

**Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области  
средняя общеобразовательная школа «Центр образования» имени Героя Советского Союза  
В.Н.Федотова пос. Варламово муниципального района Сызранский Самарской области**

Рассмотрено  
и принято  
на заседании МО  
технической и  
естественнонаучной  
направленности  
Протокол № 16 от 31.07.2024 г.

Проверено.  
Рекомендовано к утверждению

31.07.2024 г.

Руководитель СП

\_\_\_\_\_ С.В.Михайлова

Утверждено к использованию  
в образовательном процессе  
Учреждения

Приказ № 1032 от 31.07.2024 г.

Директор

\_\_\_\_\_ И.Г. Парфенова

**Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа  
технической направленности  
«Робототехника»**

Возраст обучающихся: 7-15 лет

Срок реализации: 1 год

Разработчики:  
Нестерова Е.А., методист  
Пасюта С.В., педагог  
дополнительного образования

Сызранский район, 2024 г.

## Краткая аннотация

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности «Робототехника» включает в себя 3 тематических модуля. Изучая программу, обучающиеся смогут получить представление об особенностях составления программ управления, автоматизации механизмов, моделировании работы систем.

Данная программа разработана с учетом интересов конкретной целевой аудитории, обучающихся младших и средних классов.

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

**Направленность** дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «Робототехника» техническая.

**Актуальность программы** заключается в возможности объединить конструирование и программирование в одном курсе, что способствует интегрированию преподавания информатики, математики, физики, черчения, естественных наук с развитием инженерного мышления, через техническое творчество.

Программа может реализовываться с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

**Новизна** данной дополнительной образовательной программы заключается в том, что по форме организации образовательного процесса она является модульной.

Работа по программе заключается в использовании Лего-конструкторов, что повышает мотивацию учащихся к обучению, при этом требуются знания практически из всех учебных дисциплин от искусств и истории до математики и естественных наук. Межпредметные занятия опираются на естественный интерес к разработке и постройке различных механизмов. Одновременно занятия ЛЕГО как нельзя лучше подходят для изучения основ алгоритмизации и программирования.

Работа с образовательными конструкторами LEGO позволяет школьникам в форме познавательной игры узнать многие важные идеи и развить необходимые в дальнейшей жизни навыки. При построении модели затрагивается множество проблем из разных областей знания – от теории механики до психологии, – что является вполне естественным.

**Отличительной особенностью** данной программы является то, что она предназначена как для обучающихся младшего школьного возраста, так и для подростков.

В данную программу введен региональный компонент. Ряд тем рассматривается на примере достижений науки и техники родного края (Самарская область).

**Педагогическая целесообразность** программы заключается в том, что она является целостной и непрерывной в течении всего процесса обучения, и позволяет обучающимся шаг за шагом раскрывать в себе творческие возможности и самореализоваться в современном мире. В процессе конструирования и программирования дети получают дополнительное образование в области физики, механики, электроники и информатики.

**Цель программы** – обучение основам робототехники, программирования, развитие творческих способностей в процессе конструирования и проектирования.

### **Задачи программы:**

#### *Обучающие:*

- Ознакомить с основными принципами механики;
- Дать первоначальные знания по устройству робототехнических устройств;
- Научить основным приемам сборки и программирования робототехнических средств;
- сформировать общенаучные и технологические навыки конструирования и проектирования;
- ознакомить с правилами безопасной работы с инструментами, необходимыми при конструировании робототехнических средств;

#### *Развивающие:*

- развивать образное, техническое мышление;
- развивать умение работать в команде по предложенным инструкциям;
- развивать творческую инициативу и умение самостоятельно находить верное решение;
- развивать психофизиологические качества учеников: память, внимание, способность логически мыслить, анализировать, концентрировать внимание на главном;
- развивать интерес к учебным предметам посредством конструктора.

*Воспитывающие:*

- воспитывать нравственные качества личности: настойчивость в достижении цели, ответственность, дисциплинированность, трудолюбие;
- воспитывать коммуникативные качества;
- формировать творческое отношение к выполняемой работе;
- воспитывать умение работать в коллективе.

**Возраст детей, участвующих в реализации программы:** 7-14 лет

**Сроки реализации программы:**

Программа рассчитана на 1 год обучения: 114 часов в год (3 модуля, 1 модуль-44 часа, 2 модуль-36 часов, 3 модуль-34 часа)

**Формы обучения:**

- беседа;
- наблюдения
- соревнования;
- лабораторные занятия;
- экспериментов;
- защита проектов

**Формы организации деятельности:** групповая, фронтальная

Режим занятий: 2 раза в неделю по 2 и 1 часу, т.е. 3 часа в неделю.

**Наполняемость учебных групп:** 10 - 15 человек.

**Планируемые результаты:**

Личностные результаты:

- формирование познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей обучающихся;
- формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и технологий;
- самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений;
- готовность к выбору жизненного пути в соответствии с собственными интересами и возможностями;
- проявление технико-технологического мышления при организации своей деятельности;
- мотивация образовательной деятельности школьников на основе личностно ориентированного подхода;
- формирование ценностных отношений друг к другу, учителю, авторам открытий и изобретений, результатам обучения;
- формирование коммуникативной компетентности в процессе проектной, учебно-исследовательской, игровой деятельности.

