МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и молодежной политики Свердловской области МО «Красноуфимский округ» МАОУ «Тавринская СОШ»

Принято:

на Педагогическом совете МАОУ «Тавринская СОШ» протокол №1 от 29.08.2022 г.

Утверждаю:

Директор МАОУ «Тавринская СОШ»

_/ Е.А. Курбанова

Приказ № 77/3 от 29.08.2022 г.

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа

«Робототехника» для 5 класса основного общего образования на 2023-2024 учебный год

Составитель: Ярцев Виктор Александрович учитель информатики

Пояснительная записка

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Робототехника» реализуется с использованием оборудования центра естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста».

Цель: развитие способностей к творческому самовыражению через овладение навыками конструирования в процессе создания робототехнических систем.

Задачи

Обучающие:

- Познакомить учащихся с основными терминами и понятиями в области робототехники и научить использовать специальную терминологию;
- Сформировать представление об основных законах робототехники;
- Сформировать первоначальные представления о конструировании роботов;
- Познакомить учащихся с основами разработки алгоритмов при создании робототехнических конструкций;
- Усовершенствовать или привить навыки сборки и отладки простых робототехнических систем;
- Познакомить с основами визуального языка для программирования роботов;
- Систематизировать и/или привить навыки разработки проектов простых робототехнических систем;
- Усовершенствовать навыки работы с компьютером и офисными программами и/или обучить использованию прикладных программ для оформления проектов.
- Сформировать представление об основных деталях и узлах робототехнического комплекта, в частности моторах для роботов, датчиков;
- Познакомить с измерением яркости света и громкости звука, а также способами и единицами измерения яркости и звука;
- Познакомить учащихся с основами разработки циклических алгоритмов, алгоритмов ветвления и вспомогательных алгоритмов при создании робототехнических конструкций;
- Расширить представление о визуальном языке для программирования роботов;
- Систематизировать и/или привить навыки разработки разнообразных проектов робототехнических систем.

Развивающие:

- Стимулировать интерес к смежным областям знаний: математике, информатике, физике, биологии;
- Способствовать заинтересованности в самостоятельном расширении кругозора в области конструирования робототехнических систем;
- Формировать информационную культуру, умение ориентироваться и работать с разными источниками информации;
- Поддерживать выработку эффективных личных методик использования внимания и памяти, обработки и анализа сведений, конспектирования и наглядного представления информации (подготовки презентаций, в том числе мультимедийных);
- Поощрять стремление к применению своего потенциала в поиске оригинальных идей, обнаружении нестандартных решений, развитию творческих способностей.

- Развивать способности работы индивидуально и в командах разного качественного и количественного состава группы;
- Прививать навыки к анализу и самоанализу при создании робототехнических система;
- Содействовать саморазвитию в формировании успешных личных стратегий коммуникации и развитию компетенций при участии учеников в командной работе.

Воспитательные:

- Формировать интерес к практическому применению знаний, умений и навыков в повседневной жизни и в дальнейшем обучении;
- Поощрять целеустремленность, усердие, настойчивость, оптимизм, веру в свои силы;
- Способствовать развитию способности конструктивной оценки и самооценки, выработке критериев оценок и поведенческого отношения к личным и чужим успехам и неудачам;
- Подтверждать высокую ценность таких способностей и качеств, как эмоциональная уравновешенность, рассудительность, эмпатия;
- Поддерживать представление учащихся о значимости общечеловеческих нравственных ценностей, доброжелательности, сотрудничества;
- Укреплять спортивный дух, способность сохранять уважение к соперникам и преодолевать стресс во время обучения и соревнований;
- Прививать культуру организации рабочего места, правила обращения со сложными и опасными инструментами;
- Воспитывать бережливость и сознательное отношение к вверенным материальным ценностям.

Ожидаемые результаты

Предметные:

Учаниеся:

- Будут иметь представление о роли и значении робототехники в жизни;
- Поймут смысл принципов построения робототехнических систем и смогут объяснять их значение;
- Овладеют основными терминами робототехники и смогут использовать их при проектировании и конструировании робототехнических систем;
- Освоят основными принципы и этапы разработки проектов и смогут самостоятельно и/или с помощью учителя создавать проекты;
- Освоят принципы работы механических узлов и смогут понять назначение и принципы работы датчиков различного типа;
- Смогут выполнить алгоритмическое описание действий применительно к решаемым задачам;
- Смогут использовать визуальный язык для программирования простых робототехнических систем;
- Смогут отлаживать созданных роботов самостоятельно и/или с помощью учителя.

Метапредметные

Учащиеся смогут:

• Найти практическое применение и связь теоретических знаний, полученных в рамках школьной программы;

- Получить практические навыки планирования своей краткосрочной и долгосрочной деятельности;
- Выработать стиль работы с ориентацией на достижение запланированных результатов;
- Использовать творческие навыки и эффективные приемы для решения простых технических залач:
- Использовать на практике знания об устройствах механизмов и умение составлять алгоритмы решения различных задач;
- Использовать полученные навыки работы различным инструментом в учебной и повседневной жизни.

Личностные

Учащиеся смогут:

- Получить социальный опыт участия в индивидуальных и командных состязаниях;
- Найти свои методы и востребованные навыки для продуктивного участия в командной работе;
- Убедиться в ценности взаимовыручки, поддержания доброжелательной обстановки в коллективе;
- Научиться использовать навыки критического мышления в процессе работа над проектом, отладки и публичном представлении созданных роботов;
- Укрепить и усовершенствовать в себе чувство самоконтроля и ответственности за вверенные ценности;
- Развить внимательное и предупредительное отношение к окружающим людям и оборудованию в процессе работы.

Учебно-тематическое планирование.

Общее число часов: 34ч.

