

### КОМИТЕТ ОБРАЗОВАНИЯ ГАТЧИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ муниципальное бюджетное образовательное учреждение

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ГАТЧИНСКИЙ ЦЕНТР НЕПРЕРЫВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ЦЕНТР ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ"

188300, г. Гатчина Ленинградской обл., ул. Рощинская, 8, тел/факс (881371) 43296

принята:

на заседании Педагогического Совета МБОУ ДО «ГЦНО «ЦИТ»

протокол № 1

от «<u>31</u>» <u>августа</u> 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор

мьоу до «гцно «цит»

Зобкало О.М.

Приказ № 46 от « эх»

## дополнительная общеразвивающая

## ПРОГРАММА ТЕХНИЧЕСКОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ

#### «Робокомп»

Категория слушателей: учащиеся 1-10 классов

Организация обучения: очная

Срок обучения: 72 часа

Разработчик программы: Фетисов А.А., преподаватель

Гатчина

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа кружка технической направленности «Робокомп» на примере платформы LEGO MINDSTORMS Education EV3 составлена в соответствии с :

- Федеральным законом от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», концепцией развития дополнительного образования детей (утверждена Распоряжением Правительства Российской Федерации от 04 сентября 2014 года № 1726-р);
- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 августа 2013 года № 1008 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;
- Концепцией развития дополнительного образования детей, утвержденной распоряжением правительства Российской Федерации от 4 сентября 2014 г. N 1726-р
- Приказом от 8 июня 2015 г. № 576 «О внесении изменений в федеральный перечень **учебников**, рекомендованных К использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального и общего, общего, общего образования», утвержденного основного среднего приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 марта 2014 г. № 253.

Использование конструктора LEGO EV3 позволяет создать уникальную образовательную среду, которая способствует развитию инженерного, конструкторского мышления. В процессе работы с LEGO EV3 ученики приобретают опыт решения как типовых, так и нешаблонных задач по конструированию, программированию, сбору данных. Кроме того, работа в команде способствует формированию умения взаимодействовать с соучениками, формулировать, анализировать, критически оценивать, отстаивать свои идеи.

LEGO EV3 обеспечивает простоту при сборке начальных моделей, что позволяет ученикам получить результат в пределах одного или пары уроков. И при этом возможности в изменении моделей и программ — очень широкие, и такой подход позволяет учащимся усложнять модель и программу, проявлять самостоятельность в изучении темы. Программное обеспечение LEGO MINDSTORMS Education EV3 обладает очень широкими возможностями, в частности, позволяет вести рабочую тетрадь и представлять свои проекты прямо в среде программного обеспечения LEGO EV3.

#### Актуальность:

Одной из важных проблем в России являются её недостаточная обеспеченность инженерными кадрами и низкий статус инженерного образования. Сейчас необходимо вести популяризацию профессии инженера. Интенсивное использование роботов в быту, на производстве и поле боя требует, чтобы пользователи обладали современными знаниями в области управления роботами, что позволит развивать новые, умные, безопасные и более продвинутые автоматизированные системы. Необходимо прививать интерес обучающихся к области робототехники и автоматизированных систем.

#### Цель курса:

Развитие интереса школьников к технике и техническому творчеству, обучение учащихся основам робототехники, программированию и конструированию с использованием

комплектов Lego Mindstorms NXT, Lego Mindstorms NXT Education, Lego Mindstorms NXT 2.0, Lego Mindstorms EV3, Lego Mindstorms EV3 Education и визуальной среды программирования для обучения робототехнике LEGO NXT.

#### Задачи:

#### Обучающие:

- Познакомить с правилами безопасной работы с инструментами
- Дать первоначальные знания о конструкции робототехнических устройств
- Научить приемам сборки и программирования робототехнических устройств
- Сформировать общенаучные и технологические навыки конструирования и проектирования

#### Развивающие:

- Развивать творческую инициативу и самостоятельность; 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
- Формировать информационную культуру, подготовить учащихся к жизни и деятельности в информационном обществе
- Выявить и развить природные задатки и способности детей, помогающие достичь успеха в техническом творчестве

#### Воспитательные:

- Создать образовательную среду, благоприятную для развития способностей детей и стремления к повышению уровня обучения
- Привить навыки самостоятельной работы; воспитать трудолюбие и чувство ответственного отношения к технике и информационным системам

#### Вид программы:

Данная программа модифицирована, за основу взяты программы по робототехнике для основной школы:

- Копосов Д. Г. Первый шаг в робототехнику. Практикум для 5-6 классов\ Д. Г. Копосов. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012 − 292 с.
- Набор конструкторов LEGO MINDSTORMS Education EV3
- Программное обеспечение LEGO
- Материалы сайта http://www.prorobot.ru/lego.php
- Средства реализации ИКТ материалов на уроке (компьютер, проектор, экран)

