

Дополнительная программа

по робототехнике 5- 9 классы

Составитель:учитель технологии

В.М. Барусков

д. Русановка - 2024 г

Пояснительная записка

В основе обучающего материала лежит изучение основных принципов механической передачи движения и элементарное программирование. Работая индивидуально, парами, или в командах, учащиеся младшего школьного возраста могут учиться создавать и программировать модели, проводить исследования, составлять отчёты и обсуждать идеи, возникающие во время работы с этими моделями.

На каждом уроке, используя привычные элементы LEGO, а также мотор и датчики, ученик конструирует новую модель, посредством USB-кабеля подключает ее к ноутбуку и программирует действия робота. В ходе изучения, учащиеся развивают мелкую моторику кисти, логическое мышление, конструкторские способности, овладевают совместным творчеством, практическими навыками сборки и построения модели, получают специальные знания в области конструирования и моделирования, знакомятся с простыми механизмами.

Ребенок получает возможность расширить свой круг интересов и получить новые навыки в таких предметных областях, как Естественные науки, Грамотность, Технология, Математика, Конструирование, Развитие речи.

Базовый набор конструктора и специальное программное обеспечение являются средством для достижения целого **комплекса образовательных задач**:

* развитие творческого мышления при создании действующихмоделей;
* развитие внимания иаккуратности;
* развитие словарного запаса и навыков общения при объяснении работы модели;
* установление причинно-следственных связей;
* анализ результатов и поиск новых решений;
* коллективная выработка идей, упорство при реализации некоторых из них;
* экспериментальное исследование, оценка (измерение) влияния отдельных факторов;
* проведение систематических наблюдений иизмерений;
* практическое изучение различных математическихпонятий;
* использование таблиц для отображения и анализаданных;
* написание и воспроизведение сценария с использованием модели для наглядности и эмоциональностиэффекта;
* развитие мелкой мускулатуры пальцев и моторики кисти рук учащегося.

Реализация этой программы в рамках начальной школы помогает развитию коммуникативных навыков учащихся за счет активного взаимодействия детей в ходе групповой проектной деятельности, развивает техническое мышление при работе с 3D редактором LEGO и набором LegoEducationWeDo, так же обучает начальным навыкам программирования.

- Актуальность предлагаемой программы определяется запросом со стороны детей и их родителей на программы социально- педагогического развития подростковых школьников.

-Новизна данной программы заключается в том, что в процесс обучения включена проектная деятельность (модуль) с использованием компьютерных технологий, аналитического анализа.

Курс разработан для расширения знаний по робототехнике обучающихся 11-15лет. Каждый учащийся стоит перед выбором профессии, и данный курс сможет помочь обучающимся сделать правильный выбор.

Цель программы:

Сформировать личность, способную самостоятельно ставить учебные цели, проектировать пути их реализации, контролировать и оценивать свои достижения, работать с разными источниками информации, оценивать их и на этой основе формулировать собственное мнение, суждение, оценку, заложить основы информационной компетентности личности, помочь обучающемуся, овладеть методами сбора и накопления информации, а также технологией ее осмысления, обработки и практического применения.

Задачи:

* + развить творческие способности и логическое мышление детей;
  + научиться создавать и конструировать механизмы и машины с электроприводом;
  + расширить знания учащихся об окружающем мире, о мире техники;
  + развить умение творчески подходить к решению задач;
  + обучить основам моделирования и программирования, выявить программистские способности школьников;
  + развить коммуникативные способности учащихся, умение работать в паре игруппе;
  + развивать умения излагать мысли в четкой логической последовательности, отстаивать свою точку зрения, анализировать ситуацию и самостоятельно находить ответы на вопросы путем логическихрассуждений.

Возраст детей и их психологические особенности

Программа рассчитана на 1 год (204часа) обучения.

Возраст обучающихся - с 11 до 15 лет.

Продолжительность занятий – 6 часов (по 45 минут)

Количество обучающихся группы – 10 - 15 человек.

