Муниципальное образование Курманаевский район Оренбургской области

 МАОУ "Андреевская СОШ"

Рассмотрено

на заседании ШМО

«\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2024 г.

Согласованно

Заместитель директора

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

«\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2024 г.

Утверждено

Директор \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

Приказ \_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2024 г.

Программа дополнительного образования

«Робототехника для школьников»

Составитель:

**Андреевка**

**2024**

**Пояснительная записка.**

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности

«Робототехника для младших школьников» разработана на основе Федерального закона от 29.12.2012г. № 273-ФЗ

«Об образовании в Российской Федерации», Концепции развития дополнительного образования детей от 04 сентября 2014г. № 1726-р, Приказа Минпросвещения России от 09.11.2018 N 196 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам», методических рекомендаций по проектированию дополнительных общеразвивающих программ Министерства образования и науки Российской Федерации (информационное письмо Минобрнауки России от 18.11.2015г. № 09-3242), Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года, в соответствии СанПиН (от 04.07.2014г. № 41 «Об утверждении СанПиН 2.4.4.3172-14

«Санитарноэпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей» Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования.

Современное общество характеризуется очень быстрыми и глобальными изменениями во всех областях человеческой жизни. Дополнительное образование обладает большим потенциалом в развитии и подготовке личности ребенка к самоопределению и самореализации в этих условиях.

Стремительный прогресс радиоэлектроники во всем мире – особенно в таких областях как роботостроение, радиоуправление, компьютерные технологии – делают необходимым создание современной образовательной программы по обучению детей этим областям знаний.

## Программа «Робототехника для младших школьников» разработана на основе:

* Концептуальных положений Общероссийской образовательной программы «Робототехника: инженерно- технические кадры инновационной России»
* [(http://win](http://window.edu.ru/resource/929/65929)d[ow.edu.ru/resource/929/65929](http://window.edu.ru/resource/929/65929) );
* Д.Г. Копосов Первый шаг в робототехнику: практикум для 5-6 классов – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. – 286 с.;
* Основы робототехники: учебное пособие 5-6 класс / Д.А. Каширин, Н.Д. Федорова. – Курган: ИРОСТ, 2013. –240

с.;

* Основы робототехники: рабочая тетрадь, 5-6 класс / Д.А. Каширин, Н.Д. Федорова. – Курган: ИРОСТ, 2013. – 104

с.

* С.А. Филиппов Робототехника для детей и родителей. СПб: Наука, 2013. – 319 с.

## Направленность программы – техническая.

Возраст детей, участвующих в реализации данной дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «Робототехника для школьников» 5-8 класс.

**Отличительной особенностью** данной программы является включение в образовательный процесс многих предметных областей. При построении модели робота вырабатывается умение решать проблемы из разных областей знаний: теория механики, математика, психология. На занятиях у учащихся вырабатываются такие практические навыки: умение пользоваться разнообразными инструментами и приборами, умение работать с технической литературой, составлять техническую документацию на изделие.

В процессе освоения программы, учащиеся создают действующие экспонаты с искусственным интеллектом. В программе представлена новая методика технического творчества, совмещающая новые образовательные технологии с развитием научно-технических идей и позволяющая организовать высокомотивируемую учебную деятельность в самом современном направлении развития радиоэлектроники – конструирование роботов.

**Вид программы** – модифицированная, общеразвивающая.

**Особенности уровня реализации программы.** Программа «Робототехника» является разноуровневой. Это предполагает реализацию параллельных процессов освоения содержания программы на его разных уровнях углублённости, доступности и степени сложности, исходя из диагностики и стартовых возможностей каждого из участников рассматриваемой программы.

Содержание и материал программы дифференцировано по двум уровням сложности: «стартовому», «базовому».

|  |  |
| --- | --- |
| Уровень | Содержание |
| «Стартовый уровень» 1-ый год | Предполагает использование и реализацию общедоступных и универсальных форм организации материала, минимальную сложность предлагаемого для освоения содержания программы.Освоение программного материала данного уровня предполагает получение обучающимися первоначальных знаний в области роботостроения.Во время занятий обучающиеся учатся проектировать, |

|  |  |
| --- | --- |
|  | создавать и программировать роботов. |

## Объем и срок освоения программы.

Программа рассчитана на один год обучения:

1. год обучения – 34 часа, занятия проводятся по 1 учебному часу в неделю;

**Форма обучения** – очно-заочная.

Форма проведения занятий: **аудиторная**.