- Отличительная особенность программы заключается в возможности объединить конструирование и программирование в одном курсе, что способствует интегрированию преподавания информатики, математики, физики, черчения, естественных наук с развитием инженерного мышления через техническое творчество
- Также данный курс даст возможность школьникам закрепить и применить на практике полученные знания по таким дисциплинам, как математика, физика, информатика, технология. На занятиях по техническому творчеству учащиеся соприкасаются со смежными образовательными областями. За счет использования запаса технических понятий и специальных терминов расширяются коммуникативные функции языка, углубляются возможности лингвистического развития обучающегося.
- При ознакомлении с правилами выполнения технических и экономических расчетов при проектировании устройств и практическом использовании тех или иных технических решений школьники знакомятся с особенностями практического применения математики. Осваивая приемы проектирования и конструирования, ребята приобретают опыт создания реальных и виртуальных демонстрационных моделей.
- Подведение итогов работы проходит в форме общественной презентации (выставка, состязание, конкурс, конференция и т.д.).
- Для реализации программы используются образовательные конструкторы фирмы Lego, конструктор LEGO MINDSTORMS Education EV3. Он представляет собой набор конструктивных деталей, позволяющих собрать многочисленные варианты механизмов, набор датчиков, двигатели и микрокомпьютер EV3, который управляет всей построенной конструкцией. С конструктором LEGO MINDSTORMS Education EV3 идет необходимое программное обеспечение.
- Программа допускает возможность корректировки и видоизменения тематического содержания в процессе обучения.
- Программа *педагогически целесообразна*, так как активизирует творческую деятельность, углубляет знания, умения и навыки, полученные на уроках информатики, математики, физики.

# Организационно-педагогические условия реализации образовательной программы

Сроки реализации: 1 учебный год - 72 часа.

**Возраст обучающихся:** 7 -16 лет **Состав учебной группы:** постоянный

Форма обучения: очная.

Наполняемость группы: 10-15 человек

Продолжительность одного занятия: 45 минут

**Объем нагрузки в неделю**: 2 занятия по 45 минут, включая обязательные 10-минутные паузы на проветривание кабинета, на проведение гимнастики для глаз.

**Формы организации образовательной деятельности обучающихся:** групповая, индивидуальная.

#### Планируемый результат:

Стимулировать мотивацию обучающихся к получению знаний, помогать формировать творческую личность.

Способствовать развитию интереса к технике, конструированию, программированию, высоким технологиям, формировать навыки коллективного труда.

Сформировать навыки конструирования и программирования роботов.

Сформировать мотивацию к осознанному выбору инженерной направленности обучения в дальнейшем.

#### Учебный план

№	Наименование разделов и тем	Всего	Виды контроля
		часов	
1	Введение в робототехнику	2	Опрос.
2	Конструирование	25	Презентация работ:
			самоанализ, взаимоанализ
3	Программирование	19	Презентация работ:
			самоанализ, взаимоанализ.
			Открытое занятие для
			родителей «Ходим в гости»
4	Проектная деятельность в малых группах	23	Соревнования моделей
			роботов. Презентация
			групповых проектов на
			конференции «Научный
			росток»
5	Повторение	3	Презентация работ:
			итоговое занятие,
			коллективная рефлексия.
	Всего:	72	

#### Содержание изучаемого курса

**Введение (2ч.)** Знакомство с миром Lego. История создания и развития компании Lego. Введение в предмет. Изучение материальной части курса.

**Конструирование** (25ч.) Инструктаж по технике безопасности. Сборка опытной модели «Крыса». Конструирование полигона. Знакомство с программированием. Написание простейшего алгоритма и его запуск. Применение алгоритма и модели на полигоне. Повторение изученного. Развитие модели и сборка более сложных

**Программирование** (**19ч.**) История создания языка Lab View. Визуальные языки программирования Разделы программы, уровни сложности. Знакомство с RCX. Инфракрасный передатчик. Передача программы. Запуск программы. Команды визуального языка программирования Lab View. Изучение Окна инструментов.

Изображение команд в программе и на схеме. Работа с пиктограммами, соединение команд. Знакомство с командами: запусти мотор вперед; включи лампочку; жди; запусти мотор назад; стоп. Отработка составления простейшей программы по шаблону, передачи и запуска программы.

Составление программы. Сборка модели с использованием мотора. Составление программы, передача, демонстрация. Сборка модели с использование лампочки. Составление программы, передача, демонстрация. Линейная и циклическая программа. Составление программы с использованием параметров, зацикливание программы. Знакомство с датчиками. Условие, условный переход. Датчик касания (Знакомство с командами: жди нажато, жди отжато, количество нажатий). Датчик освещенности (Датчик освещенности. Влияние предметов разного цвета на показания датчика освещенности. Знакомство с командами: жди темнее, жди светлее).