Изучением технологических процессов лучше всего заниматься на основе добровольного выбора, при переходе в среднее звено:

а) В этот период наиболее эффективно обучение основам технического творчества в виде творческой игры.

б) Возможность многоступенчатого изучения способов и методов обработки и изготовления предметов, углубления знаний и навыков работы по принципу «От простого, к сложному».

г) Навыки и умения, приобретенные в этот период, закрепляются наилучшим образом.

В некоторых случаях (индивидуальный подход) можно привлекать ребят и более младшего возраста, в т.ч.:

1. По просьбе родителей:

а) заинтересованность родителей.

б) особый интерес ребёнка.

2. По семейным традициям:

а) родители - занимаются творчеством.

б) учащийся в объединении привлекает своего брата и т. д., что улучшает обстановку в кружке, повышает взаимную ответственность.

Особенное внимание необходимо уделить привлечению детей в кружок в следующих случаях:

1. По физиологическим и психологическим особенностям:

а) дети-инвалиды.

б) дети из неблагополучных и многодетных семей.

в) дети из неполных семей или без родителей (дедушка и бабушка).

г) дети из детских домов, приютов, интернатов и т.д.

Для снятия комплекса неполноценности и воспитания у других учащихся нормального взаимоотношения, терпимости.

2. Также необходимо привлекать обучающихся:

а) по рекомендации учителя,

б) по персональному приглашению руководителя объединения, что резко увеличивает ответственность подростка.

При проведении занятий необходимо культивировать наставничество: более опытный ученик помогает другим, поэтому в каждой группе должны быть наставники из старшего года обучения. Количество наставников зависит от количества учащихся в группе.

* + 1. Планируемые результаты

**Личностные:**

* адаптация ребёнка к жизни в социуме, его самореализация;
* приобретение уверенности в себе;
* формирование самостоятельности, ответственности, взаимовыручки и взаимопомощи;
* развитие коммуникативных качеств.

Мета предметные:

* обучение основам 3D моделирования, приобретение навыков геометрических построений, владения математической терминологией, использования его для описания предметов окружающего мира, пространственных представлений и изобразительных умений.
* изучение различных естественнонаучных тем, получение знания о естественной среде обитания животных в процессе сборки роботизированных моделей, изучая то, как различные условия обитания определяют основные потребности животных;
* развитие навыков повествования, написания технических статей и работ, сочинения историй, пояснения методов решения, обобщения полученных результатов, выдвижения гипотез;

полученных результатов;

* использование программного обеспечения, проектирование и сборка рабочей модели, целенаправленное применение цифровых технологий, систематизация, объяснение идей при помощи цифровых технологий;
* применение ИКТ для систематизации мышления. Анализ задач в терминах алгоритмики, практический опыт по написанию компьютерных программ для решения различных задач.

В ходе изучения курса выпускник научиться:

* основам принципов механической передачи движения;
* работать по предложенным инструкциям;
* основам программирования;
* доводить решение задачи до работающеймодели;
* творчески подходить к решению задачи;
* работать над проектом в команде, эффективно распределять обязанности;
* излагать мысли в четкой логической последовательности, отстаивать свою точку зрения, анализировать ситуацию и самостоятельно находить ответы на вопросы путем логических рассуждений.
  + 1. Содержание программы

1. **Введение**

Правила поведение и техника безопасности в кабинете и при работе с конструктором.

Правило работы с конструктором LEGO.

Применение роботов в современном мире: от детских игрушек, до серьезных научных исследовательских разработок. Демонстрация передовых технологических разработок, представляемых в Токио на Международной выставке роботов. История робототехники от глубокой древности до наших дней.