РАЗДЕЛ 1: РОБОТЫ 5ч.

Теория:

Суть термина робот. Робот-андроид, области применения роботов.

Конструктор EV3, его основные части и их назначение. Способы подключения датчиков, моторов и блока управления. Правила программирования роботов.

Модульный принцип для сборки сложных устройств. Конвейерная автоматизированная сборка. Достоинства применения модульного принципа.

Современные предприятия и культура производства.

Практика: исследовать основные элементы конструктора LEGO MINDSTORMS Education NXT 2.0 и правила подключения основных частей и элементов робота.

РАЗДЕЛ 2: РОБОТОТЕХНИКА 8ч.

Теория:

Понятие «робототехника». Три закона (правила) робототехники. Современная робототехника: производство и использование роботов.

Программирование, язык программирования. Визуальное программирование в робототехнике. Основные команды. Контекстная справка.

Взаимодействие пользователя с роботом. Достоинство графического интерфейса. Ошибки в работе Робота и их исправление. Память робота.

Практика: исследование структуры окна программы для управления и программирования робота.

РАЗДЕЛ 3: АВТОМОБИЛИ 4ч.

Теория:

Способы поворота робота. Схема и настройки поворота. Вычисление минимального

радиуса поворота тележки или автомобиля.

Знакомство с понятиями «Кольцевые автогонки», «Автопробег».

Практика: выполнение исследовательского проекта.

РАЗДЕЛ 4: РОБОТЫ И ЭКОЛОГИЯ 2ч.

Теория:

Понятие об экологической проблеме, моделирование ситуации по решению экологической проблемы.

Практика: разработка проекта для робота по решению одной из экологических проблем.

РАЗДЕЛ 5: РОБОТЫ И ЭМОЦИИ 5ч.

Теория:

Социальные функции робота. Способы передачи эмоций роботом на базе платформы EV3.

Суть конкурентной разведки, цель ее работы.

Роботы-саперы, их основные функции, Управление роботами-саперами.

Практика: создание и проверка работоспособности программы для робота по установке контакта с представителем внеземной цивилизации.

РАЗДЕЛ 6: ПЕРВЫЕ ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ РОБОТЫ 1ч.

Теория:

Первые российские роботы, краткая характеристика роботов.

Практика: создание модуля «Рука» из конструктора, отладка и проверка работоспособности робота.

РАЗДЕЛ 7: ИМИТАЦИЯ 5ч.

Теория:

Роботы-тренажеры, виды роботов – имитаторы и симуляторы, назначение и основные возможности.

Понятие алгоритм. Свойства алгоритмов. Особенности линейного алгоритма.

Понятия «команда», «исполнитель», «система команд исполнителя». Свойства системы команд исполнителя.

своиства системы команд исполнителя.

Практика: проведение исследования по выполненным проектам, построенным по линейным алгоритмам; испытания робота «Рука» и «Робота-сапера».

РАЗДЕЛ 8: ЗВУКОВЫЕ ИМИТАЦИИ 3ч.

Теория:

Понятия «звуковой редактор», «конвертер».

Практика: практическая работа в звуковом редакторе.

РАЗДЕЛ 9: ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ ЗАНЯТИЕ 14.

Теория:

Подведение итогов.

Практика: презентация выполненных проектов роботов.

Поурочное планирование (34 часа)

№ Раздела	Содержание	Количество
/урока		часов
РАЗДЕЛ 1	РОБОТЫ	5
Урок 1	1.1.Тема урока: Что такое робот	1
	Теория: суть термина робот, кто первый придумал термин, что	
	такое робот-андроид, где применяются роботы.	
	Микропроцессор, как управляют роботом. Первый робот –	
	Луноход. Важные характеристики робота.	
	Практика: создать мультимедийную презентацию на одну из	
	предложенных тем и подготовить к публичному	
	представлению.	
Урок 2	1.2 Тема: Робот конструктора NXT 2.0	1
	Теория: Описание конструктора, его основные части,	
	назначение основных частей. Способы подключения датчиков,	
	моторов и блока управления. Подключение робота. Правила	
	программирования роботов.	
	Практика: Исследовать основные элементы конструктора	
	LEGO MINDSTORMS Education NXT 2.0 и правила	
V 2	подключения основных частей и элементов робота.	1
Урок 3	1.3. Тема: Сборочный конвейер	1
	<i>Теория:</i> Суть модульного принципа для сборки сложных устройств. Конвейерная автоматизированная сборка.	
	устроиств. Конвенерная автоматизированная соорка. Достоинства применения модульного принципа.	
Урок 4	достоинства применения модульного принципа. 1.4. Тема: Проект «Валли»	1
у рок 4	1.4. Тема. Проект «Балли» <i>Теория:</i> Правила и основные методы сборки робота.	1
	Инструкция по сборке робота.	
	Практика: Выполнить проект «Валли» - собрать робота по	
	инструкции. Проверить работоспособность робота.	
Урок 5	1.5. Тема: Культура производства	1
J pok S	<i>Теория:</i> Современные предприятия и культура производства.	1
	Что подразумевается под культурой производства. Для чего она	
	нужна, что она дает.	
	Практика: Исследуйте предложенные детали в конструкторе,	
	найдите существенные отличия, их назначение и применение.	
РАЗДЕЛ 2	РОБОТОТЕХНИКА	8
Урок б	2.1. Тема: Робототехника и еѐ законы	1
_	<i>Теория:</i> Кто ввел понятие «робототехника». Три закона	
	(правила) робототехники, их смысл. Что представляет собой	
	современная робототехника. Производство роботов. Где они	
	используются.	
Урок 7	2.2. Тема: Передовые направления в робототехнике	1
	Теория: Основные области и направления использования	
	роботов в современном обществе.	
	Практика: Выполнить проект – создать презентацию об	
	интересном для ученика направлении в робототехнике.	