**Проектная деятельность в группах (23 ч.)** Разработка собственных моделей в группах, подготовка к мероприятиям, связанным с ЛЕГО. Выработка и утверждение темы, в рамках которой будет реализовываться проект. Конструирование модели, ее программирование группой разработчиков. Презентация моделей. Выставки. Соревнования.

Повторение (3ч.) Повторение изученного ранее материала.

#### Формы контроля

- 1. Проверочные работы
- 2. Практические занятия
- 3. Творческие проекты

При организации практических занятий и творческих проектов формируются малые группы, состоящие из 2-3 обучюащихся. Для каждой группы выделяется отдельное рабочее место, состоящее из компьютера и конструктора.

Преобладающей формой текущего контроля выступает проверка работоспособности робота:

- о выяснение технической задачи,
- о определение путей решения технической задачи

Контроль осуществляется в форме творческих проектов, самостоятельной разработки работ.

#### Методы обучения

- 1. Познавательный (восприятие, осмысление и запоминание учащимися нового материала с привлечением наблюдения готовых примеров, моделирования, изучения иллюстраций, восприятия, анализа и обобщения материалов);
- 2. Метод проектов (при усвоении и творческом применении навыков и умений в процессе разработки собственных моделей)
- 3. Контрольный метод (при выявлении качества усвоения знаний, навыков и умений и их коррекция в процессе выполнения практических заданий)
- 4. Групповая работа (используется при совместной сборке моделей, а также при разработке проектов)

5

#### Формы организации учебных занятий

- урок-консультация;
- практикум;
- урок-проект;
- урок проверки и коррекции знаний и умений.
- выставка;

• соревнование;

Разработка каждого проекта реализуется в форме выполнения конструирования и программирования модели робота для решения предложенной задачи

#### Примерные темы проектов:

- Спроектируйте и постройте автономного робота, который движется по правильному многоугольнику и измеряет расстояние и скорость
- Спроектируйте и постройте автономного робота, который может передвигаться:
  - на расстояние 1 м
  - используя хотя бы один мотор
  - используя для передвижения колеса
  - а также может отображать на экране пройденное им расстояние
  - 1. Спроектируйте и постройте автономного робота, который может перемещаться и:
    - вычислять среднюю скорость
    - а также может отображать на экране свою среднюю скорость
  - 2. Спроектируйте и постройте автономного робота, который может передвигаться:
    - на расстояние не менее 30 см
    - используя хотя бы один мотор
    - не используя для передвижения колеса
  - 3. Спроектируйте, постройте и запрограммируйте робота, который может двигаться вверх по как можно более крутому уклону.
  - 4. Спроектируйте, постройте и запрограммируйте робота, который может передвигаться по траектории, которая образует повторяемую геометрическую фигуру (например: треугольник или квадрат).
  - 5. Спроектируйте и постройте более умного робота, который реагирует на окружающую обстановку. Запрограммируйте его для использования датчиков цвета, касания, и ультразвукового датчика для восприятия различных данных.
  - 6. Спроектируйте, постройте и запрограммируйте роботизированное существо, которое может воспринимать окружающую среду и реагировать следующим образом:
    - издавать звук;
    - или отображать что-либо на экране модуля EV3.
  - 7. Спроектируйте, постройте и запрограммируйте роботизированное существо, которое может:
    - чувствовать окружающую обстановку;
    - реагировать движением.
  - 8. Спроектируйте, постройте и запрограммируйте роботизированное существо, которое может:
    - воспринимать условия света и темноты в окружающей обстановке;
      - реагировать на каждое условие различным поведением

Презентация группового проекта

Процесс выполнения итоговой работы завершается процедурой презентации действующего робота.

Презентация сопровождается демонстрацией действующей модели робота и представляет собой устное сообщение (на 5-7 мин.), включающее в себя следующую информацию:

- тема и обоснование актуальности проекта;
- цель и задачи проектирования;
- этапы и краткая характеристика проектной деятельности на каждом из этапов.

Оценивание выпускной работы осуществляется по результатам презентации робота на основе определенных критериев.

