Утверждена Приказом №84 от 12.07.2021.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОБОТОТЕХНИКА»

5-8 классы

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

Ожидаемые результаты

Предметные:

Учашиеся:

- 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 система;
- 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 задач.
- 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 EV3 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.

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 применятся 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 EV3	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 EV3 и правила подключения	
	основных частей и элементов робота.	
Урок 3	1.3. Тема: Сборочный конвейер	1
	Теория: Суть модульного принципа для сборки сложных	
	устройств. Конвейерная автоматизированная сборка.	

	Достоинства применения модульного принципа.	
Урок 4	1.4. Тема: Проект «Валли»	1
Pon .	Теория: Правила и основные методы сборки робота.	_
	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 J	<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 6	2.1. Тема: Робототехника и её законы	1
у рок о	2.1. Тема: гооототехника и ее законы <i>Теория:</i> Кто ввел понятие «робототехника». Три закона	1
	<u> </u>	
	(правила) робототехники, их смысл. Что представляет собой	
	современная робототехника. Производство роботов. Где они	
V 7	используются.	1
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.	
Урок 8	2.3. Тема: Программа для управления роботом	1
	Теория: Что такое программирование, для чего необходимо	
	знать язык программирования. Что представляет собой	
	визуальное программирование в робототехнике. Основные	
	команды визуального языка программирования. Что такое	
	контекстная справка.	
	Практика: Исследование структуры окна программы для	
	управления и программирования робота. Изучить основные	
	палитры, для чего они используются.	
Урок 9	2.4. Тема: Графический интерфейс пользователя	1
	Теория: Что такое интерфейс, графический интерфейс, в чем	
	его достоинство. Взаимодействие пользователя с роботом.	
	Достоинство графического интерфейса.	
	Практика: Исследование графического интерфейса,	
	назначения отдельных элементов окна.	
Урок 10	2.5. Тема: Проект «Незнайка»	1
	Теория: Краткие сведения о выполнении проекта.	
	Практика: Выполните проект «Незнайка», составьте	
	программу, чтобы робот выполнил три задания. Проверьте	
	работоспособность.	
Урок 11, 12	2.6. Тема: Первая ошибка	2
	Теория: Почему возникают ошибки, как их исправить. Может	
	ли робот выполнять действия не по программе. Память робота,	
	как очистить память робота от предыдущей программы.	
	Практика: Проведите эксперимент по очистке памяти робота.	
	Исследовать программные блоки: проанализировать названия	
	программных блоков и заполнить таблицу 5 (задание 18).	
	Д/з: Выполните мультимедийный проект на одну из	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

	предложенных тем, придумайте рассказ о роботе (задание 15).	
	Контроль: Выполнить задание 16 (палитры и вкладки) и 17	
	(заполните пропуски).	
Урок 13	2.7. Тема: Как выполнять несколько дел одновременно	1
•	Теория: Как робот выполняет несколько команд одновременно.	
	Что такое задача 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.	
РАЗДЕЛ 3	АВТОМОБИЛИ	4
Урок 14	3.1. Тема: Минимальный радиус поворота	1
1	<i>Теория:</i> Что такое тележка и радиус поворота тележки. Как	
	вычисляется минимальный радиус поворота тележки или	
	автомобиля.	
	Практика: Вычисление минимального радиуса поворота	
	автомобиля или тележки.	
Урок 15	3.2. Тема: Как может поворачивать робот	1
-	<i>Теория:</i> Способы поворота робота (быстрый, плавный и	
	нормальный). Схема и настройки поворота.	
	Практика: поиск информации об автомобилях с наименьшим	
	углом поворота, понять, для чего такой автомобиль нужен.	
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
	Теория: Знакомство с понятиями «Кольцевые автогонки»,	
	«Автопробег».	
	Практика: Запрограммировать робота для движения по	
	указанному пути.	
РАЗДЕЛ 4		2
Урок 18	4.1. Тема: Проект «Земля Франца Иосифа»	1
	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
	Теория: Что такое нормативы (нормы времени). Комментарии к	
	проведению исследования по решению экологической	
	проблемы очистки территории.	
	Практика: Разработать программу исследования по	

	определению нормативов для робота, который будет решать	
РАЗДЕЛ 5	задачи по очистке территории от загрязнения.	5
	'	5 2
Урок 20, 21	5.1. Тема: Эмоциональный робот <i>Теория:</i> Социальные функции робота. Способы передачи	2
	эмоций роботом на базе платформы EV3. 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
3 pok 22	<i>Теория:</i> Комментарии к выполнению проекта. Уточнение	1
	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
7 P = 11 = 2	<i>Теория:</i> 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
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
	Теория: 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	РИДИАТИМИ	5
Урок 26	7.1. Тема: Роботы-симуляторы	1
	<i>Теория:</i> Роботы-тренажеры, виды роботов – имитаторы и	
	симуляторы, назначение и основные возможности.	
	Практика: провести испытания робота «Рука» и «Робота-	
	сапера».	
Урок 27	7.2. Тема: Алгоритм и композиция	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	7.3. Тема: Свойства алгоритма	1
	<i>Теория:</i> Признаки линейного алгоритма – начало и конец.	
	Свойства алгоритмов.	

	Практика: Выполните практические задания 41, 42 и 43	
Урок 29	7.4. Тема: Система команд исполнителя	1
_	Теория: Знакомство с понятиями «команда», «исполнитель»,	
	«система команд исполнителя». Свойство системы команд	
	исполнителя.	
	Практика: Смысл, цель и ожидаемые результаты проекта	
	«Выпускник»	
Урок 30	7.5. Тема: Проект «Выпускник»	1
	Практика: Выполнить проект «Выпускник», создать имитатор	
	поведения выпускника, составить программу имитатор	
	поведения выпускника по составленному алгоритму.	
	Проверить работоспособность, отладить, провести испытания.	
РАЗДЕЛ 8	ЗВУКОВЫЕ ИМИТАЦИИ	3
Урок 31	8.1. Тема: Звуковой редактор и конвертер	1
	<i>Теория:</i> Основные понятия «звуковой редактор», «конвертер».	
	Практика: Практическая работа в звуковом редакторе.	
Урок 32	8.2. Тема: Проект «Послание»	1
	Теория: 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
	Теория: Комментарии к выполнению проекта. Смысл проекта,	
	цель, задачи и ожидаемые результаты.	
	Практика: Выполнить проект с использованием инструкций,	
	указанных в параграфе 33. Проверить работоспособность	
	робота, провести испытания, отладить	
РАЗДЕЛ 9	ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ ЗАНЯТИЕ	1
Урок 34	9.1. Тема: подведение итогов	1
	Практика: Презентация выполненных проектов роботов.	
	ВСЕГО	34 часа

Цель: формирование основ технологии проектирования робототехнических систем за счет использования исследовательских и творческих методов в процессе выполнения проектов.

Ожидаемые результаты

Предметные:

Учащиеся:

- Будут понимать смысл основных терминов робототехники, правильно произносить и адекватно использовать;
- Поймут принципы работы и назначение основных блоков и смогут объяснять принципы их использования при конструировании роботов;
- Поймут, как производится измерение яркости света и громкости звука, освоят единицы измерения и смогут применить эти знания при проектировании робототехнических систем;
- Смогут понять конструкцию и назначение разных видов алгоритмов: ветвления, циклические и вспомогательные, а также смогут применять в процессе составления алгоритмов и программирования для проектирования роботов;
- Освоят разработку алгоритмов с использованием ветвления и циклов, смогут

- использовать вспомогательные алгоритмы;
- Смогут проанализировать алгоритм и программу, внести коррективы в соответствии с заданием;
- Приобретут навыки выполнения проектов в соответствии с заданиями в учебнике и/или устно сформулированного задания педагога.
- Расширят представление о возможностях использования датчиков касания, световых и звуковых датчиков.