2.2 T H	1
	1
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
±	
•	
	1
•	
Достоинство графического интерфейса.	
Практика: Исследование графического интерфейса,	
назначения отдельных элементов окна.	
2.5. Тема: Проект «Незнайка»	1
Теория: Краткие сведения о выполнении проекта.	
1	2
	_
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
• •	
	1
	1
Теория: Как робот выполняет несколько команд одновременно.	
Что такое задачи для робота и как они выполняются. Что такое	
Что такое задачи для робота и как они выполняются. Что такое параллельные задачи. Сколько задач может решать робот	
Что такое задачи для робота и как они выполняются. Что такое параллельные задачи. Сколько задач может решать робот одновременно. Как одна выполняемая задача может мешать	
Что такое задачи для робота и как они выполняются. Что такое параллельные задачи. Сколько задач может решать робот одновременно. Как одна выполняемая задача может мешать другой.	
Что такое задачи для робота и как они выполняются. Что такое параллельные задачи. Сколько задач может решать робот одновременно. Как одна выполняемая задача может мешать другой. Практика: Разработать проект, в котором роботу надо	
Что такое задачи для робота и как они выполняются. Что такое параллельные задачи. Сколько задач может решать робот одновременно. Как одна выполняемая задача может мешать другой. Практика: Разработать проект, в котором роботу надо выполнять сразу несколько задач параллельно. Проверить	
Что такое задачи для робота и как они выполняются. Что такое параллельные задачи. Сколько задач может решать робот одновременно. Как одна выполняемая задача может мешать другой. Практика: Разработать проект, в котором роботу надо выполнять сразу несколько задач параллельно. Проверить работоспособность, отладить робота, исправить ошибки, если	
Что такое задачи для робота и как они выполняются. Что такое параллельные задачи. Сколько задач может решать робот одновременно. Как одна выполняемая задача может мешать другой. Практика: Разработать проект, в котором роботу надо выполнять сразу несколько задач параллельно. Проверить работоспособность, отладить робота, исправить ошибки, если они были допущены.	
Что такое задачи для робота и как они выполняются. Что такое параллельные задачи. Сколько задач может решать робот одновременно. Как одна выполняемая задача может мешать другой. Практика: Разработать проект, в котором роботу надо выполнять сразу несколько задач параллельно. Проверить работоспособность, отладить робота, исправить ошибки, если	4
Что такое задачи для робота и как они выполняются. Что такое параллельные задачи. Сколько задач может решать робот одновременно. Как одна выполняемая задача может мешать другой. Практика: Разработать проект, в котором роботу надо выполнять сразу несколько задач параллельно. Проверить работоспособность, отладить робота, исправить ошибки, если они были допущены.	4
Что такое задачи для робота и как они выполняются. Что такое параллельные задачи. Сколько задач может решать робот одновременно. Как одна выполняемая задача может мешать другой. Практика: Разработать проект, в котором роботу надо выполнять сразу несколько задач параллельно. Проверить работоспособность, отладить робота, исправить ошибки, если они были допущены. АВТОМОБИЛИ	4
Что такое задачи для робота и как они выполняются. Что такое параллельные задачи. Сколько задач может решать робот одновременно. Как одна выполняемая задача может мешать другой. Практика: Разработать проект, в котором роботу надо выполнять сразу несколько задач параллельно. Проверить работоспособность, отладить робота, исправить ошибки, если они были допущены. АВТОМОБИЛИ 3.1. Тема: Минимальный радиус поворота	4
Что такое задачи для робота и как они выполняются. Что такое параллельные задачи. Сколько задач может решать робот одновременно. Как одна выполняемая задача может мешать другой. Практика: Разработать проект, в котором роботу надо выполнять сразу несколько задач параллельно. Проверить работоспособность, отладить робота, исправить ошибки, если они были допущены. АВТОМОБИЛИ 3.1. Тема: Минимальный радиус поворота Теория: Что такое тележка и радиус поворота тележки. Как	4
Что такое задачи для робота и как они выполняются. Что такое параллельные задачи. Сколько задач может решать робот одновременно. Как одна выполняемая задача может мешать другой. Практика: Разработать проект, в котором роботу надо выполнять сразу несколько задач параллельно. Проверить работоспособность, отладить робота, исправить ошибки, если они были допущены. АВТОМОБИЛИ 3.1. Тема: Минимальный радиус поворота Теория: Что такое тележка и радиус поворота тележки. Как вычисляется минимальный радиус поворота тележки или автомобиля.	4
Что такое задачи для робота и как они выполняются. Что такое параллельные задачи. Сколько задач может решать робот одновременно. Как одна выполняемая задача может мешать другой. Практика: Разработать проект, в котором роботу надо выполнять сразу несколько задач параллельно. Проверить работоспособность, отладить робота, исправить ошибки, если они были допущены. АВТОМОБИЛИ 3.1. Тема: Минимальный радиус поворота Теория: Что такое тележка и радиус поворота тележки. Как вычисляется минимальный радиус поворота тележки или автомобиля. Практика: Вычисление минимального радиуса поворота	4
Что такое задачи для робота и как они выполняются. Что такое параллельные задачи. Сколько задач может решать робот одновременно. Как одна выполняемая задача может мешать другой. Практика: Разработать проект, в котором роботу надо выполнять сразу несколько задач параллельно. Проверить работоспособность, отладить робота, исправить ошибки, если они были допущены. АВТОМОБИЛИ 3.1. Тема: Минимальный радиус поворота Теория: Что такое тележка и радиус поворота тележки. Как вычисляется минимальный радиус поворота тележки или автомобиля. Практика: Вычисление минимального радиуса поворота автомобиля или тележки.	4 1
Что такое задачи для робота и как они выполняются. Что такое параллельные задачи. Сколько задач может решать робот одновременно. Как одна выполняемая задача может мешать другой. Практика: Разработать проект, в котором роботу надо выполнять сразу несколько задач параллельно. Проверить работоспособность, отладить робота, исправить ошибки, если они были допущены. АВТОМОБИЛИ 3.1. Тема: Минимальный радиус поворота Теория: Что такое тележка и радиус поворота тележки. Как вычисляется минимальный радиус поворота тележки или автомобиля. Практика: Вычисление минимального радиуса поворота автомобиля или тележки. 3.2. Тема: Как может поворачивать робот	1
Что такое задачи для робота и как они выполняются. Что такое параллельные задачи. Сколько задач может решать робот одновременно. Как одна выполняемая задача может мешать другой. Практика: Разработать проект, в котором роботу надо выполнять сразу несколько задач параллельно. Проверить работоспособность, отладить робота, исправить ошибки, если они были допущены. АВТОМОБИЛИ 3.1. Тема: Минимальный радиус поворота Теория: Что такое тележка и радиус поворота тележки. Как вычисляется минимальный радиус поворота тележки или автомобиля. Практика: Вычисление минимального радиуса поворота автомобиля или тележки. 3.2. Тема: Как может поворачивать робот Теория: Способы поворота робота (быстрый, плавный и	4 1
Что такое задачи для робота и как они выполняются. Что такое параллельные задачи. Сколько задач может решать робот одновременно. Как одна выполняемая задача может мешать другой. Практика: Разработать проект, в котором роботу надо выполнять сразу несколько задач параллельно. Проверить работоспособность, отладить робота, исправить ошибки, если они были допущены. АВТОМОБИЛИ 3.1. Тема: Минимальный радиус поворота Теория: Что такое тележка и радиус поворота тележки. Как вычисляется минимальный радиус поворота тележки или автомобиля. Практика: Вычисление минимального радиуса поворота автомобиля или тележки. 3.2. Тема: Как может поворачивать робот	1
	Практика: Исследование графического интерфейса,