## В результате изучения курса обучающиеся должны: знать/понимать

- 1. роль и место робототехники в жизни современного общества;
- 2. основные сведение из истории развития робототехники в России и мире;
- 3. основных понятия робототехники, основные технические термины, связанные с процессами конструирования и программирования роботов;
  - 4. правила и меры безопасности при работе с электроинструментами;
  - 5. общее устройство и принципы действия роботов;
  - 6. основные характеристики основных классов роботов;
  - 7. общую методику расчета основных кинематических схем;
- 8. порядок отыскания неисправностей в различных роботизированных системах:
  - 9. методику проверки работоспособности отдельных узлов и деталей;
  - 10. основы популярных языков программирования;
- 11. правила техники безопасности при работе в кабинете оснащенным электрооборудованием;
- 12. основные законы электрических цепей, правила безопасности при работе с электрическими цепями, основные радиоэлектронные компоненты;
- 13. определения робототехнического устройства, наиболее распространенные ситуации, в которых применяются роботы;
- 14. иметь представления о перспективах развития робототехники, основные компоненты программных сред;
- 15. основные принципы компьютерного управления, назначение и принципы работы цветового, ультразвукового датчика, датчика касания, различных исполнительных устройств;
- 16. различные способы передачи механического воздействия, различные виды шасси, виды и назначение механических захватов;

#### уметь

- 1. собирать простейшие модели с использованием EV3;
- 2. самостоятельно проектировать и собирать из готовых деталей манипуляторы и роботов различного назначения;
- 3. использовать для программирования микрокомпьютер EV3 (программировать на дисплее EV3)
- 4. владеть основными навыками работы в визуальной среде программирования, программировать собранные конструкции под задачи начального уровня сложности;

- 5. разрабатывать и записывать в визуальной среде программирования типовые управления роботом
- 6. пользоваться компьютером, программными продуктами, необходимыми для обучения программе;
- 7. подбирать необходимые датчики и исполнительные устройства, собирать простейшие устройства с одним или несколькими датчиками, собирать и отлаживать конструкции базовых роботов
- 8. правильно выбирать вид передачи механического воздействия для различных технических ситуаций, собирать действующие модели роботов, а также их основные узлы и системы
  - 9. вести индивидуальные и групповые исследовательские работы.

#### Общие учебные умения, навыки и способы деятельности

#### Познавательная деятельность

Использование для познания окружающего мира различных методов (наблюдение, измерение, опыт, эксперимент, моделирование и др.). Определение структуры объекта познания, поиск и выделение значимых функциональных связей и отношений между частями целого. Умение разделять процессы на этапы, звенья; выделение характерных причинно-следственных связей.

Определение адекватных способов решения учебной задачи на основе заданных алгоритмов. Комбинирование известных алгоритмов деятельности в ситуациях, не предполагающих стандартное применение одного из них.

Сравнение, сопоставление, классификация, ранжирование объектов по одному или нескольким предложенным основаниям, критериям. Умение различать факт, мнение, доказательство, гипотезу, аксиому.

Исследование несложных практических ситуаций, выдвижение предположений, понимание необходимости их проверки на практике. Использование практических и лабораторных работ, несложных экспериментов для доказательства выдвигаемых предположений; описание результатов этих работ.

Творческое решение учебных и практических задач: умение мотивированно отказываться от образца, искать оригинальные решения; самостоятельное выполнение различных творческих работ; участие в проектной деятельности.

#### Информационно-коммуникативная деятельность

Адекватное восприятие устной речи и способность передавать содержание прослушанного текста в сжатом или развернутом виде в соответствии с целью учебного задания.

Осознанное беглое чтение текстов различных стилей и жанров, проведение информационно-смыслового анализа текста. Использование различных видов чтения (ознакомительное, просмотровое, поисковое и др.).

Владение монологической и диалогической речью. Умение вступать в речевое общение, участвовать в диалоге (понимать точку зрения собеседника, признавать право на иное мнение). Создание письменных высказываний, адекватно передающих прослушанную и прочитанную информацию с заданной степенью свернутости (кратко, выборочно, полно). Составление плана, тезисов, конспекта. Приведение примеров, подбор аргументов, формулирование выводов. Отражение в устной или письменной форме результатов своей деятельности.

Умение перефразировать мысль (объяснять «иными словами»). Выбор и использование выразительных средств языка и знаковых систем (текст, таблица, схема, аудиовизуальный ряд и др.) в соответствии с коммуникативной задачей, сферой и ситуацией общения.

Использование для решения познавательных и коммуникативных задач различных источников информации, включая энциклопедии, словари, Интернетресурсы и другие базы данных.

#### Рефлексивная деятельность

Самостоятельная организация учебной деятельности (постановка цели, планирование, определение оптимального соотношения цели и средств и др.). Владение навыками контроля и оценки своей деятельности, умением предвидеть возможные последствия своих действий. Поиск и устранение причин возникших трудностей. Оценивание своих учебных достижений, поведения, черт своей личности, своего физического и эмоционального состояния. Осознанное определение сферы своих интересов и возможностей. Соблюдение норм поведения в окружающей среде, правил здорового образа жизни.

Владение умениями совместной деятельности: согласование и координация деятельности с другими ее участниками; объективное оценивание своего вклада в решение общих задач коллектива; учет особенностей различного ролевого поведения (лидер, подчиненный и др.).