***Формы занятий***: лекция, беседа, презентация, видеоролик.

1. Знакомство с конструкторомLEGO

Знакомство с основными составляющими частями среды конструктора. Знакомство детей с конструктором с LEGO - деталями, с цветом LEGO - элементов. История создания конструктора LEGO

***Формы занятий***: лекция, беседа, презентация, видеоролик.

1. Изучение механизмов

Продолжение знакомства детей с конструктором LEGO, с формой LEGO - деталей, которые похожи на кирпичики, и вариантами их скреплений. Первые шаги. Обзор основных приёмов сборки. Построение простых конструкций (змейка; гусеница; фигура: треугольник, прямоугольник, квадрат; автомобильный аварийный знак). Построение механического «манипулятора». Изучение механизмов: зубчатые колёса, промежуточное зубчатое колесо, понижающая зубчатая передача, повышающая зубчатая передача, шкивы и ремни, перекрёстная ременная передача, снижение, увеличение скорости и их обсуждение. Для закрепления материала учащийся должен построить мини вентилятор на основе пройденных передач.

***Формы занятий***: лекция, беседа, работа в парах, индивидуальная работа, решение проблемы, практическая работа.

1. Изучение истории создания современной техники

Знакомство с историей создания современных средств передвижения (наземные, плавательные, летательные)

***Формы занятий***: лекция, беседа, работа в группе, презентация, видеоролик.

1. Конструирование заданных моделей
   1. Средства передвижения

Учащиеся должны построить модель плавательного средства, что поможет им изучить основные части средства, виды валов и специальные детали конструктора Lego, которые помогают производить поворотные движения на 360градусов.

Учащиеся должны построить трехколесный и обычный автомобиль с

водителем и без. Такие действия помогут изучить работу колес и осей механизмов.

Строительство мотоцикла поможет учащимся больше узнать работу предлагаемого механизма, так же произойдет повторение темы «оси и колеса».

Модель малого самолета и малого вертолета раскрывает основную движущую работу механизмов (движение лопасти двигателя самолета и лопасти винта вертолёта).

* 1. Забавные механизмы

Забавные механизмы помогают учащимся закрепить пройденный материал по работе механических передач.

Учащиеся должны построить «Детская Карусель», «большой вентилятор», «Мельница», при построении таких моделей развиваются навыки по применению механических передач в различных механизмах.

***Формы занятий***: лекция, беседа, работа в группе, индивидуальная работа, решение проблемы, практическая работа, зачёт.

1. Индивидуальная проектная деятельность

Разработка собственных моделей в парах и группах. Выработка и утверждение темы, в рамках которой будет реализоваться проект. Конструирование модели. Презентация моделей. Выставка. Соревнования. Творческая деятельность, выраженная в рисунках на тему «Мой робот». Повторение изученного ранее материала. Подведение итогов за год. Перспективы работы на следующий год.

***Формы занятий***: беседа, работа в группах и парах, индивидуальная работа, решение проблемы, практическая работа.

Программа «Робототехника», является краткосрочной программой, рассчитана на возраст обучающихся 11 -15 лет. Срок реализации программы составляет 204 часа, с 01.09.2024 год по 19.05.2025 года и проводится в очно - заочном режиме 6 раз в неделю по 45 минут с группой детей 10 - 15 человек.