Метапредметные

Учащиеся смогут:

- Найти практическое применение знаниям из математики для решения задач или реализации проектов:
- Получить навыки работы с разными источниками информации, как в печатном (бумажном), так и в электронном виде;
- Систематизировать представление о системах искусственного интеллекта и использовании его в робототехнике;
- Усовершенствовать творческие навыки и эффективные приемы для решения простых технических задач;
- Усовершенствовать навыки и приемы нестандартных подходов к решению задач или выполнению проектов;
- Приобрести универсальные навыки и подходы к проектированию роботов и отладке робототехнических систем;
- Использовать свои знания для самостоятельного проведения исследований и усовершенствования робототехнических систем и проектов;

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: 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

Теория:

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

4ч.

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

LEGO MINDSTORMS Education EV3. 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 1 ч.

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 её 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: Выполните 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 расчётах 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	
	материалам учебника.	
Урок 4	1.4. Тема: Гравитационный маневр. Проект «Обратная	1
	сторона Луны»	
	Теория: Что такое гравитационный маневр. Комментарии по	
	выполнению проекта «Обратная сторона Луны».	
	Практика: Выполнение проекта «Обратная сторона Луны» в	
	соответствием с заданием 7.	
РАЗДЕЛ 2	ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ	4

Урок 5	2.1. Тема: Тест Тьюринга и премия Лёбнера.	1
у рок 3		1
	Искусственный интеллект.	
	Теория: Краткие сведения о выдающемся ученом Алане	
	Тьюринге, его работах в области искусственного интеллекта. В	
	чем смысл теста Тьюринга. За что присуждают премию	
	Лёбнера. Что такое искусственный интеллект.	
	Практика: Выполнение задания 8 с использованием сведений	
	таблицы 4.	
Урок 6	2.2. Тема: Интеллектуальные роботы. Справочные системы	1
	в интернете.	
	Теория: Интеллектуальные роботы. Поколения	
	интеллектуальных роботов, какие элементы необходимы для	
	интеллектуальных роботов. Возможности справочных систем в	
	интернете.	
	Практика: Выполнение задания 9 с обоснованием выводов.	
Урок 7, 8	1	2
1 ,	исследования»	
	Теория: Краткие сведения об интерфейсе справочной системы	
	LEGO MINDSTORMS Education EV3.	
	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: Выполнение проекта «Первые исследования» и	
	заданий 11, 12, 13, 14, 15	
РАЗДЕЛ 3	КОНЦЕПТ-КАРЫ	1
Урок 9	3.1. Тема: Что такое концепт-кары. Проект «Шоу должно	1
	продолжаться»	
	Теория: 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. Выполнение	
	проекта и задания 18 и 19.	
РАЗЛЕЛ 4	МОТОРЫ ДЛЯ РОБОТОВ	2
Урок 10	1 1	1
3 pok 10	<i>Теория:</i> Краткие сведения о сервомоторах и тахометрах.	1
	Назначение, основные функции. Состав сервопривода.	
	Принципы работы тахометра.	
	Практика: Исследование одной из особенностей сервомотора,	
	выполнение задания 16. Выполнение эксперимента, используя	
**	сведения из заданий к параграфу 19.	1
Урок 11	4.2. Тема: Проект «Тахометр»	
	Теория: Краткие сведения о выполнении проекта.	
	Практика: Выполнение проекта «Тахометр» - создать для	
	робота приборную панель, отображающую количество	
	оборотов в минуту по программе в параграфе 19. Выполнить	
	задания 23-27 к параграфу 19.	
РАЗДЕЛ 5	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.	
İ		
	Практика: Выполнение заданий 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: Освоение возможностей программы LEGO Digital	
	Designer .Изучение интерфейса и инструментов программы.	
	Выполнение проекта «Первая 3D модель» в соответствии с	
РАЗДЕЛ 6	заданиями 33-35. ПРАВИЛЬНЫЕ МНОГОУГОЛЬНИКИ	1
Урок 14	6.1. Тема: Углы правильных многоугольников. Проект	1
J pok 11	«Квадрат»	1
	Теория: Что такое правильный многоугольник, его	
	особенности, где применяется и по каким признакам можно	
	понять, что прямоугольник правильный. Примеры правильных	
	многоугольников в природе. Комментарии к проекту «Квадрат»	
	Практика: Выполнение проекта «Квадрат» - движение робота	
	по квадрату. Алгоритм, программа, сборка, испытание.	
РАЗДЕЛ 7	ПРОПОРЦИЯ	1
Урок 15	7.1. Тема: Метод пропорции. Проект	1
	Теория: 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.	
	приклаки. прешинг. общолинго задания это.	

	Ι
	1
программу, усовершенствовать ее по заданию 58 и 59.	
10.3. Тема: Проекты «Автоответчик» и «Робот-кукушка»	1
<i>Теория:</i> 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	
	1
	2
	1
	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	
	1
<u> </u>	
,	
	6
	1
	1
	1
Практика: Выполнить проект «Дневной автомобиль»,	
составить алгоритм и программу, проверить	
составить алгоритм и программу, проверить работоспособность.	
составить алгоритм и программу, проверить	1
составить алгоритм и программу, проверить работоспособность.	1
составить алгоритм и программу, проверить работоспособность. 12.3. Тема: Потребительские свойства товара. Проект	1
составить алгоритм и программу, проверить работоспособность. 12.3. Тема: Потребительские свойства товара. Проект «Безопасный автомобиль» Теория: Потребительские свойства автомобиля, где они	1
составить алгоритм и программу, проверить работоспособность. 12.3. Тема: Потребительские свойства товара. Проект «Безопасный автомобиль» Теория: Потребительские свойства автомобиля, где они проявляются. Что такое условный выбор, реализация условного	1
составить алгоритм и программу, проверить работоспособность. 12.3. Тема: Потребительские свойства товара. Проект «Безопасный автомобиль» Теория: Потребительские свойства автомобиля, где они проявляются. Что такое условный выбор, реализация условного выбора с помощью алгоритма ветвления. Блок переключатель,	1
составить алгоритм и программу, проверить работоспособность. 12.3. Тема: Потребительские свойства товара. Проект «Безопасный автомобиль» Теория: Потребительские свойства автомобиля, где они проявляются. Что такое условный выбор, реализация условного	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. 10.4. Тема: Проект «Визуализируем громкость звука» Теория: Суть визуализации звука. Что такое рендеринг. Краткие комментарии к выполнению проекта. Практика: Выполнить проект, используя программу на рис. 54, проверить работоспособность. ВСЁ В МИРЕ ОТНОСИТЕЛЬНО 11.1. Тема: Как измерить звук. Проект «Измеритель уровня 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. 11.2. Тема: Конкатенация 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. БЕЗОПАСНОСТЬ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ 12.1. Тема: Проблемы ДТП. Датчик цвета и яркости Теория: 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. Знакомство с особенностями режимов датчика через справочную систему. Проанализировать программы по заданию 75 и 76, провести эксперименты. 12.2. Тема: Проект «Дневной автомобиль» Теория: Комментарии к выполнению проекта.