Форма организации деятельности: **фронтальная, групповая, индивидуальная**.

## Цель и задачи дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «Робототехника для школьников».

**Цель программы**: формирование творческой личности, владеющей техническими знаниями, умениями и навыками в области роботостроения

## Задачи:

### Личностные

* развивать личностную мотивацию к техническому творчеству, изобретательности;
* формировать общественную активность личности, гражданскую позицию;
* формировать стремление к получению качественного законченного результата, личностную оценку занятий техническим творчеством;
* формировать навыки здорового образа жизни;

### Метапредметные

* развивать потребность в саморегулировании учебной деятельности в саморазвитии, самостоятельности;
* формировать культуру общения и поведения в социуме;
* формировать навыки проектного мышления, работы в команде;
* развивать познавательный интерес к занятиям робототехникой;

### Образовательные (предметные)

* развивать познавательную деятельность;
* развивать инженерное мышление, навыки конструирования, программирования;
* реализовывать межпредметные связи с физикой, информатикой и математикой;
* способствовать приобретению обучающимися знаний, умений, навыков и компетенций по робототехнике.

## Учебно-тематический план

**Цель:** Формирование познавательного интереса, мотивация к занятиям по робототехнике.

## Задачи:

### Личностные:

* развивать личностную мотивацию к техническому творчеству, изобретательности;
* формировать общественную активность личности, гражданскую позицию;
* формировать навыки здорового образа жизни;

### Метапредметные:

* формировать культуру общения и поведения в социуме;
* развивать познавательный интерес к занятиям робототехникой;

### Образовательные (предметные):

* развивать познавательную деятельность;
* развивать инженерное мышление, навыки конструирования.

**Первый год обучения «Стартовый» уровень**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Название раздела, темы | Количество часов | Формы аттестации/кон троля |
| Всего | Теория | Практика |
| 1 | Вводное занятие. Правила ТБ в кабинете робототехники при работе с конструкторами. | 1 | 1 | — | Беседа |
| 2 | История развития робототехники в мире, России. Робототехника и её законы. | 1 | 1 | — | Наблюдение Опрос |
| 3 | Конструирование. Знакомство с конструктором LegoMindstorms EV3. | 15 | 4 | 11 | Практическая работа Наблюдение Опрос |
| 4 | Программирование. Работа в среде программирования Lego Mindstorms Education EV3. | 5 | 2 | 3 | Практическая работа Наблюдение Опрос |
| 5 | Проектная деятельность в группах и конкурсные мероприятия | 10 | 2 | 8 | Открытое занятие Наблюдение Практическая работаОпрос |
| 6 | Итоговые конкурсные занятия | 2 | 1 | 1 | Внутренние соревнования Показательные |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | выступления |
|  | ИТОГО: | 34 | 11 | 23 |  |

**Содержание**

1. **Вводное занятие**

*Теория.* Правила техники безопасности. Введение в образовательную программу и организация занятий. Правила поведения и ТБ в кабинете робототехники и при работе с конструкторами.

## История развития робототехники

*Теория.* История робототехники. Отечественные и зарубежные ученые и изобретатели. Законы робототехники. Элементарные сведения об устройстве роботов. Сравнение элементов робота с элементами живого существа. Параметры и классификация роботов. Сенсорные системы. Устройство управления роботами. Роботы-игрушки. Интеллект и творчество.

## Конструирование

*Теория.* Правила работы с конструктором Lego. Демонстрация имеющихся наборов Lego Mindstorms EV3. Основные детали. Название деталей, способы крепления. Спецификация. Знакомство с модулем EV3. Кнопки управления. Моторы EV3. Механическая передача. Возвратно-поступательное движение. Знакомство с датчиками. Датчики и их параметры: датчик касания; инфракрасный датчик; датчик цвета; гироскоп; ультразвуковой датчик.

*Практика.* Электродвигатели. Построение силовых механизмов. Расчет передаточного отношения. Сборка робота- эдьюкатора по инструкции из набора, с использованием разных датчиков. Шагающие одномоторные роботы. Движение по прямой.

## Программирование

*Теория.* Визуальные языки программирования. Уровни сложности. Знакомство со средой программирования Lego Mindstorms Education EV3. Передача и запуск программ. Окно инструментов. Работа с пиктограммами, соединение команд.

