их виды. Применение зубчатых передач в технике. Различные виды зубчатых колес. Передаточное число.	
4	Программа Lego Mindstorm.	Знакомство с запуском программы, ее Интерфейсом. Команды, палитры инструментов. Подключение EV3.	
5	Понятие команды, программа и программирование	Визуальные языки программирования. Разделы программы, уровни сложности. Знакомство с RCX. Передача и запуск программы. Окно инструментов. Изображение команд в программе и на схеме.	
6	Дисплей. Использование дисплея EV3.	Дисплей. Использование дисплея EV3. Создание анимации.	
7	Знакомство с моторами и датчиками.	Серводвигатель. Устройство и применение. Тестирование (Тгуме) - Мотор - Датчик освещенности - Датчик звука - Датчик касания - Ультразвуковой датчик • Структура	

		меню EV3 • Снятие показаний с датчиков (view) Тестирование моторов и датчиков.	
<b>8</b>	Сборка простейшего робота, по инструкции.	- Сборка модели по технологическим картам. - Составление простой программы для модели, используя встроенные возможности EV3 (программа из ТК + задания на понимание принципов создания программ)	-
<b>9</b>	Программное обеспечение EV3. Создание простейшей программы.	Составление простых программ по линейным и псевдолинейным алгоритмам.	
<b>10</b>	Управление одним мотором.	Движение вперёд-назад Использование команды «Жди» Загрузка программ в EV3	
<b>11</b>	Самостоятельная творческая работа учащихся	Самостоятельная творческая работа учащихся	
<b>12</b>	Управление двумя моторами. Езда по квадрату. Парковка	Управление двумя моторами с помощью команды Жди • Использование палитры команд и окна Диаграммы • Использование палитры инструментов • Загрузка программ в EV3	•
<b>13</b>	Использование датчика касания. Обнаружение касания.	Создание двухступенчатых программ • Использование кнопки Выполнять много раз для повторения действий программы • Сохранение и загрузка программ	•
<b>14</b>	Использование датчика звука. Создание двухступенчатых программ.	Блок воспроизведение. Настройка концентратора данных блока «Звук» Подача звуковых сигналов при касании.	
<b>15</b> <b>16</b>	Самостоятельная творческая работа учащихся	Самостоятельная творческая работа учащихся	
<b>17</b>	Использование датчика освещённости. Калибровка датчика. Обнаружение черты. Движение по	Использование Датчика освещённости в команде жди Создание многоступенчатых программ	

	линии.		
<b>18</b>	Составление программ с двумя датчиками освещённости. Движение по линии.	Движение вдоль линии с применением двух датчиков освещённости.	
<b>19</b>	Самостоятельная творческая работа учащихся	Самостоятельная творческая работа учащихся	
<b>20</b>	Использование датчика расстояния. Создание многоступенчатых программ	Ультразвуковой датчик. Определение роботом расстояния до препятствия	
<b>21</b>	Составление программ включающих в себя ветвление в среде EV3-G	Отображение параметров настройки Блока Добавление Блоков в Блок «Переключатель» Перемещение Блока «Переключатель» Настройка Блока «Переключатель»	
<b>22</b>	Блок «Bluetooth», установка соединения. Загрузка с компьютера.	Включение/выключение Установка соединения Закрытие соединения Настройка концентратора данных Блока «Bluetooth соединение»	
<b>23</b> <b>24</b>	Изготовление робота исследователя.	Сборка робота исследователя. Составление программы для датчика расстояния и освещённости.	
<b>25</b>	Работа в Интернете.	Поиск информации о Лего-состязаниях, описаний моделей	
<b>26</b>	Разработка конструкций для соревнований	Выбор оптимальной конструкции, изготовление, испытание и внесение конструкционных изменений.	