Урок 27	12.4. Проект «Трёхскоростное авто»	1
	<i>Теория:</i> 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
pok 29	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
		1
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
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 освещённости»	1
poksz	Теория: Краткие сведения о проекте, уточнение цели, задач и	-
	результатов.	
	Практика: Выполнить проект «Измеритель освещенности»,	
	проверить работоспособность.	
РАЗДЕЛ 14		2
		1
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!»	
	Теория: 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

Цель: формирование технической грамотности и учебно-познавательной компетенции на базе интеграции робототехники со школьными предметами и за счет выполнения исследовательских и творческих проектов различной направленности.

Ожидаемые результаты

Предметные:

Учащиеся:

- Будут понимать смысл основных терминов робототехники, правильно произносить и адекватно использовать;
- Поймут принципы работы и назначение основных блоков и смогут объяснять принципы их использования при конструировании роботов;
- Смогут понять принципы кодирования и декодирования, а также идеи использования их в робототехнических системах;
- Смогут использовать знания из области физических основ робототехники для построения робототехнических систем;
- Смогут осуществлять самостоятельную разработку алгоритмов и программ с использованием конструкций ветвления, циклов, а также использовать вспомогательные алгоритмы;
- Смогут самостоятельно и/или с помощью педагога производить отладку роботов в соответствии с требованиями проекта;
- Приобретут навыки самостоятельного выполнения проектов в соответствии с заданиями в учебнике и/или устно сформулированного задания педагога.
- Расширят представление о возможностях использования датчиков ультразвука, и блока переменная, смогут использовать знания при выполнении проектов;
- Смогут выполнять настройки блоков Звук и Переменная, а также датчика Ультразвук.

Метапредметные

Учащиеся:

- Смогут применять знания из математики, физики и бионики для решения задач или реализации проектов;
- Получить навыки работы с разными источниками информации, как в печатном (бумажном), так и в электронном виде;
- Усовершенствовать творческие навыки и эффективные приемы для решения сложных технических задач;
- Усовершенствовать навыки и приемы нестандартных подходов к решению задач или выполнению проектов;
- Усовершенствовать универсальные навыки и приемы к конструированию роботов и отладке робототехнических систем;
- Расширить представление о методах оптимизации в робототехнике на примерах выполнения проектов с задачей поиска лучшего конструктивного решения;
- Смогут использовать свои знания для самостоятельного проведения исследований и усовершенствования робототехнических систем и проектов;
- Усовершенствовать умения работать индивидуально и в группе, планировать свою деятельность в процессе разработки, отладки и исследования робототехнических систем.

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;
- 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: СИСТЕМЫ ПЕРЕВОДА 2ч.

Теория: Языки мира. Краткие сведения о разговорных языках.

Язык общения в компьютерных сетях. Компьютерные переводчики, назначение, возможности. Виды переводчиков.

Краткие сведения о техническом переводе.

Практика: выполнение проекта, анализ и проверка на работоспособность.

РАЗДЕЛ 2: КОДИРОВАНИЕ

4ч.

Теория :Понятия: «код» и «кодирование». Декодирование. Азбука Морзе. Принципы кодирования в азбуке Морзе. Система графов в кодировании. Выполнение кодирования с помощью системы графов.

Практика: выполнение проекта, анализ и проверка на работоспособность.

1ч.

РАЗДЕЛ 3: МИР В ЦВЕТЕ

Теория: Цвет. Значение цвета в жизни человека.

Режимы работы датчиков: яркость и яркость отраженного цвета. Определение цвета роботом. Единицы измерения яркости. Принципы работы светодиода.

Практика: выполнение исследовательского проекта.

РАЗДЕЛ 4: МИР ЗВУКА 1ч.

Теория: Звук. Распространение звуковых волн в воздухе. Как человек слышит звук.

Принцип работы громкоговорителя. Назначение диффузора. Частота колебания – характеристика звука. Единицы измерения частоты колебаний звука. Виды звуков в зависимости от частоты.

Блок «Звук», его особенности и настройка.

Практика: выполнение исследовательского проекта.

РАЗДЕЛ 5: РОБОТЫ В ЛЕСОПОЛОСЕ

Теория: Защитные лесные насаждения. Виды конструкций лесополосы. Назначение защитной лесополосы. Работа роботов по защите леса.

1ч.

Практика: выполнение исследовательского проекта.

РАЗДЕЛ 6: ЧИСЛО «ПИ»

3ч.

Теория: Окружность, радиус, диаметр. Способы вычислений.

Число «Пи», исторические сведения, вычислении числа «Пи».

Практика: выполнение проекта, анализ и проверка на работоспособность.

РАЗДЕЛ 7: ИЗМЕРЯЕМ РАССТОЯНИЕ 2ч.

Теория: Понятие о курвиметре и одометре, назначение, возможности. Виды одометров: цифровой и аналоговый. Отличия разных видов одометров. Математическая модель одометра. Построение математической модели.

Построение модели курвиметра. Сведения о сервомоторе и зубчатом колесе.

Практика: выполнение исследовательского проекта.

РАЗДЕЛ 8: ВРЕМЯ

1ս

Теория: Время. Исторические сведения об измерении времени. Единицы измерения времени.

Особенности блока Таймер для измерения времени. Программа Таймер.

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

2ч.

РАЗДЕЛ 9: СИСТЕМА СПОРТИВНОГО ХРОНОМЕТРАЖА

Теория: Таймер. Принципы работы и единицы измерения в таймере.

Практика: самостоятельное конструирование блоков для выделения минут, секунд, миллисекунд; проведение испытаний.

РАЗДЕЛ 10: СКОРОСТЬ 2ч.

Теория: Скорость. Единицы измерения скорости.

Виды движения. Равномерное и неравномерное движение. Особенности.

Практика: выполнение исследовательского проекта.

РАЗДЕЛ 11: ГДЕ ЧЕРПАТЬ ВДОХНОВЕНИЕ 5ч.

Теория: Бионика. Предмет изучения. Применение знаний бионики. Характеристика частейбионики. Использование знаний из биологии в технических системах.

Датчик ультразвука. Принцип работы датчик ультразвука.

Принципы работы дальномера.

Практика: выполнение исследовательских проектов; создание прототипа охранной системы по заданиям учебника.

РАЗДЕЛ 12: ИЗОБРЕТАТЕЛЬСТВО 2ч.

Теория: История появления электромузыкальных инструментов. Терменвокс. Принципыработы электромузыкальных инструментов.

«Изобретатель» – кто это? Характеристика направления «умный дом».

Практика: выполнение проекта «Умный дом», по программе «Уходя, гасите свет!», анализ и проверка на работоспособность.

РАЗДЕЛ 13: СИСТЕМА ПОДСЧЁТА ПОСЕТИТЕЛЕЙ 3ч.

Теория: Система подсчета посетителей, для чего она используется. Назначение и особенности блока Переменная. Типы переменных. Характеристика разных типов. Настройки блока Переменная.

Практика: выполнение проекта, анализ и проверка на работоспособность.

РАЗДЕЛ 14: ПАРКОВКА В ГОРОДЕ 5ч.

Теория: Понятие о плотности автомобильного парка. Анализ данных по плотности автомобильного парка в России. Проблемы парковок в больших городах. Описание моделей парковок.

Понятие об оптимизации на примере проекта «Парковка». Рекомендации по оптимизации программы «Парковка».

Виды ошибок, возникающих при испытаниях роботов.

Практика: выполнение проекта, анализ и проверка на работоспособность; дополнение списка ошибок и проблем, возникающих в процессе испытаний роботов.