*Практика.* Работа в среде программирования Lego Mindstorms Education EV3.

Изготовление схемы управления электродвигателями. Составление программ на различные траектория движения. Сборка модели с использованием мотора. Составление программ с использование датчика касания. Составление программ с использование ультразвукового датчика.

## Проектная деятельность в группах

*Теория.* Разработка творческих проектов. Проект автоматизированного устройства. Разработка собственных моделей в группах. Выработка и утверждение темы, в рамках которой будет реализовываться проект. Изучение полей для тестирования моделей роботов.

*Практика.* Конструирование и программирование робота: сборка и программирование моделей для соревнований в формате «РобоСумо».

## Итоговое конкурсное занятие

*Теория.* Подведение итогов работы объединения «Робототехника для младших школьников» за год.

*Практика.* Презентация изготовленной модели робота. Определение победителей, вручение дипломов и призов.

## Прогнозируемые результаты:

По окончанию первого года обучения учащиеся должны:

# ЗНАТЬ:

* + правила безопасной работы;
	+ основные компоненты конструкторов ЛЕГО;
	+ конструктивные особенности различных моделей, сооружений и механизмов;
	+ виды подвижных и неподвижных соединений в конструкторе;
	+ основные приемы конструирования роботов;
	+ конструктивные особенности различных роботов;

# УМЕТЬ:

* + принимать или намечать учебную задачу, ее конечную цель.
	+ проводить сборку робототехнических средств, с применением LEGO конструкторов;
	+ создавать программы для робототехнических средств;
	+ прогнозировать результаты работы;
	+ планировать ход выполнения задания;
	+ рационально выполнять задание.

## Личностные, метапредметные, предметные результаты, которые приобретет учащийся по итогам освоения программы:

### Личностные:

* + развитие личностной мотивации к техническому творчеству, изобретательности;
	+ формирование общественной активности личности, гражданской позиции;
	+ формирование навыков здорового образа жизни;

### Метапредметные:

* + формирование культуры общения и поведения в социуме;
	+ развитие познавательного интереса к занятиям робототехникой;

### Образовательные (предметные):

* + развитие познавательной деятельности;
	+ развитие инженерного мышления, навыков конструирования.

## Учебно-тематический план 2-ого года обучения

**Цель:** Формирование базовых знаний и умений через усложнение технологических приемов и самостоятельное творчество

## Задачи:

### Личностные

* + развивать личностную мотивацию к техническому творчеству, изобретательности;
	+ формировать стремление к получению качественного законченного результата, личностную оценку занятий техническим творчеством;
	+ формировать навыки здорового образа жизни;

### Метапредметные

* + развивать потребность в саморегулировании учебной деятельности в саморазвитии, самостоятельности;
	+ формировать культуру общения и поведения в социуме;
	+ формировать навыки проектного мышления, работы в команде;

### Образовательные (предметные)

* + развивать инженерное мышление, навыки конструирования, программирования;
	+ реализовывать межпредметные связи с физикой, информатикой и математикой;
	+ способствовать приобретению обучающимися знаний, умений, навыков и компетенций по робототехнике;
	+ способствовать появлению углубленного интереса, расширению спектра специальных знаний.

## Личностные, метапредметные, предметные результаты, которые приобретет учащийся по итогам освоения программы:

**Личностные:**

* + принятие и освоение социальной роли учащегося, развитие мотивов учебной деятельности и формирование личностного смысла учения;
	+ развитие самостоятельности и личной ответственности за свои поступки, в том числе в информационной деятельности, на основе представлений о нравственных нормах, социальной справедливости и свободе;
	+ формирование эстетических потребностей, ценностей и чувств;
	+ развитие этических чувств, доброжелательности и эмоциональнонравственной отзывчивости, понимания и сопереживания чувствам других людей;
	+ развитие навыков сотрудничества со взрослыми и сверстниками в разных социальных ситуациях, умения не создавать конфликтов и находить выходы из спорных ситуаций;

## Метапредметные:

* + умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учебе 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 ее решения.

## Предметные результаты:

* + овладение стартовыми знаниями по робототехнике;
	+ формирование умений применения полученных знаний за пределами объединения;
	+ развитие умений искать, анализировать, сопоставлять и оценивать содержащуюся в различных источниках информацию о робототехнике;
	+ приобретение теоретических знаний и опыта применения полученных знаний и умений для определения собственной активной позиции в общественной жизни;
	+ приобретение технических знаний, умений и навыков при выполнении практических заданий.