Урок 16	3.3. Тема: Проект для настройки поворотов	1
	Теория: Комментарии к выполнению проекта, уточнение	
	содержания, целей, задач и ожидаемых результатов.	
	Практика: Выполнить исследовательский проект, заполнить	
	таблицы «Соответствие оборота оси мотора развороту робота»	
	и «Соответствие поворота робота числу градусов, найденных	
	экспериментально»	
Урок 17	3.4. Тема: Кольцевые автогонки	1
1	Теория: Знакомство с понятиями «Кольцевые автогонки»,	
	«Автопробег».	
	Практика: Запрограммировать робота для движения по	
	указанному пути.	
РАЗДЕЛ 4	РОБОТЫ И ЭКОЛОГИЯ	2
	4.1. Тема: Проект «Земля Франца Иосифа»	1
r	Теория: Краткие сведения о Земле Франца Иосифа,	
	экологическая проблема, моделирование ситуации по решению	
	экологической проблемы. Суть проекта, цель, задачи,	
	ожидаемые результаты. Комментарии к работе.	
	Практика: Разработка проекта по решению одной из	
	экологических проблем. Придумать три способа выполнения	
	задания.	
Урок 19	4.2. Тема: Нормативы	1
y pok 15	<i>Теория:</i> Что такое нормативы (нормы времени). Комментарии к	1
	проведению исследования по решению экологической	
	проблемы очистки территории.	
	Практика: Разработать программу исследования по	
	определению нормативов для робота, который будет решать	
	задачи по очистке территории от загрязнения.	_
	РОБОТЫ И ЭМОЦИИ	5
Урок 20, 21	5.1. Тема: Эмоциональный робот	2
	Теория: Социальные функции робота. Способы передачи	
	эмоций роботом на базе платформы NXT 2.0. Блоки «Экран» и	
	Звук», функции и особенности.	
	Практика: По справочной системе узнать о программном	
	блоке «Экран», его настройках. По справочной системе узнать	
	о программном блоке «Звук», его настройках. Описать	
	настройки программных блоков «Экран» и «Звук», выполнить	
	задания.	
Урок 22	5.2. Тема: Проект «Встреча	1
	<i>Теория:</i> Комментарии к выполнению проекта. Уточнение	
	целей, задач и ожидаемых результатов.	
	Практика: Создать программу для робота, который должен	
	установить контакт с представителем внеземной цивилизации.	
	Проверить работоспособность, отладить.	
Урок 23	5.3. Тема: Конкурентная разведка	1
	Теория: Суть конкурентной разведки, цель ее работы. К чему	
	приводит недооценка конкурентной разведки.	
	Практика: Исследовать блок управления «Ожидание», его	
	назначение, возможности и способы настройки.	
Урок 24	5.4. Тема: Проект «Разминирование»	1
	Теория: Роботы-саперы, их основные функции, Как управляют	
	роботами-саперами.	
	Практика: улучшить программу для разминирования, взяв за	
	основу программу, приведенную в Задании 39.	