Учебно-тематическое планирование (34 часа)

№ Раздела	Содержание	Количество
/урока	•	часов
РАЗДЕЛ 1	СИСТЕМЫ ПЕРЕВОДА	2
Урок 1	1.3. Тема урока: Язык «человек — компьютер»	1
	Теория: Краткие сведения о разговорных языках. Язык	
	общения в компьютерных сетях. Компьютерные переводчики,	
	назначение, возможности. Виды переводчиков.	
	Практика: Практическая работа «Компьютерные	
	переводчики», задание 1.	
Урок 2	1.2 Тема: Технический перевод	1
	Теория: Краткие сведения о техническом переводе.	
	Практика: Выполнить практическую работу «Технический	
	перевод» и задания 2-4. Проверить работоспособность	
РАЗДЕЛ 2	КОДИРОВАНИЕ	4
Урок 3	2.1. Тема: Азбука Морзе	1
	Теория: Краткие сведения об азбуке Морзе. Принципы	
	кодирования в азбуке Морзе.	
	Практика: Выполнить проект «Телеграф», задания 7 и 8.	

Vnov 4 5	2.2. Тема: Практическая работа «Кодируем и декодируем»	2
5 pok 4, 5	Теория: Система графов в кодировании. Что такое «код» и	2
	«кодирование». Как выполнить кодирование с помощью	
	системы графов. Декодирование.	
	Практика: Выполнить практическую работу «Кодируем и	
	практическую расоту «кодируем и декодируем» и задания 9-16. Проверить работоспособность.	
Vacre		1
Урок 6	2.3. Тема: Практическая работа «Борьба с ошибками при	1
	передаче»	
	Теория: Краткие сведения о выполнении работы.	
	Практика: Выполнить практическую работу «Борьба с	
	ошибками» и задание 17. Проверить работоспособность.	
РАЗДЕЛ 3	МИР В ЦВЕТЕ	1
Урок 7	3.1. Тема: Цвет для робота. Выполнение проектов.	1
	Теория: Значение цвета в жизни человека. Краткие	
	комментарии по выполнению проекта «Робот определяет	
	цвета» и «Меняем освещенность». Режимы работы датчиков:	
	яркость и яркость отраженного цвета. С помощью какого	
	элемента робот определяет цвет. Единицы измерения яркости.	
	Принципы работы светодиода.	
	Практика: Выполнить проект «Робот определяет цвета» по	
	заданиям 18-20, программа на рис. 15. Выполнить проект	
	«Меняем освещенность» по заданиям 21 и 22, программа на	
2.2222	рис. 16. Проверить работоспособность.	
РАЗДЕЛ 4	МИР ЗВУКА	1
Урок 8	4.1. Тема: Частота звука.	1
	<i>Теория:</i> Краткие сведения о звуковых волнах в воздухе. Как	
	человек слышит звук. Принцип работы громкоговорителя.	
	Назначение диффузора. Частота колебания – характеристика	
	звука. Единицы измерения частоты колебаний звука. Виды	
	звуков в зависимости от частоты. Блок «Звук», его особенности	
	и настройка.	
	Практика: Выполнить проект «Симфония звука» по заданиям	
	23-29. Провести исследования. Проверить работоспособность.	
РАЗДЕЛ 5	РОБОТЫ В ЛЕСОПОЛОСЕ	1
Урок 9	5.1. Тема: Защитные лесонасаждения	1
Poky	<i>Теория:</i> Защитные лесные насаждения. Виды конструкций	
	лесополосы. Краткие сведения о назначении защитной	
	лесополосы. Комментарии к проектам.	
	Практика: Выполнить проект «Лесовосстановительная рубка»	
	по заданиям 30, 31 и «Ажурные насаждения» по заданию 31.	
	Проверить работоспособность.	
рузпепе	ЧИСЛО «ПИ»	2
		3
Урок 10	6.1. Тема: Диаметр и длина окружности	1
	<i>Теория:</i> Краткие сведения об окружности, радиусе и диаметре.	
	Способы вычислений.	
	Практика: Выполнить практическую работу «Не верь глазам	
	своим» по заданию 23.	
Урок 11	6.2. Тема: Эксперимент «Ищем взаимосвязь величин»	1
	Теория: Краткие сведения о проведении эксперимента и	
	выполнении заданий.	
	Практика: Провести эксперимент в соответствии с заданиями	
	34-38	

Урок 12	6.3. Тема: Немного истории о числе «Пи»	1
	Теория: Исторические сведения о числе «Пи», вычислении	
	числа «Пи». Комментарии к выполнению проекта «Робот-	
	калькулятор»	
	Практика: Выполнить проект «Робот-калькулятор» по	
	заданиям 39-46. Проверить работоспособность.	
РАЗДЕЛ 7	ИЗМЕРЯЕМ РАССТОЯНИЕ	2
Урок 13	7.1. Тема: Курвиметр и одометр. Математическая модель	1
	одометра.	
	Теория: Сведения о курвиметре и одометре, назначение,	
	возможности. Виды одометров: цифровой и аналоговый.	
	Отличия разных видов одометров. Что такое математическая	
	модель. Построение математической модели одометра.	
	Практика: Выполнить проект «Одометр» по заданиям 47-52.	
	Программирование робота-одометра по алгоритму на рис. 33,	
	Проверить работоспособность.	
Урок 14	7.2. Тема: Модель курвиметра	1
J pok 11	<i>Теория:</i> Как построить модель курвиметра. Сведения о	1
	сервомоторе и зубчатом колесе. Краткие сведения о	
	выполнении заданий.	
	Практика: Усовершенствовать программу одометра,	
	выполнив задания 53 и 55.Создать модель курвиметра,	
	используя различные аппаратные и программные возможности	
РАЗДЕЛ 8	ВРЕМЯ	1
Урок 15	8.1. Тема: Секунда. Таймер. Проект «Секундомеры»	1
3 pok 13	Теория: Исторические сведения об измерении времени.	1
	Единицы измерения времени. Особенности блока Таймер для	
	измерения времени. Программа Таймер.	
	Практика: Выполнить проект «Секундомеры» по заданиям 60-	
	69. Провести исследования и проверить работоспособность.	
РАЗДЕЛ 9	СИСТЕМА СПОРТИВНОГО ХРОНОМЕТРАЖА	2
Урок 16		1
y pok 10	7.1. тема: проект «Стартовая калитка» Теория: Краткие сведения о выполнении проекта. Настройка	1
	блоков. Уточнение цели и задач.	
	Практика: Выполнить проект по заданиям 70-71, проверить	
	работоспособность.	
Урок 17	9.2. Тема: Минуты, секунды, миллисекунды	1
y pok 17		1
	Теория: Принципы работы таймера и единицы измерения в таймере. Проект «Самый простой хронограф».	
	Практика: Самостоятельно сконструировать блоки для	
	выделения минут, секунд, миллисекунд (задания 75-78),	
	провести испытания. Использовать сведения из заданий 72-74.	
	провести испытания. использовать сведения из задании 72-74. Выполнить проект «Самый простой хронограф» .Проверить	
	работоспособность.	
РАЗДЕЛ 10	СКОРОСТЬ	2
		1
у рок 18	10.1. Тема: Проект «Измеряем скорость»	1
	<i>Теория:</i> Краткие сведения об измерении скорости. Единицы	
	измерения скорости. Комментарии к проекту «Измеряем	
	скорость»	
	Практика: Выполнить проскт «Ирмораль скорост» ч	
	Практика: Выполнить проект «Измеряем скорость» по заданиям 80-83. Проверить работоспособность.	