**Методический кейс**

**Приложение № 1 Календарный учебный график 1 группы обучающихся**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Месяц** | **Число** | **Время проведения занятий** | **Форма**  **занятий** | **Колво**  **часо**  **в** | **Тема занятий** |
| **Раздел 1. *Введение (6 ч.)*** | | | | |  |  |
|  |  | 4.09  4.09 |  | Индивидуальная / групповая | 2 | Вводное занятие.  Техника безопасности |
|  |  | 4.09  6.09 |  | индивидуальная/ групповая | 2 | Правила работы с конструктором. ,,,,,,,,,, |
|  |  | 6.09  6.09 |  | индивидуальная/ групповая | 2 | Робототехника для начинающих. |
| Раздел 2. ***Знакомство с «Конструктором программируемых моделей инженерных систем» (КПМИС) (6 ч. )*** | | | | |  |  |
|  |  | 11.09  11.09  11.09 |  | индивидуальная/ групповая | 3 | Знакомство с ***КПМИС*** |
|  |  | 13.09  13.09  13.09 |  | индивидуальная/ групповая | 3 | История развития робототехники |
| Раздел 3. ***Изучениемеханизмов ( 42ч.)*** | | | | |  |  |
|  |  | 18.09  18.09  18.09 |  | индивидуальная/ групповая | 3 | Конструирование легких механизмов (змейка; гусеница; фигура:  треугольник, прямоугольник) |
|  |  | 20.09  20.09  20.09 |  | индивидуальная/ групповая | 3 | Конструирование легких механизмов(квадрат; автомобильный аварийный знак) |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 25.09  25.09  25.09 |  | индивидуальная/ групповая | 3 | Конструирование механического большого «манипулятора |
|  |  | 27.09  27.09  27.09 |  | индивидуальная/ групповая | 3 | Конструирование модели автомобиля |
|  |  | 2.10  2.10  2.10 |  | индивидуальная/ групповая | 3 | Зубчатая передача. Повышающая зубчатая передача |
|  |  | 4.10  4.10  4.10 |  | индивидуальная/ групповая | 3 | Зубчатая передача. Понижающая зубчатая передача |
|  |  | 9.10  9.10  9.10 |  | индивидуальная/ групповая | 3 | Механический «сложный вентилятор» на  основе зубчатой передачи |
|  |  | 11.10  11.10  11.10 |  | индивидуальная/ групповая | 3 | Ременная передача. Повышающая ременная передача |
|  |  | 16.10  16.10  16.10 |  | индивидуальная/ групповая | 3 | Ременная передача. Понижающая ременная передача |
|  |  | 18.10  18.10  18.10 |  | индивидуальная/ групповая | 3 | Механический «сложный вентилятор» на  основе ременной передачи |
|  |  | 23.10  23.10  23.10 |  | индивидуальная/ групповая | 3 | Реечная передача |
|  |  | 25.10  25.10  25.10 |  | индивидуальная/ групповая | 3 | Механизм на основе реечной передачи |
|  |  | 6.11  6.11  6.11 |  | индивидуальная/ групповая | 3 | Червячная передача |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 8.11  8.11  8.11 |  | индивидуальная/ групповая | 3 | Механизм на основе червячной передачи |
| Раздел 4. ***Знакомство с программным обеспечением и оборудованием ( 57ч.)*** | | | | | | |
|  |  | 13.11  13.11  13.11 |  | индивидуальная/ групповая | 3 | Знакомство с программируемым контроллером образовательного комплекса на микроконтроллере ATmega 2560 |
|  |  | 15.11  15.11  15.11 |  | индивидуальная/ групповая | 3 | Лабораторная работа 1 «Светодиод» |
|  |  | 20.11  20.11  20.11 |  | индивидуальная/ групповая | 3 | Лабораторная работа 2 Управляемый «програмно»  светодиод |
|  |  | 22.11  22.11  22.11 |  | индивидуальная/ групповая | 3 | Лабораторная работа 3 Фоторезистор |
|  |  | 27.11  27.11  27.11 |  | индивидуальная/ групповая | 3 | Лабораторная работа 4 Светодиодная сборка и тактовая кнопка |
|  |  | 29.11  29.11  29.11 |  | индивидуальная/ групповая | 3 | Лабораторная работа 5 Синтезатор и дребезг контактов |
|  |  | 4.12  4.12  4.12 |  | индивидуальная/ групповая | 3 | Лабораторная работа 6 Семи сегментный индикатор |
|  |  | 6.12  6.12  6.12 |  | индивидуальная/ групповая | 3 | Лабораторная работа 7 Термометр |
|  |  | 11.12  11.12  11.12 |  | индивидуальная/ групповая | 3 | Лабораторная работа 8 Передача данных на ПК |
|  |  | 13.12  13.12  13.12 |  | индивидуальная/ групповая | 3 | Лабораторная работа 9 Передача данных с ПК |
|  |  | 18.12  18.12  18.12 |  | индивидуальная/ групповая | 3 | Лабораторная работа 10 LCD дисплей |
|  |  | 20.12  20.12  20.12 |  | индивидуальная/ групповая | 3 | Лабораторная работа 11 Сервопривод |