## «Календарный график

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п.п | Месяц | Число | Время проведения занятий | Форма занятий | Кол- во часов | Тема занятий | Место проведе ния | Форма контроля |
| 1 |  |  |  | беседа | 1 | Вводное занятие |  | Анкетирование 1 |
| **Раздел 2. История робототехники (1 часа)** |  |  |
|  |  |  |  |  |  | История развития |  |  |
|  |  |  | робототехники в мире, |  |  |
|  |  |  | России. Робототехника и её |  |  |
| 2 | лекция | 1 | законы. |  | Доклад 1 |
| **Раздел 3. Конструирование. Знакомство с конструктором LegoMindstorms** |  |  |
| **EV3. (30 часов)** |  |
|  |  |  |  |  |  | Правила работы с |  |  |
| 3 | Лекция | 1 | конструктором Lego. |  | Наблюдение |
|  |  |  |  |  |  | Основные детали. |  |  |
| 4 | Лекция | 1 | Спецификация. |  | Опрос 1 |
| 9- |  |  |  |  |  | Робот LEGO Mindstorms EV3 |  |  |
| 5 | Лекция | 1 | (Презентация разные роботы) |  | Наблюдение |
|  |
| 6-8 |  |  |  | Практика | 3 | Сборка непрограммируемых моделей. | Практическая работа 1 |
| 9 |  |  |  | Лекция | 1 | Демонстрация моделей | Наблюдение |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10- | Практика |  | Исполнительная система |  |  |
| 11 | Лекция | 2 | (моторы) |  | Наблюдение |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  | Конструкторы LEGO |  |  |
|  |  |  | Mindstorms EV3, ресурсный |  |
| 12- |  |  | набор. (Собирание первого |  |
| 13 | Практика | 2 | робота) | Практическая работа 2 |
|  |  |  |  |  |  | Управление робота с |  |
|  |  |  | помощью LEGO® |  |
| 14- |  |  | MINDSTORMS® |  |
| 16 | Практика | 3 | PROGRAMMER | Практическая работа 3 |
|  |  |  |  |  |  | Прохождение препятствий на |  |
| 17 | Соревнова |  | скорость. Внутренние |  |
|  | ния | 1 | соревнования | Соревнования |
| **Раздел 4. Программирование. Работа в среде программирования Lego** |  |
| **Mindstorms Education EV3. (10 часов)** |
| 18 |  |  |  |  |  | Знакомство с датчиками. |  |
|  | Лекция | 1 | Датчики и их параметры | Опрос 2 |
| 19 |  |  |  |  |  | Основы программирования |  |
|  | Лекция | 1 | EV3 | Взаимоконтроль |
|  |  |  |  |  |  | Общее знакомство с |  |
| 20 |  |  | интерфейсом ПО LEGO |  |
|  | Практика | 1 | Mindstorms EV3 | Наблюдение |
|  |  |  |  |  |  | Составление простейшей |  |
| 21 |  |  | программы по шаблону, |  |
| 22 | Практика | 2 | передача и запуск программы. | Практическая работа 4 |
| **Раздел 5. Проектная деятельность в группах и конкурсные мероприятия (10** |  |
| **часов)** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  | Робот для движения по |  |  |
| 23 |  |  | линии. Основы конструкции и |  |
|  | Лекция | 1 | программы. | Наблюдение |
|  |  |  |  |  |  | Конструирование и |  |
| 24- |  |  | программирование робота для | Практическая |
| 27 | Практика | 4 | движения по линии | групповая работа |
| 28 |  |  |  |  |  | «РобоСумо» основа |  |
|  | Лекция | 1 | конструкции робота | Наблюдение |
|  |  |  |  |  |  | Конструирование и |  |
| 29- |  |  | программирование робота для | Практическая |
| 32 | Практика | 4 | сумо | групповая работа |
| **Раздел 6. Итоговые конкурсные занятия** |  |
| 33 |  |  |  |  |  | Правила соревнований и |  |
|  | Лекция | 1 | критерии оценивания | Выучить правила 1 |
| 34 |  |  |  | Соревнова |  |  |  |
|  | ния | 1 | Внутренние соревнования | Соревнования |



## Условия реализации программы

**Материально-техническое оснащение занятий:**

* + **Кабинет с вместимостью 10 человек** для проведения занятий с площадью по нормам САНПиН;
	+ рабочий стол педагога 1 комплект;
	+ учебная мебель для учащихся 12 комплектов;
	+ доска меловая 1 шт;
	+ ноутбуки с выходом в Интернет 12 шт.;
	+ МФУ 1 шт.;
	+ мультимедийный проектор 1 шт.;
	+ экран 1 шт.;
	+ зона проведения испытаний собранных моделей и роботов комплект;
	+ место проведения групповых тренингов;
	+ комплекты специальной учебной литературы.