Урок 19	10.2. Тема: Скорость равномерного и неравномерного	1
	движения.	
	Теория: Краткие сведения о скорости. Виды движения.	
	Равномерное и неравномерное движение. Особенности.	
	Комментарии к выполнению проекта.	
	Практика: Выполнить проект «Спидометр» по заданиям 84-88.	
	Провести исследования по заданию 89. Проверить	
РАЗДЕЛ 11	работоспособность. ГДЕ ЧЕРПАТЬ ВДОХНОВЕНИЕ	5
Урок 20	11.1. Тема: Бионика. Датчик ультразвука.	1
3 pok 20	Теория: Что изучает бионика. Применение знаний бионики.	1
	Характеристика частей бионики. Как в технических системах	
	используются знания из биологии. Датчик ультразвука. Как	
	работает датчик ультразвука.	
	Практика: Выполнить задания 90-95 по исследованию работы	
V 21	датчика ультразвука	1
Урок 21	11.2. Тема: Проект «Дальномер»	1
	<i>Теория:</i> Комментарии к выполнению проекта. Принципы работы дальномера. Уточнение цели и задач проекта.	
	расоты дальномера. Уточнение цели и задач проекта. Практика: Выполнить проект «Дальномер» по заданиям 96-99,	
	провести испытания, проверить работоспособность	
	дальномера.	
Урок 22	11.3. Тема: Проект «Робот-прилипала»	1
3 pok 22	<i>Теория:</i> Комментарии по выполнению проекта. Уточнение идеи	1
	проекта, цели и задач.	
	Практика: Выполнить проект по созданию робота-прилипалы	
	по заданиям 100-101.	
Урок 23	11.4. Тема: Проект «Соблюдение дистанции»	1
1 1 1 1	Теория: Комментарии по выполнению проекта. Уточнение идеи	_
	проекта, цели и задач.	
	Практика: Выполнить проект «Соблюдение дистанции»,	
	проверить работоспособность по заданию 102.	
Урок 24	11.4. Тема: Проект «Охранная система»	1
	Теория: Комментарии по выполнению проекта. Уточнение идеи	
	проекта, цели и задач.	
	Практика: Создать прототип охранной системы по заданиям	
	103-105.	
РАЗДЕЛ 12	ИЗОБРЕТАТЕЛЬСТВО	2
Урок 25	12.1. Тема: Терменвокс.	1
	Теория: История появления электромузыкальных	
	инструментов. Что такое терменвокс. Принципы работы	
	электромузыкальных инструментов.	
	Практика: Выполнить проект, создав терменвокс для 1-й и 2-х	
	рук по заданиям 106-108.	
Урок 26	12.1. Тема: Проект «Умный дом»	$ 1$
	Теория: Кто такой изобретатель. Характеристика направления	
	«умный дом». Комментарии и рекомендации по выполнению	
	проекта «Умный дом». Уточнение идеи проекта, цели и задач.	
	Практика: Выполнить проект «Умный дом», по программе	
рарпен 12	«Уходя, гасите свет!» по заданиям 110-112.	
РАЗДЕЛ 13	СИСТЕМА ПОДСЧЁТА ПОСЕТИТЕЛЕЙ	3

Урок 27	13.1. Тема: Подсчёт посетителей. Блок переменная.	1
	Теория: Система подсчета посетителей, для чего она	
	используется. Назначение и особенности блока Переменная.	
	Типы переменных. Характеристика разных типов. Настройки	
	блока Переменная. Комментарии к проекту «Считаем	
	посетителей», идея, цель и задачи.	
	Практика: Выполнить проект «Считаем посетителей» по	
	заданиям 113-115. Провести испытания, проверить	
	работоспособность.	
Урок 28	13.2. Тема: Проект «Счастливый покупатель»	1
	<i>Теория:</i> Комментарии по выполнению проекта. Уточнение идеи	
	проекта, цели и задач. Рекомендации по выполнению проекта.	
	Практика: Выполнить проект «Счастливый покупатель» на	
	основе системы подсчета покупателей по заданиям 116, 117,	
	используя датчик ультразвука. Проверить работоспособность.	
Урок 29	13.3. Тема: Проект «Проход через турникет»	1
	<i>Теория:</i> Комментарии по выполнению проекта. Уточнение идеи	
	проекта, цели и задач. Рекомендации по выполнению проекта.	
	Практика: Выполнить проект «Проход через турникет» на	
	основе системы подсчета покупателей по заданиям 118-128,	
	используя датчик касания. Проверить работоспособность,	
	провести испытания.	
РАЗДЕЛ 14	ПАРКОВКА В ГОРОДЕ	5
Урок 30	14.1. Тема: Плотность автомобильного парка. Проблема	1
	парковки в мегаполисе.	
	Теория: Что такое плотность автомобильного парка. Анализ	
	данных по плотности автомобильного парка в России.	
	Проблемы парковок в больших городах. Описание моделей	
	парковок.	
	Практика: Выполнить задание 129.	
Урок 31, 32	14.2. Тема: Проект «Парковка»	2
	<i>Теория:</i> Комментарии и рекомендации к выполнению проекта.	
	Описание идеи, цели и задач проекта.	
	Практика: Выполнить проект «Парковка» по схеме на рис. 94	
	и 95. Выполнить задания 130-133.	
Урок 33	14.3. Тема: Оптимизация. Опыт. Итоги.	1
1	Теория: Что такое оптимизация на примере проекта	
	«Парковка». Рекомендации по оптимизации программы	
	«Парковка».	
	Практика: Выполнить оптимизацию к проекту «Парковка» по	
	описанию в параграфе 53 и схеме на рис. 98 и 99. Выполнить	
	задания 134 и 135. Проверить работоспособность.	
Урок 34	Тема: Опыт. Итоговое занятие.	1
	<i>Теория:</i> Какие ошибки возникают при испытаниях роботов.	-
	Практика: Дополнить список ошибок и проблем,	
	возникающих в процессе испытаний роботов.	

Цель: формирование технической и учебно-познавательной компетенции на базе интеграции робототехники со школьными предметами и за счет выполнения исследовательских и творческих проектов различной направленности.

Ожидаемые результаты

Предметные:

Учашиеся:

- Смогут понимать смысл основных терминов робототехники, включить их в активный словарь и адекватно использовать;
- Поймут принципы работы и назначение основных блоков, смогут объяснять принципы их использования при конструировании роботов и выбирать оптимальный вариант их использования;
- Будут понимать отличия программы от программного продукта, смогут правильно использовать терминологию по основам программирования;
- Смогут самостоятельно производить выполнять проекты, осуществлять отладку роботов в соответствии с требованиями проекта, оформлять отчеты;
- Приобретут навыки самостоятельного выполнения проектов в соответствии с заданиями, смогут выбирать наиболее рациональные методы и способы для конструирования роботов;
- Понять и применить на практике принципы инверсии цвета для создания роботов;
- Поймут основные законы и принципы теории автоматического управления и регулирования, а также методы использования в робототехнических системах;
- Смогут самостоятельно выполнять настройки блока Математика.