|  |  | 25.12  25.12  25.12 |  | индивидуальная/ групповая | 3 | Лабораторная работа 12 Шаговый двигатель |
|  |  | 27.12  27.12  27.12 |  | индивидуальная/ групповая | 3 | Лабораторная работа 13 Двигатель постоянного тока |
|  |  | 10.01  10.01  10.01 |  | индивидуальная/ групповая | 3 | Лабораторная работа 14 Датчик Линии |
|  |  | 15.01  15.01  15.01 |  | индивидуальная/ групповая | 3 | Лабораторная работа 15 Управление по ИК каналу |
|  |  | 17.01  17.01  17.01 |  | индивидуальная/ групповая | 3 | Лабораторная работа 16 Управление по Bluetooth |
|  |  | 22.01  22.01  22.01 |  | индивидуальная/ групповая | 3 | Лабораторная работа 17 Мобильная платформа  HC-SR04 |
|  |  | 24.01  24.01  24.01 |  | индивидуальная/ групповая | 3 | Лабораторная работа 18 Сетевой функционал контроллера КПМИС |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Раздел 5. ***Изучение специального оборудования набора (21ч.)*** | | | | | | |
|  |  | 29.01  29.01  29.01 |  | индивидуальная/ групповая | 3 | Сборка модели мобильной платформы |
|  |  | 31.01  31.01  31.01 |  | индивидуальная/ групповая | 3 | Периферийные модули и примеры кода |
|  |  | 5.02  5.02  5.02 |  | индивидуальная/ групповая | 3 | КПМИС. Примеры кода |
|  |  | 7.02  7.02  7.02 |  | индивидуальная/ групповая | 3 | СТЕМ Мастерская. Примеры кода |
|  |  | 12.02  12.02  12.02 |  | индивидуальная/ групповая | 3 | Универсальный вычислительный контроллерDXL-loT |
|  |  | 14.02  14.02  14.04 |  | индивидуальная/ групповая | 3 | Модуль технического зрения TrackingCam |
|  |  | 19.02  19.02  19.02 |  | индивидуальная/ групповая | 3 | Манипулятор КПМИС из металла |
| Раздел 6. ***Конструирование заданных моделей (42 ч.)*** | | | | | | |
|  |  | 21.02  21.02  21.02 |  | индивидуальная/ групповая |  | Малая «Яхта - автомобиль» |
|  |  | 26.02  26.02  26.02 |  | индивидуальная/ групповая |  | Движущийся автомобиль |
|  |  | 28.02  28.02  28.02 |  | индивидуальная/ групповая |  | Движущийся малый самолет |
|  |  | 5.03  5.03  5.03 |  | индивидуальная/ групповая |  | Движущийся малый вертолет |
|  |  | 7.03  7.03  7.03 |  | индивидуальная/ групповая |  | Движущаяся техника |
|  |  | 12.03  12.03  12.03 |  | индивидуальная/ групповая |  | Весёлая Карусель |
|  |  | 14.03  14.03  14.03 |  | индивидуальная/ групповая |  | Большой вентилятор |
|  |  | 19.03  19.03  19.03 |  | индивидуальная/ групповая |  | Комбинированная модель «Ветряная Мельница» |
|  |  | 21.03  21.03  21.03 |  | индивидуальная/ групповая |  | «Волчок» с простым автоматическим пусковым устройством |
|  |  | 2.04  2.04  2.04 |  | индивидуальная/ групповая |  | Конструирование колесного робота |
|  |  | 4.04  4.04  4.04 |  | индивидуальная/ групповая |  | Конструирование гусеничного робота |
|  |  | 9.04  9.04  9.04 |  | индивидуальная/ групповая |  | Конструирование колесного робота с ультразвуковым датчиком |
|  |  | 11.04  11.04  11.04 |  | индивидуальная/ групповая |  | Конструирование колесного радиоуправляемого робота |
|  |  | 16.04  16.04  16.04 |  | индивидуальная/ групповая |  | Гусеничный управляемый робот |
| Раздел 7. ***Индивидуальная проектная деятельность (30 ч.)*** | | | | | | |
|  |  | 18.04  18.04  18.04 |  | индивидуальная/ групповая | 3 | Создание собственных моделей в парах |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 23.04  23.04  23.04 |  | индивидуальная/ групповая | 3 | Создание собственных моделей в группах |
|  |  | 25.04  25.04  25.04 |  | индивидуальная/ групповая | 3 | Индивидуальное моделирование |
|  |  | 30.04  30.04  30.04 |  | индивидуальная/ групповая | 3 | Программирование авторских работ |
|  |  | 7.05  7.05  7.05 |  | индивидуальная/ групповая | 3 | Соревнование на скоростьпо  строительству пройденных моделей |
|  |  | 14.05  14.05  14.05 |  | индивидуальная/ групповая | 3 | Повторение изученного материала |
|  |  | 16.05  16.05  16.05 |  | индивидуальная/ групповая | 3 | Творческая деятельность (защита  работ) |
|  |  | 21.05  21.05  21.05 |  | индивидуальная/ групповая | 3 | Работа с программой |
|  |  | 23.05  23.05  23.05 |  | индивидуальная/ групповая | 3 | Подведение итогов за год |
|  |  | 23.05  23.05  23.05 |  | индивидуальная/ групповая | 3 | Перспективы работы на следующий год |