<b>27</b>	Составление программ «Движение по линии». Испытание робота.	Составление программ. Испытание, выбор оптимальной программы.	
<b>28 29</b>	Составление программ для «Кегельбринг». Испытание робота.	Составление программ. Испытание, выбор оптимальной программы.	
<b>30</b>	Прочность конструкции и способы повышения прочности.	Понятие: прочность конструкции. Показ видео роликов о роботах участниках соревнования «Сумо»	
<b>31 32</b>	Разработка конструкции для соревнований «Сумо»	Испытание конструкции и программ. Устранение неисправностей. Совершенствование конструкции.	
<b>33 34</b>	Подготовка к соревнованиям	Испытание конструкции и программ. Устранение неисправностей. Совершенствование конструкции. Защита индивидуальных и коллективных проектов.	
	<b>ИТОГО:</b>		

### **Особенности методики обучения**

Учебно-воспитательный процесс направлен на развитие природных задатков детей, на реализацию их интересов и способностей. Каждое занятие обеспечивает развитие личности ребенка. При планировании и проведении занятий применяется личностно-ориентированная технология обучения, в центре внимания которой неповторимая личность, стремящаяся к реализации своих возможностей, а также системно-деятельностный метод обучения.

Данная программа допускает творческий, импровизированный подход со стороны детей и педагога того, что касается возможной замены порядка раздела, введения дополнительного материала, методики проведения занятий. Руководствуясь данной программой, педагог имеет возможность увеличить или уменьшить объем и степень технической сложности материала в зависимости от состава группы и конкретных условий работы.

На занятиях «Робототехника» используются в процессе обучения **дидактические игры**, отличительной особенностью которых является обучение средствами активной и интересной для детей игровой деятельности.

Дидактические игры, используемые на занятиях, способствуют: развитию мышления (умение доказывать свою точку зрения, анализировать конструкции, сравнивать, генерировать идеи и на их основе синтезировать свои собственные конструкции), речи (увеличение словарного запаса, выработка научного стиля речи), мелкой моторики; воспитанию ответственности, аккуратности, отношения к себе как самореализующейся личности, к другим людям (прежде всего к сверстникам), к труду. обучению основам конструирования, моделирования, автоматического управления с помощью компьютера и формированию соответствующих навыков.

В связи с появлением и развитием в школе новой работы – «Робототехника» - возникла необходимость в новых **методах стимулирования** и вознаграждения творческой работы учащихся. Для достижения поставленных педагогических целей используются следующие нетрадиционные игровые методы: Соревнования, олимпиады, выставки. Как показала практика, эти игровые методы не только интересны ребятам, но и стимулируют их к дальнейшей работе и саморазвитию, что с помощью традиционной отметки сделать практически невозможно.

Приемы и методы организации занятий.

Методы организации и осуществления занятий

Перцептивный акцент:

- а) словесные методы (рассказ, беседа, инструктаж, чтение справочной литературы);
- б) наглядные методы (демонстрации мультимедийных презентаций, фотографии);
- в) практические методы (упражнения, задачи).

Гностический аспект:

- а) иллюстративно- объяснительные методы;
- б) репродуктивные методы;
- в) проблемные методы (методы проблемного изложения) дается часть готового знания;
- г) эвристические (частично-поисковые) большая возможность выбора вариантов;
- д) исследовательские – дети сами открывают и исследуют знания.

Логический аспект:

- а) индуктивные методы, дедуктивные методы;
- б) конкретные и абстрактные методы, синтез и анализ, сравнение, обобщение, абстрагирование, классификация, систематизация, т.е. методы как мыслительные операции..

Методы стимулирования и мотивации деятельности Методы стимулирования мотива интереса к занятиям:

познавательные задачи, учебные дискуссии, опора на неожиданность, создание ситуации новизны, ситуации гарантированного успеха и т.д.

Методы стимулирования мотивов долга, сознательности, ответственности, настойчивости: убеждение, требование, приучение, упражнение, поощрение.

Основными принципами обучения являются:

**Научность.** Этот принцип предопределяет сообщение обучаемым только достоверных, проверенных практикой сведений, при отборе которых учитываются новейшие достижения науки и техники.

**Доступность.** Предусматривает соответствие объема и глубины учебного материала уровню общего развития учащихся в данный период, благодаря чему, знания и навыки могут быть сознательно иочно усвоены.

**Связь теории с практикой.** Обязывает вести обучение так, чтобы обучаемые могли сознательно применять приобретенные ими знания на практике.