Метапредметные

Учащиеся:

- Смогут самостоятельно планировать свою деятельность при выполнении исследовательских проектов по робототехнике;
- Освоят основные методы и приемы работы с разными источниками информации, как в печатном (бумажном), так и в электронном виде;
- Усовершенствовать творческие навыки и эффективные приемы для решения сложных технических задач;
- Усовершенствовать навыки и приемы нестандартных подходов к решению задач или выполнению проектов;
- Поймут смысл основных технологий построения робототехнических систем и овладеют методами и приемами использования знаний для проектирования роботов;
- Смогут усовершенствовать и расширить спектр универсальных навыков и приемов по конструированию роботов и отладке робототехнических систем;
- Расширят представление о методах оптимизации в робототехнике на примерах выполнения проектов с задачей поиска лучшего конструктивного решения;
- Смогут самостоятельно производить усовершенствование робототехнических систем при выполнении проектов;
- Усовершенствовать умения работать индивидуально и в группе, планировать свою деятельность в процессе разработки, отладки и исследования робототехнических систем.

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;
- 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;

• Смогут самостоятельно и целенаправленно выстраивать индивидуальный маршрут для самосовершенствования.

Учебно-тематическое планирование

Общее число часов: 34ч.

РАЗДЕЛ 1: СЛОЖНЫЕ ПРОЕКТЫ 1ч.

Теория: Общие рекомендации и правила работы над сложным проектом.

Практика: выполнение проекта «Система газ — тормоз» в соответствии с рекомендациями, проведение исследований с целью улучшения проекта, корректировка и проверка на работоспособность.

РАЗДЕЛ 2: ПРОЕКТЫ, ПРОЕКТЫ, ПРОЕКТЫ... 2ч.

Теория: Суть понятия «проект», смысл проекта и проектирования. Описание этаповвыполнения проекта – от идеи до перспектив развития проекта.

Практика: выполнение проекта, анализ и проверка на работоспособность. Оформление проекта.

РАЗДЕЛ 3: ПРОГРАММНЫЙ ПРОДУКТ 2ч.

Теория: Программа и программный продукт. Отличия программы от программногопродукта.

Переменная «счетчик», ее особенности.

Блок «Сравнение», особенности блока и настройки.

Практика: выполнение практической работы.

РАЗДЕЛ 4: МЕХАНИЧЕСКИЕ ПЕРЕДАЧИ 1ч

Теория: Механическая передача. Мгновенная скорость. Как ее найти.

Практика: выполнение исследовательского проекта, анализ и проверка на работоспособность.

РАЗДЕЛ 5: ИМПРОВИЗАЦИЯ 3ч.

Теория: Суть понятия «импровизация».

Программный блок «Случайное значение». Назначение и функции блока. Настройки блока.

1ч.

Практика: выполнение исследовательского проекта.

РАЗДЕЛ 6: ПЕРСОНАЛЬНЫЕ СЕТИ

Теория: Персональные сети. Особенности персональных сетей. Назначение и возможности. Персональная сеть. Cybiko.

Практика: выполнение проекта, анализ и проверка на работоспособность.

РАЗДЕЛ 7: РУЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ 1ч.

Теория: Основные понятия о системах управления. Виды систем управления. Замкнутая и разомкнутая. Характеристика групп систем управления.

Практика: выполнение практической работы. Проверка работоспособности системы и усовершенствование проекта.

РАЗДЕЛ 8: ПРОМЫШЛЕННЫЕ РОБОТЫ 4ч.

Теория:

Промышленные роботы. Краткая характеристика промышленных роботов. Комментарии к проекту. Принцип отслеживания границы чёрной полосы и белого поля. Датчик цвета в режиме Яркость отражённого света.

Практика: выполнение проекта, анализ и проверка на работоспособность.

РАЗДЕЛ 9: АВТОМАТИЧЕСКИЙ ТРАНСПОРТ

Теория: Знакомство с понятиями: «транспорт», «автоматический транспорт» и «персональный автоматический транспорт». Назначение персональных автоматических систем.

2ч.

Инверсия и инверсия цветов. Связь между мощностью мотора и яркостью отражённого света.

Практика: выполнение проекта, анализ и проверка на работоспособность.

РАЗДЕЛ 10: АВТОМАТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ 3ч.

Теория: Основные сведения о теории автоматического управления. Знакомство с основными понятиями. Использование идей автоматического управления.

Практика: выполнение исследовательского проекта, проверка на работоспособность и отладка.

РАЗДЕЛ 11: ЗАКОНЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ 6ч

Теория: Основные сведения о пропорциональном и интегральном законах. Математическая модель, описывающая зависимость. Смысл основных понятий.

Суть дифференциального закона регулирования. Математическая модель дифференциального регулятора.

Особенности разных видов линейных регуляторов: пропорциональный, интегральный и дифференциальный.

Нелинейные регуляторы. Особенности и отличия. Назначение нелинейных регуляторов. Кубические регуляторы.

Назначение и особенности пропорционально-интегрального регулятора. Настройка ПИД-регулятора.

Практика: выполнение исследовательских проектов, отладка, проверка работоспособности, оформление.

РАЗДЕЛ 12: ПРОФЕССИЯ — ИНЖЕНЕР 8ч.

Теория: Инженер – профессия творческая. Смысл профессии инженера, особенности. Смысл понятий «данные», «информация» и «знания», отличия и особенности. Подведение итогов. Презентация лучших проектов.

Практика: выполнение исследовательских проектов, отладка, проверка работоспособности, оформление.

Поурочное планирование (34 часа)

№ Раздела	Содержание	Количест
/урока		во часов
РАЗДЕЛ 1	СЛОЖНЫЕ ПРОЕКТЫ	1
Урок 1	1.4. Тема урока: Как работать над проектом. Проект	1
	«Система газ — тормоз»	
	Теория: Краткие сведения о проекте, общие рекомендации и	
	правила работы над проектом. Комментарии к проекту «Система	
	газ – тормоз».	
	Практика: Выполнить проект «Система газ – тормоз» в	
	соответствии с рекомендациями. Составить программу (задание	
	1), провести исследование с целью улучшения проекта (задание	
	2), скорректировать программу в соответствии с заданием 3 и 4.	
	Проверить работоспособность и отладить.	
РАЗДЕЛ 2	ПРОЕКТЫ, ПРОЕКТЫ	2