РАЗДЕЛ 6	ПЕРВЫЕ ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ РОБОТЫ	1
Урок 25	6.1. Тема: Первый робот в нашей стране	1
1	<i>Теория:</i> Первые российские роботы, краткая характеристика	
	роботов.	
	Практика: Создать модуль «Рука» из конструктора,	
	использовать блоки: Звук, Экран, Ожидание, Средний мотор.	
	Проверить работоспособность робота, отладить.	
РАЗДЕЛ 7	RИЦАТИМИ	5
Урок 26	7.1. Тема: Роботы-симуляторы	1
1	<i>Теория:</i> Роботы-тренажеры, виды роботов – имитаторы и	
	симуляторы, назначение и основные возможности.	
	Практика: провести испытания робота «Рука» и «Робот-	
	сапер».	
Урок 27	7.2. Тема: Алгоритм и композиция	1
1	Теория: Что такое алгоритм, откуда появилось это слово.	
	Композиция – это линейный алгоритм, особенности линейного	
	алгоритма.	
	Практика: Провести исследование по выполненным проектам,	
	найти программы, которые подходят под определение	
	«линейные алгоритмы».	
Урок 28		1
y pok 28	7.3. Тема: Свойства алгоритма <i>Теория:</i> Признаки линейного алгоритма – начало и конец.	1
	Свойства алгоритмов.	
	Практика: Выполните практические задания 41, 42 и 43	
Vnov 20	7.4. Тема: Система команд исполнителя	1
Урок 29		1
	<i>Теория:</i> Знакомство с понятиями «команда», «исполнитель», «система команд исполнителя». Свойство системы команд	
	«система команд исполнителя». Своиство системы команд исполнителя.	
	пенолнителя. Практика: Смысл, цель и ожидаемые результаты проекта	
	приктика. Смысл, цель и ожидаемые результаты проекта «Выпускник»	
Урок 30	«Выпускник» 7.5. Тема: Проект «Выпускник»	1
3 pok 30	Практика: Выполнить проект «Выпускник», создать имитатор	1
	поведения выпускника, составить программу имитатор	
	поведения выпускника, составить программу имитатор поведения выпускника по составленному алгоритму.	
	Проверить работоспособность, отладить, провести испытания.	
рузпеп 8	ЗВУКОВЫЕ ИМИТАЦИИ	3
Урок 31		1
у рок 31	8.1. Тема: Звуковой редактор и конвертер <i>Теория:</i> Основные понятия «звуковой редактор», «конвертер».	1
	Практика: Практическая работа в звуковом редактор», «конвертер».	
Урок 32	8.2. Тема: Проект «Послание»	1
3 pok 32	8.2. Тема: Проект «послание» <i>Теория:</i> Комментарии к выполнению проекта. Смысл проекта,	
	цель, задачи и ожидаемые результаты.	
	Практика: Выполнить проект с использованием инструкций,	
	указанных в параграфе 32. Проверить работоспособность	
	робота, провести испытания, отладить.	
Урок 33	8.3. Тема: Проект «Пароль и отзыв»	1
3 pok 33	Теория: Комментарии к выполнению проекта. Смысл проекта,	1
	цель, задачи и ожидаемые результаты.	
	Практика: Выполнить проект с использованием инструкций,	
	указанных в параграфе 33. Проверить работоспособность	
	робота, провести испытания, отладить	
РАЗЛЕПО	ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ ЗАНЯТИЕ	1
Урок 34	9.1. Тема: подведение итогов	1
3 por 34	Практика: Презентация выполненных проектов роботов.	1
	11paidmana. 11pesentagna abinomiennibia npoektob poootob.	

ВСЕГО 34 часа

РАЗДЕЛ 1: КОСМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ 4ч.

Теория:

Космонавтика. Исследования Луны. Цели исследования, космические программы разных стран. Самые известные современные роботы в космосе.

Первый конструктор ЭВМ БЭСМ-1.

Практика: выполнение проектов по материалам учебника.

РАЗДЕЛ 2: ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ

4ч

Теория:

Искусственный интеллект. Алан Тьюринг, его работы в области искусственного интеллекта.

Интеллектуальные роботы, поколения интеллектуальных роботов. Возможности справочных систем в интернете.

LEGO MINDSTORMS Education NXT 2.0. Интерфейс справочной системы.

Практика: выполнение проектов по материалам учебника.

РАЗДЕЛ 3: КОНЦЕПТ-КАРЫ 1ч.

Теория:

Понятие об электромобиле. Концепт-кары, их назначение.

Практика: выполнение исследовательского проекта.

РАЗДЕЛ 4: МОТОРЫ ДЛЯ РОБОТОВ 2ч.

Теория:

Понятие о сервомоторах и тахометрах. Назначение, основные функции. Состав сервопривода. Принципы работы тахометра.

Практика: выполнение экспериментов, используя сведения к параграфу.

РАЗДЕЛ 5: КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ 2ч.

Теория:

Модель. Моделирование: основные этапы моделирования, цели создания моделей. Понятие о 3D моделировании и прототипировании.

Практика: освоение возможностей программы LEGO Digital Designer

РАЗДЕЛ 6: ПРАВИЛЬНЫЕ МНОГОУГОЛЬНИКИ 1ч.

Теория:

Первые российские роботы, краткая характеристика роботов.

Правильный многоугольник, его особенности, признаки, применение. Примеры правильных многоугольников в природе. Проект «Квадрат»

Практика: «Квадрат» - движение робота по квадрату. Алгоритм, программа, сборка, испытание.

РАЗДЕЛ 7: ПРОПОРЦИЯ 1ч.

Теория:

Использование метода пропорции для определения и задания угла поворота робота.

Практика: выполнение проекта «Пчеловод», проведение эксперимента по заданию из учебника.

РАЗДЕЛ 8: «ВСЁ ЕСТЬ ЧИСЛО» 1ч.

Теория:

Виды циклов для робота. Что такое «итерация» и «условие выхода из цикла». Нумерология, ее суть и особенности.

Практика: выполнение проекта.

РАЗДЕЛ 9: ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ АЛГОРИТМЫ 1ч.

Теория:

Вспомогательные алгоритмы. Способы создания вспомогательных алгоритмов. Примеры программ со вспомогательными алгоритмами.

Практика: выполнение проекта.

РАЗДЕЛ 10: «ОРГАНЫ ЧУВСТВ» РОБОТА 4ч.