**Воспитательный характер обучения.** Процесс обучения является воспитывающим, ученик не только приобретает знания и нарабатывает навыки, но и развивает свои способности, умственные и моральные качества.

**Сознательность и активность обучения.** В процессе обучения все действия, которые отрабатывает ученик, должны быть обоснованы. Нужно учить, обучаемых, критически осмысливать, и оценивать факты, делая выводы, разрешать все сомнения с тем, чтобы процесс усвоения и наработки необходимых навыков происходили сознательно, с полной убежденностью в правильности обучения. Активность в обучении предполагает самостоятельность, которая достигается хорошей теоретической и практической подготовкой и работой педагога.

**Наглядность.** Объяснение техники сборки робототехнических средств на конкретных изделиях и программных продукта. Для наглядности применяются существующие видео материалы, а также материалы своего изготовления.

**Систематичность и последовательность.** Учебный материалдается по определенной системе и в логической последовательности с целью лучшего его освоения. Как правило, этот принцип предусматривает изучение предмета от простого к сложному, от частного к общему.

**Прочность закрепления знаний, умений и навыков.** Качество обучения зависит от того, насколькоочно закрепляются знания, умения и навыки учащихся. Не прочные знания и навыки обычно являются причинами неуверенности и ошибок. Поэтому закрепление умений и навыков должно достигаться неоднократным целенаправленным повторением и тренировкой.

**Индивидуальный подход в обучении.** В процессе обучения педагог исходит из индивидуальных особенностей детей (уравновешенный, неуравновешенный, с хорошей памятью или не очень, с устойчивым вниманием или рассеянный, с хорошей или замедленной реакцией, и т.д.) и опираясь на сильные стороны ребенка, доводит его подготовленность до уровня общих требований.

## СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

В.А. Козлова, Робототехника в образовании [электронный 2.Дистанционный курс «Конструирование и робототехника» -  
Белиовская Л.Г., Белиовский А.Е. Программируем микрокомпьютер EV3в LabVIEW. – М.: ДМК, 2010, 278 стр.;  
ЛЕГО-лаборатория (ControlLab):Справочное пособие, - М.: ИНТ, 1998, 150стр.  
Ньютон С. Брага. Создание роботов в домашних условиях. – М.: NTPress,2007, 345 стр.;  
MindstormsEV3 2.0: Руководство пользователя. – Институт новыхтехнологий; Применение учебного оборудования. Видеоматериалы. – М.: ПКГ «РОС»,2012;  
Программное обеспечение LEGO Education EV3v.2.1.; 9.Рыкова Е. А. LEGO-Лаборатория (LEGO ControlLab). Учебно-методическое пособие. – СПб, 2001, 59 стр.  
Чехлова А. В., Якушкин П. А.«Конструкторы LEGODAKTA в курсе информационных технологий. Введение в робототехнику». - М.: ИНТ, 2001г.  
Филиппов С.А. Робототехника для детей и родителей. С-Пб, «Наука»,2011г.

### **Интернет ресурсы**

- <http://www.lego.com/education/>
- <http://www.wroboto.org/>
- <http://www.roboclub.ru>РобоКлуб. Практическая робототехника.
- <http://www.robot.ru> Портал Robot.Ru Робототехника и Образование.
- <http://learning.9151394.ru>
- Сайт Министерства образования и науки Российской Федерации/Федеральные государственные образовательные стандарты: <http://mon.gov.ru/pro/fgos/>
- Сайт Института новых технологий/ Mindstorms LEGO WeDo: <http://www.int-edu.ru/object.php?m1=3&m2=62&id=1002>
- <http://www.openclass.ru/wiki-pages/123792>
- [www.uni-altai.ru/info/journal/vesnik/3365-nomer-1-2010.html](http://www.uni-altai.ru/info/journal/vesnik/3365-nomer-1-2010.html)
- <http://confer.cschool.perm.ru/tezis/Ershov.doc>
- <http://www.openclass.ru/wiki-pages/123792>
- [http://pedagogical\\_dictionary.academic.ru](http://pedagogical_dictionary.academic.ru)
- <http://learning.9151394.ru/course/view.php?id=17>