Урок 2	2.1. Тема: Реализуем и оформляем проект. Проект «Робот на	1
	КПП»	
	Теория: Что такое проект, смысл проекта и проектирования.	
	Описание этапов выполнения проекта – от идеи до перспектив	
	развития проекта. Комментарии к проекту «Робот на КПП».	
	Практика: Выполнить проект «Робот на КПП» в соответствии с	
	заданием 5 и рис. 5 и 6. Оформить проект (задание 6).	
Урок 3	2.2. Тема: Проекты «Робот-уборщик» и «Цветовая система	1
	управления»	
	Теория: Роботы-уборщики, способы ориентации роботов-	
	уборщиков. Комментарии к проектам «Робот-уборщик» и	
	«Цветовая система управления», требования к проектам.	
	Практика: Выполнить проекты: «Робот-уборщик» по заданиям	
	7-9 и проект «Цветовая система управления» по заданиям 10, 11,	
	оформить проекты в соответствии с требованиями. Проверить	
	работоспособность, отладить.	
РАЗДЕЛ 3	ПРОГРАММНЫЙ ПРОДУКТ	2
Урок 4	3.1. Тема: Требования к программам. Практические работы	1
	«Свойства математических действий» и «Вспомогательная	
	переменная»	
	<i>Теория:</i> Программа и программный продукт. Отличия	
	программы от программного продукта. Комментарии к	
	выполнению практической работы. Что такое переменная	
	«счетчик», ее особенности.	
	Практика: Выполнить практическую работу «Свойства	
	математических действий» (задание 12, рис. 14) и	
	«Вспомогательная переменная» (задание 13, рис. 15).	
Урок 5	3.2. Тема: Практическая работа «Сравни — и узнаешь	1
	истину» и проект «Управление электромобилем»	
	Теория: Блок «Сравнение», особенности блока и настройки.	
	Комментарии к выполнению практической работы «Сравни – и	
	узнаешь». Комментарии к выполнению проекта «Управление	
	автомобилем». Требования к проекту.	
	Практика: Выполнить практическую работу «Сравни – и	
	узнаешь» (задание 14). Выполнить проект «Управление	
	автомобилем» по заданиям 15 и 16. Провести исследование по	
	заданию 17и усовершенствовать программу по заданиям 18,19.	
РАЗДЕЛ 4	МЕХАНИЧЕСКИЕ ПЕРЕДАЧИ	1
Урок 6	4.1. Тема: Практическая работа «Спидометр для робота с	1
	коробкой переключения передач» и проект «Мгновенная	
	скорость»	
	<i>Теория:</i> Комментарии к выполнению практической работы.	
	Формула в блоке «Математика». Мгновенная скорость. Как ее	
	найти. Комментарии к выполнению проекта.	
	Практика: Выполнить практическую работу «Спидометр для	
	робота с коробкой переключения передач» (задание 24).	
	Выполнить проект «Мгновенная скорость» по заданиям 25 и 26.	
РАЗДЕЛ 5	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3
Урок 7	5.1. Тема: Импровизация и робот. Исследование «Случайное	1
	число»	
	Теория: Что такое «импровизация». Программный блок	
	«Случайное значение». Назначение и функции блока. Настройки	
	блока. Комментарии к исследованию «Случайное число».	
	Практика: Выполнить исследование «Случайное число» по	
	заданиям 27 и 29. Выполнить задания 28, 30 и 31.	İ

Урок 8	1 1	1
	Теория: Комментарии к проектам. Требования к выполнению	
	проектов.	
	Практика: Анализ программы (рис. 30) «Игра в кости для	
	одного игрока» (задание 32). Разработать программу «Игра в	
	кости для двух человек» (задание 33) и программу для	
	определения победителя (задание 34). Выполнить проект	
	"Конкурс танцев» по заданиям 35 и 36. Проверить	
	работоспособность.	
Урок 9	· •	1
	Теория: Комментарии к проекту. Требования к выполнению	
	проекта.	
	Практика: Выполнить проект по заданиям 37-39. Проверить	
	работоспособность. Отладить программу.	
	ПЕРСОНАЛЬНЫЕ СЕТИ	1
Урок 10	_ <u> </u>	1
	работа «РАN или пропал». Проект «Экипаж лунохода»	
	<i>Теория:</i> Что такое персональная сеть. Cybiko. Особенности	
	персональных сетей. Назначение и возможности. Комментарии к	
	выполнению проекта «Экипаж лунохода».	
	Практика: Выполнить задание 40. Выполнить проект по	
	заданиям 41-45. Проверить работоспособность. Отладить	
	программу.	
РАЗДЕЛ 7		1
Урок 11	7.1. Тема: Системы управления. Проект «Геймпад»	1
pok II	Теория: Основные понятия о системах управления. Виды систем	•
	управления. Замкнутая и разомкнутая. Характеристика групп	
	систем управления. Комментарии к выполнению практической	
	работы и проекта «Геймпад»	
	Практика: Выполнить практическую работу «Замкнутая и	
	разомкнутая системы управления» (задания 46 и 47). Выполнить	
	проект» Геймпад» по заданиям 48-54. Проверить	
	работоспособность системы и усовершенствовать проект.	
РАЗДЕЛ 8		4
Урок 12		1
r r	зигзагом»	
	Теория: Промышленные роботы. Краткая характеристика	
	промышленных роботов. Комментарии к проекту. Принцип	
	отслеживания границы чёрной полосы и белого поля. Датчик	
	цвета в режиме Яркость отражённого света.	
	Практика: Выполнить задание 55 – создать прототип	
	промышленного робота. Выполнить проект «Движемся	
	зигзагом» по заданиям 56-59. Проверить работоспособность,	
	отладить.	
Урок 13		1
1 1 1 1 1	«Движемся прямо»	_
	Теория: Комментарии к проектам «Плавное движение по линии»	
	и «Движемся прямо». Рекомендации к проведению	
	исследований.	
	Практика: Выполнить проект «Плавное движение по линии» по	
	заданиям 60 и 61. Проверить работоспособность и отладить.	
	Провести исследования. Выполнить проект «Движемся прямо»	
	по заданиям 62-65. Проверить работоспособность и отладить.	
	Провести исследования.	
<u> </u>	1 1	

Урок 14	8.3. Тема: Проекты «Используем два датчика цвета» и	1
1	«Гараж будущего»	
	<i>Теория:</i> Комментарии по работе с проектами. Уточнение идеи,	
	целей и задач. Настройки блока «Математика».	
	Практика: Выполнить проект «Используем два датчика цвета»,	
	использовать программы на рис.57 и 58. Выполнить проект	
	«Гараж будущего» самостоятельно. Проверить	
	работоспособность и отладить.	
Урок 15	8.4. Тема: Проекты «Используем четыре датчика» и	1
	«Складской робот»	
	Теория: Комментарии к проектам. Уточнение идеи проекта,	
	целей и задач.	
	Практика: Выполнить проект «Используем четыре датчика	
	цвета». Проверить работоспособность и отладить. Выполнить	
	проект «Складской робот» по заданию 70. Проверить	
	работоспособность и отладить.	
	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ТРАНСПОРТ	2
Урок 16	9.1. Тема: Персональный автоматический транспорт. Проект	1
	«Кольцевой маршрут»	
	Теория: Знакомство с понятиями: «транспорт», «автоматический	
	транспорт» и «персональный автоматический транспорт».	
	Назначение персональных автоматических систем. Комментарии	
	к проекту «Кольцевой маршрут».	
	Практика: Выполнить проект «Кольцевой маршрут» по	
	заданиям 72-74, используя рис. 62 и 63.	
Урок 17	9.2. Тема: Проект «Инверсия»	1
	Теория: Что такое инверсия и инверсия цветов. Как связаны	
	мощность мотора и яркость отражённого света. Комментарии к	
	проекту. Уточнение целей и задач.	
	Практика: Выполнить проект, используя фрагмент программы	
	на рис. 64.	
РАЗДЕЛ 10	АВТОМАТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ	3
Урок 18	10.1. Тема: Теория автоматического управления. Проект	1
	«Держи планку»	
	Теория: Основные сведения о теории автоматического	
	управления. Знакомство с основными понятиями. Где	
	используются идеи автоматического управления. Комментарии к	
	проекту «Держи планку». Уточнение идеи целей, задач, результатов проекта.	
	проскта. Практика: Выполнить задание 77. Выполнить проект «Держи	
	планку» по рис. 65 и 66 и заданиям 78-80. Проверить	
	работоспособность, отладить.	
Урок 19	10.2. Тема: Проект «Робот, будь принципиальным!» и	1
J pok 15	«Поехали на регуляторе»	1
	Теория: Комментарии к проектам «Робот, будь	
	принципиальным» и «Поехали на регуляторе». Уточнение идей	
	проектов, целей, задач и ожидаемых результатов.	
	Практика: Выполнить проект «Робот, будь принципиальным»	
	по заданиям 81 и 82 и проект «Поехали на регуляторе» по	
	заданию 83. Проверить работоспособность, отладить.	
Урок 20	10.3. Тема: Проект «Секретная служба»	1
1	<i>Теория:</i> Комментарии к проекту «Секретная служба». Уточнение	-
	идеи проекта, цели и задач, ожидаемых результатов.	
	Практика: Выполнить проект по заданиям 84, 85 и рис. 72 и 74.	
	Проверить работоспособность, отладить.	
	2 C	