Теория:

Способы познания мира человеком: ощущение, восприятие, представление.

Робот – модель человека. Электронные датчики – способы получения информации. Датчик-сенсор, датчик звука. Настройка датчиков.

Визуализации звука. Рендеринг.

Практика: составление программы для роботов, анализ и проверка еè работоспособности. Выполнение проектов.

РАЗДЕЛ 11: ВСЁ В МИРЕ ОТНОСИТЕЛЬНО 2ч.

Теория:

Измерение звука, исследования Александра Белла. Единицы измерения звука.

Конкатенация, вывод символов на экране, алфавит, который может воспроизвести робот. Блок конкатенация.

Практика: выполнение проекта, анализ и проверка на работоспособность.

РАЗДЕЛ 12: БЕЗОПАСНОСТЬ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ 6ч.

Теория:

Безопасности дорожного движения. Назначение датчика цвета и яркости, три режима датчика, настройка режимов.

Потребительские свойства автомобиля, где они проявляются. Условный выбор, реализация условного выбора с помощью алгоритма ветвления. Блок переключатель, его особенности. Основные настройки блока Переключатель.

Практика: выполнение проекта, анализ и проверка на работоспособность.

РАЗДЕЛ 13: ФОТОМЕТРИЯ 3ч.

Теория:

Яркость света, единицы измерения яркости света. Ориентировочная освещенность отдельных объектов.

Практика: выполнение проекта, анализ и проверка на работоспособность.

РАЗДЕЛ 14: ДАТЧИК КАСАНИЯ 2ч.

Теория:

Датчики касания. Как работает датчик касания. Назначение и способы их использования.

Практика: выполнение проекта, анализ и проверка на работоспособность.

Поурочное планирование (34 часа)

№ Раздела	Содержание	Количество
/урока		часов
РАЗДЕЛ 1	КОСМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	4
Урок 1	1.2. Тема урока: Космонавтика. Роботы в космосе	1
	Теория: Краткие сведения об основных событиях в области	
	космонавтики и сведения о странах с пилотируемой	
	космонавтикой. Самые известные современные роботы в	
	космосе.	
	Практика: Выполнить задания 2 и 3, используя сведения из	
	учебника и Интернет-ресурсы.	
Урок 2	1.2 Тема: Космические проекты	1
	<i>Теория:</i> Первый конструктор ЭВМ БЭСМ-1, которую	
	использовали при расчетах траектории вывода на орбиту	
	первых спутников. Краткие сведения с комментариями по	
	выполнению проектов «Первый спутник» и «Живой груз».	
	Практика: Выполнить проекты, используя материалы	
	учебника и «Общий план работы над робототехнической	
	задачей».	
Урок 3	1.3. Тема: Исследование Луны. Проект «Первый лунный	1
	марафон»	
	Теория: Краткие сведения о космических исследованиях.	
	Важнейшие события исследования Луны. Цели исследования,	
	космические программы разных стран.	
	Практика: Выполнить проект «Первый лунный марафон» по	
V 4	материалам учебника.	1
Урок 4	1.4. Тема: Гравитационный маневр. Проект «Обратная	1
	сторона Луны»	
	Теория: Что такое гравитационный маневр. Комментарии по выполнению проекта «Обратная сторона Луны».	
	выполнению проекта «Обратная сторона луны». Практика: Выполнить проект «Обратная сторона Луны» в	
	соответствием с заданием 7.	
РАЗДЕЛ 2	ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ	4
Урок 5		1
3 pok 3	Искусственный интеллект.	1
	Теория: Краткие сведения о выдающемся ученом Алане	
	Тьюринге, его работах в области искусственного интеллекта. В	
	чем смысл теста Тьюринга. За что присуждают премию	
	Лебнера. Что такое искусственный интеллект.	
	Практика: Выполнить задание 8 с использованием сведений	
	таблицы 4.	
Урок б	2.2. Тема: Интеллектуальные роботы. Справочные системы	1
	в интернете.	
	<i>Теория:</i> Интеллектуальные роботы. Поколения	
	интеллектуальных роботов, какие элементы необходимы для	
	интеллектуальных роботов. Возможности справочных систем в	
	интернете.	
	Практика: Выполнить задание 9 с обоснованием выводов.	
Урок 7, 8	2.3. Тема: Исполнительное устройство. Проект «Первые	2
1 , ,	исследования»	_
	Теория: Краткие сведения об интерфейсе справочной системы	
	LEGO MINDSTORMS Education NXT 2.0.	