Используемый кабинет соответствует всем требованиям техники безопасности, пожарной безопасности, санитарным нормам: хорошее освещение, периодическое проветривание, допустимая температура воздуха, и т.д. **Информационное обеспечение:**

* + ресурсы информационных сетей по методике проведения занятий и подбору схем изготовления изделий;
	+ программное обеспечение LEGO MINDSTORMS EV3.

Интернет ресурсы:

* + LEGO Technic Tora no Maki [Офиц. Сайт]. URL: <http://www.isogawastudio.co.jp/legostudio/toranomaki/en/> (дата обращения: 25.04.2020).
	+ Lego Education [Офиц. Сайт]. URL: <http://www.lego.com/education/> (дата обращения: 30.08.2020).
	+ Lego Digital Designer [Офиц. Сайт]. URL: <http://ldd.lego.com/> обращения: 10.05.2020).
	+ National Instruments [Офиц. Сайт]. URL: <http://russia.ni.com/> (дата обращения: 30.08.2020)

## Формы аттестации.

В ходе реализации программы ведется систематический учет знаний и умений учащихся. Для оценки результативности применяется входящий (опрос), текущий и итоговый контроль в форме тестирования.

Вначале года проводится входящий контроль в форме опроса и анкетирования, с целью выявления у ребят склонностей, интересов, ожиданий от программы, имеющихся у них знаний, умений и опыта деятельности по данному направлению деятельности.

Текущий контроль в виде промежуточной аттестации проводится после изучения основных тем для оценки степени и качества усвоения учащимися материала данной программы.

В конце изучения всей программы проводится итоговый контроль в виде итоговой аттестации с целью определения качества полученных знаний и умений.

## Оценочные материалы:

### Промежуточная аттестация:

* + практическая часть: в виде мини-соревнований по заданной категории (в рамках каждой группы обучающихся). Минимальное количество – 6 баллов

### Критерии оценки:

* + конструкция робота;
	+ написание программы;
	+ командная работа;
	+ выполнение задания по данной категории.

### Каждый критерий оценивается в 3 балла.

1-5 балла (минимальный уровень) – частая помощь педагога, непрочная конструкция робота, неслаженная работа команды, не выполнено задание.

6-9 баллов (средний уровень) – редкая помощь педагога, конструкция робота с незначительными недочетами, задание выполнено с ошибками.

10-12 баллов (максимальный уровень) – крепкая конструкция робота, слаженная работа команды, задание выполнено правильно.

### Итоговая аттестация:

* + практическая часть: в виде защиты проекта по заданной теме (в рамках каждой группы обучающихся). Минимальное количество – 6 баллов.

### Критерии оценки:

* + конструкция робота и перспективы его массового применения;
	+ написание программы с использованием различных блоков;
	+ демонстрация робота, креативность в выполнении творческих заданий, презентация.

### Каждый критерий оценивается в 4 балла.

1-5 балла (минимальный уровень) – частая помощь педагога, непрочная конструкция робота, неслаженная работа команды, не подготовлена презентация.

6-9 баллов (средний уровень) – редкая помощь педагога, конструкция робота с незначительными недочетами.

10-12 баллов (максимальный уровень) – крепкая конструкция робота, слаженная работа команды, демонстрация и презентация выполнена всеми участниками команды.

## Методическое обеспечение программы.

Отбор методов обучения обусловлен необходимостью формирования информационной и коммуникативной компетентностей учащихся. Решение данной задачи обеспечено наличием в программе курса следующих элементов данных компетенций:

* + социально-практическая значимость компетенции (область применения роботов и для чего необходимо уметь создавать роботов, т.е. мотивация интереса у обучающихся к инженерно-конструкторской специализации;
	+ личностная значимость компетенции (зачем учащемуся необходимо быть компетентным в области сборки и программирования роботов), перечень реальных объектов действительности, относящихся к данным компетенциям (роботы в жизни, технике, образовании, производстве), знания, умения и навыки, относящиеся к данным объектам, способы деятельности по отношению к данным объектам, минимально-необходимый опыт деятельности ученика в сфере данной компетенции.