РАЗДЕЛ 11	ЗАКОНЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ	6
Урок 21	11.1. Тема: Пропорциональный закон. Интегральный закон.	1
	Исследование работы интегрального регулятора.	
	Теория: Основные сведения о пропорциональном и	
	интегральном законах. Математическая модель, описывающая	
	зависимость. Смысл основных понятий. Комментарии к	
	проведению исследования работы интегрального регулятора.	
	Практика: Выполнить исследования по заданиям 86-88.	
	Выполнить задание 89.	
Урок 22	11.2. Тема: Дифференциальный закон. Исследование работы	1
	дифференциального регулятора	
	Теория: Суть дифференциального закона регулирования.	
	Математическая модель дифференциального регулятора.	
	Комментарии к проведению исследования работы	
	дифференциального регулятора.	
	Практика: Выполнить исследование по заданию 90 и программе	
	на рис. 77.	
Урок 23	11.3. Тема: Линейные регуляторы. Практическая работа	1
	«Композиции линейных регуляторов»	
	<i>Теория:</i> Особенности разных видов линейных регуляторов:	
	пропорциональный, интегральный и дифференциальный.	
	Комментарии по созданию композиций из разных видов	
	регуляторов. Комментарии к выполнению практической работы.	
	Практика: Выполнить практическую работу «Композиции	
	линейных регуляторов» по заданиям 91-93. Проверить	
	работоспособность регуляторов.	
Урок 24	11.4. Тема: Нелинейные регуляторы. Исследование работы	1
	кубического регулятора. Проект «Идеи новых регуляторов»	
	<i>Теория:</i> Нелинейные регуляторы. Особенности и отличия.	
	Назначение нелинейных регуляторов. Кубические регуляторы.	
	Комментарии к проекту «Идеи новых регуляторов».	
	Практика: Выполнить исследование работы кубического	
	регулятора. Выполнить проект «Идеи новых регуляторов» по	
X/ 25	заданию 95. Проверить работоспособность, отладить.	1
Урок 25	11.5. Тема: Пропорционально-интегрально-	1
	дифференциальный регулятор. Проект «Соблюдай	
	дистанцию»	
	Теория: Назначение и особенности пропорционально-	
	интегрального регулятора. Настройка ПИД. Комментарии к	
	выполнению проекта. Уточнение идеи, цели и задач, ожидаемых	
	результатов.	
	Практика: Выполнить проект 96 и выполните задания в	
	соответствии с планом экспериментальной и расчетной частей.	
Vnov 26	Проверить работу ПИД.	1
Урок 26	11.6. Тема: Проект «Вдоль чёрной линии»	1
	Теория: Комментарии к проекту «Вдоль черной линии».	
	Уточнение идеи, цели и задач проекта, ожидаемых результатов.	
	Комментарии к проведению экспериментов. Практика: Выполнить проект «Вдоль черной линии» по	
	заданиям 97-99 и провести исследование и заполнить таблицу по	
	заданиям 97-99 и провести исследование и заполнить гаолицу по заданию 100.	
РАЗДЕЛ 12	ПРОФЕССИЯ — ИНЖЕНЕР	8
1110Д1112	III O T DOOLDI III DIKDIIDI	U

Урок 27	12.1. Тема: Данные, информация, знания. Инженерная специальность. Проект «Сушилка для рук». Теория: Смысл понятий «данные», «информация» и «знания», отличия и особенности. В чем смысл профессии инженера, особенности. Комментарии к выполнению проекта, уточнение цели, задач и результатов. Практика: Выполнить проект «Сушилка для рук», проверить работоспособность и оформить отчет.	1
Урок 28	12.2. Тема: Проекты «Светофор». Практические работы «Секундомер для учителя физкультуры» и «Стартовая система». Теория: Комментарии к выполнению проектов и оформлению отчетов. Уточнение целей и задач и ожидаемых результатов. Комментарии к выполнению практических работ. Практика: Выполнить проекты «Светофор», проверить	1
	работоспособность, отладить. Оформить отчет. Выполнить практические работы «Секундомер для учителя физкультуры» и «Стартовая система». Проверить работоспособность, отладить.	
Урок 29	12.3. Тема: Проекты «Приборная панель». Исследование работы лифта. Практическая работа «Стиральная машина» Теория: Комментарии к выполнению проекта «Приборная панель», оформлению отчета и проведения исследования. Комментарии к выполнению исследования работы лифта и практической работы «Стиральная машина». Практика: Выполнить проект, проверить работоспособность, отладить. Создать план исследования работы лифта, провести исследование. Выполнить практическую работу «Стиральная машина». Проверить работоспособность, отладить.	1
Урок 30	12.4. Тема: Практическая работа «Регулятор температуры». Проект «Послушный домашний помощник». Теория: Комментарии к выполнению практической работы «Регулятор температуры». Уточнение смысла, цели и задач проекта, ожидаемые результаты. Комментарии к выполнению проекта «Послушный домашний помощник». Уточнение смысла, целей и задач. Практическую работу, создать регулятор температуры. Выполнить проект «Послушный помощник». Проверить работоспособность, отладить.	1
Урок 31	12.5. Тема: Проект «Валли». Практическая работа «Робот-газонокосильщик». Теория: Комментарии к выполнению проекта «Валли» и составлению отчета. Уточнение идеи цели, задач проекта. Комментарии к выполнению практической работы и составлению программы для робота-газонокосильщика. Уточнение идеи, цели и задач проекта. Практика: Выполнить проект «Валли» и практическую работу «Робот-газонокосильщик». Написать отчет по работе над проектом. Проверить работоспособность, отладить.	1

Урок 32		1
	«Робот-погрузчик»	
	Теория: Комментарии к выполнению проекта «Робот-	
	футболист». Уточнение идеи проекта, цели и задач, ожидаемых	
	результатов. Комментарии к выполнению практической работы	
	«Робот-погрузчик», к составлению алгоритмов и программы.	
	Практика: Выполнить проект «Робот-футболист», составить	
	отчет. Проверить работоспособность и отладить. Выполнить	
	практическую работу «Робот-погрузчик», составить программу,	
	проверить работоспособность, отладить.	
Урок 33	12.7. Тема: Практическая работа «Чертёжная машина».	1
_	Проект «Сбор космического мусора».	
	Теория: Комментарии к выполнению практической работы	
	«Чертежная машина». Комментарии к выполнению проекта	
	«Сбор космического мусора». Уточнение идеи проекта, цели и	
	задач.	
	Практика: Выполнить практическую работу «Чертежная	
	машина». Составить алгоритм и программу. Проверить	
	работоспособность, отладить. Выполнить проект «Сбор	
	космического мусора». Проверить работоспособность, отладить.	
Урок 34	Тема: Итоговое занятие.	1
	Теория: Презентация лучших проектов. Какие ошибки	
	возникают при испытаниях роботов.	
	Практика: Дополнить список ошибок и проблем, возникающих	
	в процессе выполнения исследовательских проектов.	
	ВСЕГО	34 часа