		1
	Практика: Исследование интерфейса справочной системы и	
	самостоятельное знакомство информацией о Большом моторе,	
	Рулевом управлении и Независимом управлении моторами, а	
	также их настройках и режимах. Краткие сведения о проекте	
	«Первые исследования».	
	Практика: Выполнить проект «Первые исследования» и	
	задания 11, 12, 13, 14, 15	
РАЗДЕЛ З		1
Урок 9	3.1. Тема: Что такое концепт-кары. Проект «Шоу должно	1
1	продолжаться»	
	<i>Теория:</i> Что такое концепт-кары и для чего их создают. Что	
	такое электромобиль. Краткие комментарии к проекту «Шоу	
	должно продолжаться»	
	Практика: Ответить на вопросы задания 16. Выполнить проект	
	и задания 18 и 19.	
РАЗЛЕЛ 4	МОТОРЫ ДЛЯ РОБОТОВ	2
		1
Pok 10	<i>Теория:</i> Краткие сведения о сервомоторах и тахометрах.	•
	Назначение, основные функции. Состав сервопривода.	
	Принципы работы тахометра.	
	Практика: Исследовать одну из особенностей сервомотора,	
	выполнить задание 16. Выполнить эксперимент, используя	
V 11	сведения из заданий к параграфу 19.	1
Урок 11	4.2. Тема: Проект «Тахометр»	1
	<i>Теория:</i> Краткие сведения о выполнении проекта.	
	Практика: Выполнить проект «Тахометр» - создать для робота	
	приборную панель, отображающую количество оборотов в	
	минуту по программе в параграфе 19. Выполнить задания 23-27	
	к параграфу 19.	
	КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ	2
Урок 12	5.1. Тема: Модели и моделирование	1
	Теория: Что такое модель, в чем смысл моделирования, что	
	можно моделировать. Основные этапы моделирования и	
	краткая характеристика этапов. Цели создания моделей.	
	Практика: Выполнить задания 28-32 к параграфу 20.	
Урок 13	5.2. Тема: Цифровой дизайнер. Проект «Первая 3D-модель»	1
	<i>Теория:</i> Краткие сведения о 3D моделировании и	
	прототипировании.	
	Практика: Освоить возможности программы LEGO Digital	
	Designer. Изучить интерфейс и инструменты программы.	
	Выполнить проект «Первая 3D модель» в соответствии с	
	заданиями 33-35.	
РАЗДЕЛ 6	ПРАВИЛЬНЫЕ МНОГОУГОЛЬНИКИ	1
Урок 14	6.1. Тема: Углы правильных многоугольников. Проект	1
1	«Квадрат»	
	Теория: Что такое правильный многоугольник, его	
	особенности, по каким признакам можно понять, что	
	прямоугольник правильный. Примеры правильных	
	многоугольников в природе. Комментарии к проекту «Квадрат»	
	многоугольников в природе. Комментарии к проекту «Квадрат» Практика: Выполнить проект «Квадрат» - движение робота по	
	практика. Быполнить проект «Квадрат» - движение рообта по квадрату. Алгоритм, программа, сборка, испытание.	
	квадрату. Алгоритм, программа, соорка, испытание.	

РАЗДЕЛ 7	ПРОПОРЦИЯ	1
Урок 15	7.1. Тема: Метод пропорции. Проект	1
1	<i>Теория:</i> Использование метода пропорции для определения и	
	задания угла поворота робота. Комментарии к заданию	
	«Вычисление робота по треугольнику» и к выполнению	
	проекта «Пчеловод»	
	Практика: Выполнить задания 38-40. Выполнить проект	
	«Пчеловод» (задание 41). Провести эксперимент по заданию	
	42.	
РАЗДЕЛ 8	«ВСЁ ЕСТЬ ЧИСЛО»	1
Урок 16	8.1. Тема: Итерации. Магия чисел.	1
	Теория: Что такое «итерация» и «условие выхода из цикла».	
	Виды циклов для робота. Нумерология, ее суть и особенности.	
	Практика: Выполнить проект «Счастливая восьмерка» по	
	заданной программе на рис. 37. Выполнить настройки и	
	проверить работоспособность робота. Провести эксперимент,	
	составить программы по заданию 47 и 48.	
РАЗДЕЛ 9	ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ АЛГОРИТМЫ	1
Урок 17	9.1. Тема: Вложенные числа. Вспомогательные алгоритмы	1
	Теория: Что такое вспомогательные алгоритмы. Способы	
	создания вспомогательных алгоритмов. Примеры программ со	
	вспомогательными алгоритмами.	
	Практика: Выполнить проект «Правильный тахометр»,	
	провести исследования и объяснить работу тахометра, сравнить	
	алгоритмы программы «Тахометр-1» и «Тахометр-2»,	
	обосновать ответы.	
РАЗДЕЛ 10	«ОРГАНЫ ЧУВСТВ» РОБОТА	4
Урок 18	10.1. Чувственное познание. Робот познает мир.	1
	Теория: Как человек познает мир, стадии познания: ощущение,	
	восприятие, представление. Робот – это модель человека. Робот	
	с помощью датчиков получает информацию. Что такое	
	электронный датчик. Датчик-сенсор, датчик звука. Настройка	
	датчиков.	
	Практика: Тренинг. Выполнить задания 54-56.	
Урок 19	10.2. Тема: Проекты «На старт, внимание, марш!» и	1
	«Инстинкт самосохранения»	
	Теория: Комментарии к выполнению проектов.	
	Практика: Составить программы для роботов по заданию 57,	
	проанализировать ее, проверить работоспособность. Составить	
	программу, усовершенствовать ее по заданию 58 и 59.	
Урок 20	10.3. Тема: Проекты «Автоответчик» и «Робот-кукушка»	1
	Теория: Суть проектов «Автоответчик» и «Робот-кукушка»,	
	краткие комментарии к выполнению проекта.	
	Практика: Выполнить проект «Автоответчик», используя	
	сведения заданий 60 и 61 и программу на рис. 51. Провести	
	испытания, усовершенствовать программу по заданию 62	
	Выполнить проект «Робот-кукушка», провести исследования	
	по заданию 63. Проверить работоспособность роботов.	
Урок 21	10.4. Тема: Проект «Визуализируем громкость звука»	1
Урок 21	10.4. Тема: Проект «Визуализируем громкость звука» <i>Теория:</i> Суть визуализации звука. Что такое рендеринг.	1