**Всего: 204часа**

Использованная литература:

Копосов Д.Г. Первый шаг в робототехнику: практикум для 5-6 классов. – М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. – 286с.: ил. ISBN 978-5-9963-2544-5

Копосов Д.Г. Первый шаг в робототехнику: рабочая тетрадь для 5-6 классов. – М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. – 87с. ISBN 978-5-9963-0545-2

Злаказов А.С. Уроки Лего-конструирования в школе: методическое пособие. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011. – 120с.: ил. ISBN 978-5-9963-0272-7

CD. ПервоРобот Lego WeDo. Книга для учителя.

5. Автоматизированные устройства. ПервоРобот. Книга для учителя. LEGO Group, перевод ИНТ, - 134 с., ил.

Интернет – ресурсы:

[www.int-edu.ru](https://infourok.ru/go.html?href=http%3A%2F%2Fwww.int-edu.ru%2F)

[http://strf.ru/material.aspx?d\_no=40548&CatalogId=221&print=1](https://infourok.ru/go.html?href=http%3A%2F%2Fstrf.ru%2Fmaterial.aspx%3Fd_no%3D40548%26CatalogId%3D221%26print%3D1)

[http://masters.donntu.edu.ua/2010/iem/bulavka/library/translate.htm](https://infourok.ru/go.html?href=http%3A%2F%2Fmasters.donntu.edu.ua%2F2010%2Fiem%2Fbulavka%2Flibrary%2Ftranslate.htm)

[http://www.nauka.vsei.ru/index.php?pag=04201008](https://infourok.ru/go.html?href=http%3A%2F%2Fwww.nauka.vsei.ru%2Findex.php%3Fpag%3D04201008)

[http://edugalaxy.intel.ru/index.php?automodule=blog&blogid=7&showentry=1948](https://infourok.ru/go.html?href=http%3A%2F%2Fedugalaxy.intel.ru%2Findex.php%3Fautomodule%3Dblog%26blogid%3D7%26showentry%3D1948)

[http://legomet.blogspot.com](https://infourok.ru/go.html?href=http%3A%2F%2Flegomet.blogspot.com%2F)

[http://www.memoid.ru/node/Istoriya\_detskogo\_konstruktora\_Lego](https://infourok.ru/go.html?href=http%3A%2F%2Fwww.memoid.ru%2Fnode%2FIstoriya_detskogo_konstruktora_Lego)

[http://legomindstorms.ru/2011/01/09/creation-history/#more-5](https://infourok.ru/go.html?href=%23more-5)