Оценивание своей деятельности с точки зрения нравственных, правовых норм, эстетических ценностей. Использование своих прав и выполнение своих обязанностей как гражданина, члена общества и учебного коллектива.

#### Система оценки результатов освоения образовательной программы

#### Текущий контроль успеваемости

Формы текущего контроля: опрос, проверка заданий на ПК, игры.

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

#### Промежуточная аттестация обучающихся

Формы промежуточной аттестации: творческая работа, тестирование и контрольно-зачетное занятие в различных формах; создание и защита презентаций, проектов, участие в соревнованиях, конкурсах

#### Итоговая аттестация

Формы итоговой аттестации (проводится по завершению реализации программы): участие в конкурсах, соревнованиях разного уровня..

#### Список литературы для педагога

- 1. Копосов Д. Г. Первый шаг в робототехнику. Практикум для 5-6 классов\ Д. Г. Копосов. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012 292 с.
- 2. Блог-сообщество любителей роботов Лего с примерами программ [Электронный ресурс] / <a href="http://nnxt.blogspot.ru/2010/11/blog-post\_21.html">http://nnxt.blogspot.ru/2010/11/blog-post\_21.html</a>
- 3. Лабораторные практикумы по программированию [Электронный pecypc] <a href="http://www.edu.holit.ua/index.php?option=com\_content&view="http://www.edu.holit.ua/index.php?option=com\_content&view="category&layout=blog&id=72&Itemid=159&lang=ru">http://www.edu.holit.ua/index.php?option=com\_content&view=</a> category&layout=blog&id=72&Itemid=159&lang=ru
- 4. Образовательная программа «Введение в конструирование роботов» и графический язык программирования роботов [Электронный ресурс] / http://learning.9151394.ru/course/view.php?id=280#program\_blocks

#### Список литературы для обучающихся

- 1. Примеры конструкторов и программ к ним [Электронный ресурс] / Режим доступа: <a href="http://www.nxtprograms.com/index2.html">http://www.nxtprograms.com/index2.html</a>
- 2. Программы для робота [Электронный ресурс] / http://service.lego.com/en-us/helptopics/?questionid=2655
- 3. Учебник по программированию роботов (wiki) [Электронный ресурс]

#### Материалы сайтов

http://www.prorobot.ru/lego.php

http://nau-ra.ru/catalog/robot

http://www.239.ru/robot

http://www.russianrobotics.ru/actions/actions\_92.html

http://habrahabr.ru/company/innopolis\_university/blog/210906/STEM-

#### робототехника

http://www.slideshare.net/odezia/2014-39493928

http://www.slideshare.net/odezia/ss-40220681

http://www.slideshare.net/odezia/180914-39396539

#### Календарный учебный график

	Начало	Окончание	Продолжительность (количество учебных недель)
I полугодие	01.09.2018	30.12.2018	17
II полугодие	09.01.2019	31.05.2019	19

Занятия проводятся согласно календарно – тематического планирования 1 раз в неделю. Место и время проведения занятий соответствует расписанию, утвержденному директором.

#### Праздничные дни:

День народного единства — 4 - 6 ноября; Международный женский день - 8 марта; Праздник весны и труда —1 мая; День Победы — 9 мая.

#### Каникулы:

Новогодние праздники -1-8 января

#### КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

ния	:0B		асов	Планируемые результаты обучения			
Дата проведения	№ уроков	Раздел/ Тема Кол-во	Предметные результаты	Универсальные учебные действия УУД	Личностные результаты	Виды контроля	
			1	Тема 1. Введение в	робототехнику (2 ч)	<u> </u>	
	1	Роботы. Виды роботов. Значение роботов в жизни человека. Основные направления применения роботов. Правила работы с	1	Иметь общие представления о значение роботов в жизни человека. Знать правила работы с конструктором	Регулятивные: целеполагание — формулировать и удерживать учебную задачу; планирование — выбирать	Смыслообразование  – адекватная  мотивация учебной деятельности.  Нравственно- этическая	Беседа, Зачет по правилам работы с конструктором LEGO
	2	конструктором LEGO Управление роботами. Методы общения с роботом. Состав конструктора LEGO MINDSTORMS EV3. Языки программирования. Среда программирования модуля, основные блоки.	1	Знание понятия алгоритма, исполнителя алгоритма, системы команд исполнителя (СКИ) Иметь общее представление о среде программирования модуля, основных блоках.	действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации. Познавательные: общеучебные — использовать общие приемы решения поставленных задач; Коммуникативные: инициативное сотрудничество — ставить вопросы, обращаться за помощью, проявлять активность для решения	ориентация — умение избегать конфликтов и находить выходы из спорных ситуаций	Индивидуальный , фронтальный опрос
	1	1	1	Тема 2. Консти	коммуникативных задач уирование (25 ч)		