	T	<u> </u>
	Практика: Выполнить проект, используя программу на рис. 54,	
DADEET 11	проверить работоспособность.	2
РАЗДЕЛ 11	ВСЁ В МИРЕ ОТНОСИТЕЛЬНО	2
Урок 22	11.1. Тема: Как измерить звук. Проект «Измеритель уровня	1
	шума»	
	Теория: Измерение звука, исследования Александра Белла,	
	единицы измерения «бел» и «децибел». Примеры громкости	
	звука. Краткие комментарии к проекту.	
	Практика: Выполнить проект «Измеритель уровня шума» по	
***	заданиям 66 и 67. Проверить работоспособность.	
Урок 23	11.2. Тема: Конкатенация	1
	Теория: Что такое конкатенация, вывод символов на экране,	
	какой алфавит может воспроизвести робот. Блок конкатенация.	
	Практика: Выполнить задания 69-70, провести эксперименты с	
	блоком конкатенация. Усовершенствовать программу	
	«Измеритель уровня шума», используя блок конкатенация.	
РАЗДЕЛ 12		6
Урок 24	12.1. Тема: Проблемы ДТП. Датчик цвета и яркости	1
	<i>Теория</i> : Краткие сведения о ДТП и Дне памяти жертв ДТП.	
	Назначение датчика цвета и яркости, три режима датчика,	
	настройка режимов.	
	Практика: Выполнить задания 73-76, подключив датчик цвета	
	и яркости. Познакомиться с особенностями режимов датчика	
	через справочную систему. Проанализировать программы по	
	заданию 75 и 76, провести эксперименты.	
Урок 25		1
	Теория: Комментарии к выполнению проекта.	
	Практика: Выполнить проект «Дневной автомобиль»,	
	составить алгоритм и программу, проверить	
	работоспособность.	
Урок 26	12.3. Тема: Потребительские свойства товара. Проект	1
	«Безопасный автомобиль»	
	Теория: Потребительские свойства автомобиля, где они	
	проявляются. Что такое условный выбор, реализация условного	
	выбора с помощью алгоритма ветвления. Блок переключатель,	
	его особенности и настройка.	
	Практика: Выполнить проект «Безопасный автомобиль»,	
	используя программу на рис. 69 в задании 78.	
Урок 27	12.4. Проект «Трѐхскоростное авто»	1
	Теория: Краткие сведения о проекте. Уточнение цели и задач.	
	Практика: Выполнить проект в соответствии с заданием 79.	
Урок 28	12.5. Проект «Ночная молния»	1
	<i>Теория:</i> Основные настройки блока Переключатель. Краткие	
	сведения о проекте. Уточнение цели и задач.	
	Практика: Выполнить проект в соответствии с заданиями 80-	
	85. Проверить работоспособность.	
Урок 29	12.6. Проект «Авто на краю»	1
	Теория: Краткие сведения о проекте. Уточнение заданий, цели	
	и задач.	
	Практика: Выполнить проект, используя программу «Робот на	
	крыше» с одним (рис. 72) и двумя датчиками (рис. 73).	

РАЗДЕЛ 13	ФОТОМЕТРИЯ	3
Урок 30	13.1. Измерение яркости света	1
	Теория: Яркость света, единицы измерения яркости света.	
	Ориентировочная освещенность отдельных объектов.	
	Практика: Выполнить задание 88 и учебно-исследовательскую	
	работу по измерению яркости света с помощью датчиков.	
Урок 31	13.2. Проект «Режим дня»	1
	Теория: Краткие сведения о проекте «Режим дня», уточнение	
	цели, задач и результатов.	
	Практика: Выполнить проект «Режим дня», используя	
	программу на рис. 74. Проверить работоспособность.	
Урок 32	Проект «Измеритель освещенности»	1
	Теория: Краткие сведения о проекте, уточнение цели, задач и	
	результатов.	
	Практика: Выполнить проект «Измеритель освещенности»,	
	проверить работоспособность.	
	ДАТЧИК КАСАНИЯ	2
Урок 33	14.1. Тактильные ощущения. Датчик касания.	1
	Теория: Назначение и способы использования датчиков	
	касания. Как работает датчик касания. Комментарии по	
	выполнению проекта «Система автоматического контроля	
	дверей».	
	Практика: Выполнить задание 93. Выполнить проект «Система	
	автоматического контроля дверей». Проверить	
	работоспособность.	
Урок 34	14.2. Проект «Перерыв 15 минут», Проект «Кто не работает	1
	— тот не ест»	
	<i>Теория:</i> Комментарии к выполнению проектов. Уточнение цели	
	и задач, ожидаемых результатов.	
	Практика: Выполнить проект «Перерыв 15 минут» и	
	исследования по заданиям 97 и 98. Проверить	
	работоспособность.	
	Выполнить проект «Кто не работает – тот не ест» по заданиям	
	99, проверить работоспособность.	
	ВСЕГО	34 часа

. Обеспечение программы

Организационное

Необходимо разделить класс на две группы, в каждой из которых должно быть 15-16 чел.

Учебно-методическое

- Конспекты занятий по предмету «Технология. Робототехника»;
- Инструкции и презентации;
- Проектные задания, проекты и рекомендации к выполнению проектов;
- Диагностические работы с образцами выполнения и оцениванием;
- Раздаточные материалы (к каждому занятию);
- Положения о конкурсах и соревнованиях.

Материально-техническое

Для организации занятий по робототехнике с использованием учебных пособий для 5–8 классов необходимо наличие в учебном кабинете следующего оборудования и программного обеспечения (из расчèта на одно учебное место):

- 1. Базовый набор LEGO MINDSTORMS Education NXT 2.0.
- 2. Лицензионное программное обеспечение LEGO MINDSTORMS Education NXT 2.0.
- 3. Зарядное устройство (NXT 2.0).
- 4. Ресурсный набор LEGO MINDSTORMS Education NXT 2.0.
- 5. Датчик цвета NXT 2.0 (дополнительно 3 шт.).
- 6. Четыре поля для занятий (Кегельринг, Траектория, Квадраты и Биатлон).

Дополнительно необходимо скачать (бесплатно) и установить следующее программное обеспечение:

- 7. программа трехмерного моделирования LEGO Digital Designer;
- 8. звуковой редактор Audacity;
- 9. конвертер звуковых файлов wav2rso.