## Основные виды учебной деятельности:

* + знакомство с Интернет-ресурсами, связанными с робототехникой;
	+ проектная деятельность;
	+ индивидуальная работа, работа в парах, группах;
	+ соревнования. Педагогические технологии:
	+ групповые технологии;
	+ проектная технология;
	+ информационно-коммуникативные технологии;
	+ личностно-ориентированный подход. Используемые методы:
	+ Словесные: беседа, объяснение, рассказ.
	+ Исследовательские: данные методы предполагают постановку и решение проблемных ситуаций, в этих случаях новые знания и умения открываются учащимся непосредственно в ходе решения практических задач.
	+ Наглядные: (демонстрационные пособия, макеты) показывается большое количество иллюстрированной литературы, видеоматериалов за прошлые года обучения, фото образцов «успешных» роботов, используются технические средства обучения.
	+ Практические: практическая работа по сборке роботов и написанию программ управления.
	+ Инновационные: использование компьютерных программ, расчета и проектирования роботов, совершенствование процесса работы (использования новых материалов и технологий), отработка навыков программирования с использованием различных языков и сред программирования.
	+ Проектная деятельность по разработке рационализаторских предложений, изобретений. Организация поэтапной работы от идеи до готовой модели или систематизированного результата.

Первоначальное использование конструкторов LEGO требует наличия готовых шаблонов: при отсутствии у многих учащихся практического опыта необходим первый этап обучения, на котором происходит знакомство с различными видами соединения деталей, вырабатывается умение читать чертежи и взаимодействовать в команде.

В дальнейшем, учащиеся отклоняются от инструкции, включая собственную фантазию, которая позволяет создавать совершенно невероятные модели. Недостаток знаний для производства собственной модели компенсируется возрастающей активностью любознательности учащегося, что выводит обучение на новый продуктивный уровень.

Основные этапы разработки проекта:

* + Обозначение темы проекта
	+ Цель и задачи представляемого проекта.
	+ Разработка механизма на основе используемого конструктора.
	+ Составление программы для работы механизма.
	+ Тестирование модели, устранение дефектов и неисправностей.

При разработке и отладке проектов учащиеся делятся опытом друг с другом, что очень эффективно влияет на развитие познавательных, творческих навыков, а также самостоятельность .

На каждом из вышеперечисленных этапов обучения учащиеся как бы «накладывают» новые знания на те, которыми они уже обладают, расширяя, таким образом, свои познания.

Формы организации учебных занятий:

* + беседа (получение нового материала);
	+ самостоятельная деятельность (дети выполняют индивидуальные задания в течение части занятия или нескольких занятий);
	+ ролевая игра;
	+ соревнование (практическое участие детей в соревнованиях по робототехнике разного уровня);
	+ разработка творческих проектов и их презентация;
	+ выставка.

Форма организации занятий может варьироваться педагогом и выбирается с учетом той или иной темы. Организация работы с LEGO mindstorms Education EV3 базируется на принципе практического обучения. Учащиеся сначала обдумывают, а затем создают различные модели. При этом активизация усвоения учебного материала достигается благодаря тому, что мозг и руки «работают вместе».

При сборке моделей, учащиеся не только выступают в качестве юных исследователей и инженеров. Они ещё и вовлечены в игровую деятельность. Играя с роботом, учащиеся с лёгкостью усваивают знания из естественных наук, технологии, математики, не боясь совершать ошибки и исправлять их.

Важнейшее требование к занятиям по робототехникедифференцированный подход к учащимся с учетом их здоровья, творческих и умственных способностей, психологических качеств и трудовых навыков.

Занятия проводится по двум направлениям: практическая работа (создание робота, испытание его на трассе) и интеллектуальная работа (написание программы на компьютере, доводка ее до рабочего состояния).

Когда идёт подготовка к соревнованиям разного уровня используется фронтальная (групповая) форма организации работы. Большое внимание уделяется новейшим разработкам, их испытаний и особенностям конструкции.

## Педагогические технологии

* + Технологические наборы LEGO ориентированы на изучение основных механических принципов и элементарных технических решений, лежащих в основе всех современных конструкций и устройств. LEGO является и самостоятельным средством развивающего обучения, и наиболее предпочтительным наглядным пособием. LEGO

способствует росту интеллектуальных возможностей, и эту инновационную технологию можно рассматривать как педагогический ресурс.