3	4 Правила техники	2	Знание составных	Регулятивные:	Смыслообразование	Беседа
	безопасности при работе		частей универсального	<i>планирование</i> – выбирать	– адекватная	Зачет по
	с роботами-		комплекта LEGO	действия в соответствии с	мотивация учебной	правилам
	конструкторами.		MINDSTORMS EV3	поставленной задачей и	деятельности;	техники
	Правила обращения с		EDU и их функций.	условиями ее реализации.	актуализация	безопасности
	роботами. Основные		Способность учащихся	Познавательные:	сведений из личного	
	механические детали		воспроизвести этапы	общеучебные – умение	жизненного опыта;	
	конструктора и их		сборки и ответить на	самостоятельно выделять	формирование	
	назначение.		вопросы.	и формулировать	готовности к	
5	8 Модуль EV3. Обзор,	4	Знание назначение	познавательную цель	продолжению	Беседа,
	экран, кнопки		кнопок модуля EV3.	умение разделять	обучения с целью	практикум
	управления модулем,		Умение составить	процессы на этапы,	получения	
	индикатор состояния,		простейшую	звенья; выделение	инженерного	
	порты. Установка		программу по	характерных причинно-	образования;	
	батарей, способы		шаблону, сохранять и	следственных связей.	освоение типичных	
	экономии энергии.		запускать программу	Коммуникативные:	ситуаций управления	
	Включение модуля EV3.		на выполнение	инициативное	роботами.	
	Запись программы и			сотрудничество – ставить	Нравственно-	
	запуск ее на выполнение.			вопросы, обращаться за	этическая	
9	1 1 /	2	Знание параметров	помощью; проявлять	ориентация –	Беседа,
	1		мотора и их влияние	активность во	умение избегать	практикум
	Мощность и точность		на работу модели	взаимодействии для	конфликтов и	
	мотора. Механика		Иметь представление о	решения	находить выходы из	
	механизмов и машин.		видах соединений и	коммуникативных задач	спорных ситуаций	
	Виды соединений и		передач.			
	передач и их свойства.					
1	1 1	6	Способность учащихся			Беседа,
	13		воспроизвести этапы			практикум
	Программирование		сборки и ответить на			
	движения вперед по		вопросы.			
	прямой траектории.		Умение выполнить			
	Расчет числа оборотов		расчет числа оборотов			
	колеса для прохождения		колеса для			
	заданного расстояния.		прохождения			

			заданного расстояния.			
17-	Датчик касания.	2	Умение решать задачи	Регулятивные:	Смыслообразование	Беседа,
18	Устройство датчика.		на движение с	<i>планирование</i> – выбирать	– адекватная	практикум
	Практикум. Решение		использованием	действия в соответствии с	мотивация учебной	
	задач на движение с		датчика касания.	поставленной задачей и	деятельности.	
	использованием датчика			условиями ее реализации.	Нравственно-	
	касания.			Познавательные:	этическая	
19-	Датчик цвета, режимы	2	Знание влияние	общеучебные –	ориентация –	Индивидуальный
20	работы датчика.		предметов разного	самостоятельно выделять	умение избегать	, собранная
	Решение задач на		цвета на показания	и формулировать	конфликтов и	модель,
	движение с		датчика освещенности	познавательную цель.	находить выходы из	выполняющая
	использованием датчика			Коммуникативные:	спорных ситуаций	предполагаемые
				инициативное		действия.
21-	Ультразвуковой датчик.	2	Знание особенностей	сотрудничество – ставить		Индивидуальный
22	Решение задач на		работы датчика	вопросы, обращаться за		, собранная
	движение с		Умение решать задачи	помощью; проявлять		модель,
	использованием датчика		на движение с	активность во		выполняющая
	расстояния		использованием	взаимодействии для		предполагаемые
			датчика расстояния.	решения		действия.
23	Гироскопический	1	Умение решать задачи	коммуникативных задач		Беседа,
	датчик. Инфракрасный		на движение с	управление		практикум
	датчик, режим		использованием	коммуникацией –		
	приближения, режим		гироскопического	адекватно использовать		
	маяка.		датчика.	речь для планирования и		
24-	Подключение датчиков и	2	Умение называть	регуляции своей		Беседа,
25	моторов.		датчики, их функции и	деятельности		практикум
	Интерфейс модуля EV3.		способы подключения			
	Приложения модуля.		к модулю;			
	Представление порта.		правильно работать с			
	Управление мотором.		конструктором			
26	Проверочная работа № 1	1	Обобщение и			Проверочная
	по теме «Знакомство с		систематизация			работа № 1
	роботами LEGO		основных понятий по			
	MINDSTORMS».		теме			