* + В образовательном процессе учащиеся в группах обучения применяются разнообразные игровые и конструктивные технологии, обладающими высокими образовательными возможностями.

## Педагогические технологии, применяемые для достижения цели:

* + личностно-ориентированное развивающее обучение – сочетает обучение и учение. В технологии личностно- ориентированного обучения центр всей образовательной системы – индивидуальность детской личности, следовательно, методическую основу этой технологии составляют дифференциация и индивидуализация обучения.
	+ проектная деятельность – основная технология освоения программы обучающимися. Через проектную деятельность обучающиеся проектируют (совместно с педагогом или самостоятельно) и реализуют индивидуальную образовательную траекторию в рамках данной программы;
	+ информационные технологии (различные способы, механизмы и устройства обработки и передачи информации) позволяют визуально представить замысел будущего проекта, конструируемой модели.

## Алгоритм учебного занятия

* + организация работы;
	+ повторение изученного (актуализация знаний);
	+ изучение новых знаний, формирование новых умений;
	+ закрепление, систематизация, применение;
	+ подведение итогов, домашнее задание.
	+ Изложенные этапы могут по-разному комбинироваться, какие-либо из них могут не иметь места в зависимости от педагогических целей.

## Дидактические материалы:

* + наглядно-иллюстрационный материал, конструкторы;
	+ простые схемы в разных масштабах;
	+ технологические карты;
	+ раздаточный материал;
	+ дидактические контрольно-измерительные материалы;
	+ инструкции;
	+ программное обеспечение[;](http://www.eidos.ru/)
	+ программное обеспечение LEGO.

## Список литературы Литература для педагога:

* + Автоматизированные устройства. ПервоРобот. Книга для учителя. К книге прилагается компакт-диск с видеофильмами, открывающими занятия по теме. LEGO Group, перевод ИНТ, — 134 с., илл.
	+ Безбородова Т.В. «Первые шаги в геометрии», — М.: «Просвещение», 2009
	+ Беспалько В.П. Основы теории педагогических систем. – Воронеж: изд-во воронежского университета, 2002 г.
	+ Возобновляемые источники энергии. Книга для учителя. LEGO Group, перевод ИНТ, -122 с., илл.
	+ Волкова С.В. «Конструирование», — М: «Просвещение», 2010г.
	+ Индустрия развлечений. ПервоРобот. Книга для учителя и сборник проектов. LEGO Group, перевод ИНТ, — 87 с., илл.
	+ Комплект методических материалов «Перворобот». Институт новых технологий.
	+ Перебаскин А.В. Бахметьев А.А. Маркировка электронных компонентов. М: Додэка-XXI, 2003.
	+ Поташник М. М. Управление развитием школы – М.: Знание, 2001 г.
	+ Технология и информатика: проекты и задания. ПервоРобот. Книга для учителя. – М:ИНТ. – 80 с.
	+ Технология и физика. Книга для учителя. LEGO Educational/ Перевод на русский – ИНТ
	+ Тришина С. В. Информационная компетентность как педагогическая категория [Электронный ресурс]. ИНТЕРНЕТ- ЖУРНАЛ «ЭЙДОС» – [www.eidos.ru.](http://www.eidos.ru/)
	+ Хуторской А.В. Современная дидактика. – М., 2001
	+ Филиппов С.А. Робототехника для детей и родителей. – СПб: Наука, 2010
	+ Чехлова А. В., Якушкин П. А. «Конструкторы LEGO DAKTA в курсе информационных технологий. Введение в робототехнику». – М.: ИНТ, 2001 г.

## Интернет- ресурсы:

* + <http://a-robotov.ru/> Академия роботов. Сеть клубов робототехники для детей. [Электронный ресурс] – Режим доступа. – URL: http:// <http://a-robotov.ru/> (дата обращения 17.05.20)
	+ <http://www.prorobot.ru/> Роботы лего и робототехника. [Электронный ресурс] – Режим доступа. – URL: http:// <http://www.prorobot.ru/> (дата обращения 17.05.20)
	+ <http://www.robotolab.ru/> Лаборатория Робототехники в сетевом формате. [Электронный ресурс] – Режим доступа. – URL: <http://www.prorobot.ru/> (дата обращения 17.05.20)