Тема 3. Программирование (19 ч)									
27-	Среда	5	Способность учащихся	Регулятивные УУД:	Смыслообразование	Беседа,			
31	программирования		воспроизвести этапы	планирование -	– адекватная	практикум			
	модуля. Создание		программирования и	определение	мотивация учебной				
	программы.		ответить на вопросы.	последовательности	деятельности;				
	Удаление блоков.			промежуточных целей с	актуализация				
	Выполнение программы.			учетом конечного	сведений из личного				
	Сохранение и открытие			результата.	жизненного опыта;				
	программы.			Умение использовать	формирование				
32-	Счетчик касаний.	2	Умение использовать	различные средства	готовности к	Индивидуальный			
33	Ветвление по датчикам.		ветвления при	самоконтроля (дневник,	продолжению	, собранная			
	Методы принятия		решении задач на	портфолио, таблицы	обучения с целью	модель,			
	решений роботом.		движение	достижения результатов,	получения	выполняющая			
	Модели поведения при			беседа с учителем и т.д.).	инженерного	предполагаемые			
	разнообразных			Познавательные УУД:	образования;	действия.			
	ситуациях.			Умение Исследование	освоение типичных				
34-	Программное	3	Умение использовать	несложных практических	ситуаций управления	Беседа,			
36	обеспечение EV3.		циклы при решении	ситуаций, выдвижение	роботами.	практикум			
	Среда LABVIEW.		задач на движение	предположений,	Нравственно-				
	Основное окно			понимание	этическая				
	Свойства и структура			необходимости их	ориентация –				
	проекта.			проверки на практике.	умение избегать				
	Решение задач на			Использование	конфликтов и				
	движение вдоль сторон			практических и	находить выходы из				
	квадрата. Использование			лабораторных работ,	спорных ситуаций				
	циклов при решении			несложных экспериментов					
	задач на движение.			для доказательства					
37-	Программные блоки и	2	Способность учащихся	выдвигаемых		Беседа,			
38	палитры		воспроизвести этапы	предположений; описание		практикум			
	программирования		сборки и	результатов этих работ					
	Страница аппаратных		программирования и	Коммуникативные УУД:					
	средств		ответить на вопросы	Умение определять					
	Редактор контента		учителя.	наиболее рациональную					
	Инструменты			последовательность					

	Устранение неполадок.			действий по		
	Перезапуск модуля			коллективному		
39	Решение задач на	1	Способность учащихся	выполнению учебной		Индивидуальный
	движение по кривой.		воспроизвести этапы	задачи (план, алгоритм,		, собранная
	Независимое управление		программирования и	модули и т.д.), а также		модель,
	моторами. Поворот на		выполнять расчет угла	адекватно оценивать и		выполняющая
	заданное число градусов.		поворота.	применять свои		предполагаемые
	Расчет угла поворота.			способности в		действия.
40	Использование нижнего	1	Умение решать задачи	коллективной		Индивидуальный
	датчика освещенности.		на движение с	деятельности.		, собранная
	Решение задач на		остановкой на черной	Умение самостоятельно		модель,
	движение с остановкой		линии	оценивать свою		выполняющая
	на черной линии.			деятельность и		предполагаемые
				деятельность членов		действия.
41	Решение задач на	1	Умение решать задачи	коллектива посредством		
	движение вдоль линии.		на движение вдоль	сравнения с		
	Калибровка датчика		черной линии	деятельностью других,		
	освещенности.			установленными нормами.		
42-	Программирование	2	Умение решать задачи	Умение использовать		Беседа,
43	модулей. Решение задач		на прохождение по	монолог и диалог для		практикум
	на прохождение по полю		полю из клеток.	выражения и		
	из клеток			доказательства своей		
44-	Соревнование роботов	2	Обобщение и	точки зрения.		Соревнование
45	на тестовом поле. Зачет		систематизация			роботов
	времени и количества		основных понятий по			
	ошибок		теме «Основы			
			программирования»			
			Тема 4. Проектная	деятельность (23 ч)		
46-	Измерение	2	Знание назначения и	Регулятивные УУД:	Формирование	Беседа,
47	освещенности.		основных режимов	планирование -	понятия связи	практикум
	Определение цветов.		работы датчика цвета	определение	различных явлений,	
	Распознавание цветов.			последовательности	процессов, объектов;	
	Использование			промежуточных целей с	актуализация	
	конструктора в качестве			учетом конечного	сведений из личного	

	цифровой лаборатории.			результата.	жизненного опыта	
48-	Измерение расстояний	2	Знание назначение и	умение вносить	информационной	Беседа,
49	до объектов.		основных режимов	необходимые дополнения	деятельности;	практикум
	Сканирование		работы	и изменения в ходе	освоение типичных	
	местности.		ультразвукового	решения задач.	ситуаций управления	
			датчика.	Познавательные УУД:	роботами, включая	
50-	Сила. Плечо силы.	2	Умение выполнять	Формирование	цифровую бытовую	Беседа,
51	Подъемный кран.		расчеты при	системного мышления –	технику.	практикум
	Счетчик		конструировании	способность к	формирование	
	оборотов. Скорость		подъемного крана.	рассмотрению и описанию	умения	
	вращения сервомотора.		_	объектов, явлений,	осуществлять	
	Мощность.			процессов в виде	совместную	
52-	Управление роботом с	2	Умение	совокупности более	информационную	Индивидуальный
53	помощью внешних		программировать	простых элементов,	деятельность, в	, собранная
	воздействий.		робота,	составляющих единое	частности, при	модель,
	Реакция робота на звук,		останавливающегося	целое.	выполнении	выполняющая
	цвет, касание.		на определенном	осуществить перенос	учебных заданий, в	предполагаемые
	Таймер.		расстоянии до	знаний, умений в новую	том числе проектов.	действия.
			препятствия	ситуацию для решения		
54-	Движение по замкнутой	2	Написание программы	проблем, комбинировать		Индивидуальный
55	траектории. Решение		для движения по кругу	известные средства для		, собранная
	задач на криволинейное		через меню	нового решения проблем;		модель,
	движение.		контроллера. Запуск и	Коммуникативные УУД:		выполняющая
			отладка программы.	Умение определять		предполагаемые
			Написание других	наиболее рациональную		действия.
			простых программ на	последовательность		
			выбор учащихся и их	действий по		
			самостоятельная	коллективному		
			отладка.	выполнению учебной		
56-	Конструирование	2	Написание программы	задачи (план, алгоритм,		Индивидуальный
57	моделей роботов для		для движения по	модули и т.д.), а также		, собранная
	решения задач с		контуру треугольника,	адекватно оценивать и		модель,
	использованием		квадрата.	применять свои		выполняющая
	нескольких разных		Робот, записывающий	способности в		предполагаемые

	видов датчиков.		траекторию движения	коллективной		действия.
			и потом точно её	деятельности.		
			воспроизводящий	Умение самостоятельно		
58-	Решение задач на выход	2	Создание и отладка	оценивать свою		Индивидуальный
59	из лабиринта.		программы для	деятельность и		, собранная
	Ограниченное		движения робота	деятельность членов		модель,
	движение.		внутри помещения и	коллектива посредством		выполняющая
			самостоятельно	сравнения с		предполагаемые
			огибающего	деятельностью других.		действия.
			препятствия.	Умение использовать		
60-	Проверочная работа №2	2	Обобщение и	информацию с учётом		Проверочная
61	по теме «Виды		систематизация	этических и правовых		работа №2
	движений роботов»		основных понятий по	норм.		
			теме «Виды движений			
			роботов»			
62-	Работа над проектами.	2	Умение составлять	Регулятивные:	Самоопределе-	Соревнования
63	Правила соревнований.		план действий для	целеполагание –	ние –	
			решения сложной	преобразовывать	самостоятельность и	
			задачи	практическую задачу	личная	
64	Соревнование роботов	1	Умение составлять	в образовательную;	ответственность за	Соревнования
	на тестовом поле. Зачет		план действий для	контроль и самоконтроль	свои поступки.	
	времени и количества		решения сложной	– использовать	Смыслообразование	
	ошибок		задачи	установленные правила в	<ul> <li>самооценка на</li> </ul>	
			конструирования	контроле способа решения	основе критериев	
			робота	задачи.	успешности учебной	
65	Конструирование	1	Разработка	Познавательные: обще	деятельности	Решение задач
	собственной модели		собственных моделей в	учебные – Творческое	Нравственно-	(инд. и групп)
	робота		группах.	решение учебных и	этическая	
66	Конструирование	1	Разработка	практических задач:	ориентация –	Решение задач
	собственной модели		собственных моделей в	умение мотивированно	навыки	(инд. и групп)
	робота		группах.	отказываться от образца,	сотрудничества в	
67	Программирование и	1	Программирование	искать оригинальные	разных ситуациях,	Решение задач
	испытание собственной		модели в группах	решения; самостоятельное	умение не создавать	(инд. и групп)
	модели робота.			выполнение различных	конфликтных	

					творческих работ; участие	ситуаций и находить				
		Презентации и защита	2	Презентация моделей	в проектной деятельности	выходы	Защита проекта			
6	59	проекта «Мой			Коммуникативные:					
		уникальный робот»			взаимодействие –					
					формулировать					
					собственное мнение и					
					позицию					
	Повторение (3 ч)									
7	70-	Повторение.	3				Беседа			
7	72									