Метапредметные результаты:

- овладение составляющими исследовательской и проектной деятельности: умения видеть проблему, ставить вопросы, выдвигать гипотезы, давать определения понятиям, классифицировать, наблюдать, проводить эксперименты, делать выводы и заключения, структурировать материал, объяснять, доказывать, защищать свои идеи;
- умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и

формулировать для себя новые задачи в учёбе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;

- овладение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;
- умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
- развитие монологической и диалогической речи, умения выражать свои мысли, способности выслушивать собеседника, понимать его, признавать право другого человека на иное мнение;
- формирование умений работать в группе с выполнением различных социальных ролей, представлять и отстаивать свои взгляды и убеждения, вести дискуссию;
- комбинирование известных алгоритмов технического и технологического творчества в ситуациях, не предполагающих стандартного применения одного из них;
- поиск новых решений возникшей технической или организационной проблемы;
- самостоятельная организация и выполнение различных творческих работ по созданию технических изделий;
- виртуальное и натурное моделирование технических объектов и технологических процессов;
- проявление инновационного подхода к решению учебных и практических задач в процессе моделирования изделия или технологического процесса;
- выявление потребностей, проектирование и создание объектов, имеющих потребительную стоимость;
- формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий.

#### Предметные результаты.

Модульный принцип построения программы предполагает описание предметных результатов в каждом конкретном модуле.

### УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№	Наименование тем	Кол-во часов	Теория	Практика
<b>1</b>	<b>Модуль «Знакомство с роботами»</b>	<b>44</b>	<b>20</b>	<b>24</b>
1.1.	РАЗДЕЛ Введение в робототехнику	18	10	8
1.2	РАЗДЕЛ Управление	26	10	16
<b>2</b>	<b>Модуль «Исследование и конструирование робота»</b>	<b>36</b>	<b>16</b>	<b>20</b>
2.1	РАЗДЕЛ Исследование	21	10	11
2.2	РАЗДЕЛ Конструирование	15	6	9
<b>3</b>	<b>Модуль «Проектная деятельность»</b>	<b>34</b>	<b>15</b>	<b>19</b>
3.1	РАЗДЕЛ Проектная деятельность	34	15	19
	<b>Итого</b>	<b>114</b>	<b>51</b>	<b>63</b>

#### Критерии оценки знаний, умений и навыков при освоении программы

Для того, чтобы оценить усвоение программы, в течении года используются следующие методы диагностики: тестирование, защита проектов, выполнение творческих заданий, участие в конкурсах, наблюдение.

По завершению учебного плана каждого модуля оценивание знаний проводится посредством тестирования, создания и защиты проектов.

Применяется 3-х балльная система оценки знаний, умений и навыков обучающихся (выделяется три уровня: ниже среднего, средний, выше среднего). Итоговая оценка результативности освоения программы проводится путём вычисления среднего показателя, основываясь на суммарной составляющей по итогам освоения 3-х модулей.

Уровень освоения программы ниже среднего – ребёнок овладел менее чем 50% предусмотренных знаний, умений и навыков, испытывает серьёзные затруднения при работе с учебным материалом; в состоянии выполнять лишь простейшие практические задания педагога.

Средний уровень освоения программы – объём усвоенных знаний, приобретённых умений и навыков составляет 50-70%: работает с учебным материалом с помощью педагога: в основном выполняет задания на основе образца; удовлетворительно владеет теоретической информацией по темам курса, умеет пользоваться литературой.

Уровень освоения программы выше среднего – обучающийся овладел на 70-100% предусмотренным программой учебным планом; работает с учебными материалами самостоятельно, не испытывает особых трудностей; выполняет практические задания с элементами творчества; свободно владеет теоретической информацией по курсу; умеет применять полученную информацию на практике.

#### **Формы контроля качества образовательного процесса**

- наблюдение
- тестирование
- выполнение творческих заданий
- участие в конкурсах, викторинах в течение года
- защита проектов

### **Модуль 1. «Знакомство с роботами»**

**Цель:** знакомство со средой конструирования, названиями и назначением деталей конструктора.

**Задачи:**

- изучить названия и назначение деталей конструктора и их соединений, электронные компоненты конструктора их подключение и правила работы, понятие команды, программы;
- закрепить знания интерфейса программы, понятия ожидание действия, понятие цикла;
- сформировать навыки создания простых программ для робота;
- освоить приемы использования мотора в технике;
- научить использовать датчик касания для управления роботом, использовать блок цикла, сохранять программы на компьютере и загружать в робота;
- воспитать ответственность, дисциплинированность, трудолюбие.

**Предметные ожидаемые результаты:**

Обучающийся должен знать:

- основную деятельность в рамках образовательной программы, интерактивный конструктор, среду программирования;
- управление моторами конструктора, изменение мощности моторов.

Обучающийся должен уметь:

- использовать датчик касания и датчик освещенности для управления роботом, блок цикла, сохранять программы на компьютере и загружать в робота.

- устанавливать взаимосвязь микропроцессор + конструктор + программа = робот.  
Обучающийся должен приобрести навык:
- работы с деталями программ.

### Учебно – тематический план

№	Наименование тем	Кол-во часов	Теория	Практика	Формы аттестации/ контроля
<b>1</b>	<b>Модуль «Знакомство с роботами»</b>	<b>44</b>	<b>20</b>	<b>24</b>	
<b>1.1.</b>	<b>РАЗДЕЛ 1 Введение в робототехнику</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	
1.	Вводное занятие. Техника безопасности. Роботы вокруг нас.	2	2	-	Наблюдение, беседа
2.	Среда конструирования - знакомство с деталями конструктора. Названия и назначение деталей.	1	1	-	Наблюдение, беседа
3.	Изучение типовых соединений деталей.	2	1	1	Наблюдение, беседа
4.	Конструкция. Основные свойства конструкции при ее построении.	1	1	-	Опрос
5.	Ознакомление с принципами описания конструкции.	2	1	1	Наблюдение, беседа
6.	Условные обозначения деталей конструктора. Выбор наиболее рационального способа описания.	1	1	-	Наблюдение, беседа
7.	Самостоятельная творческая работа учащихся.	2		2	Тестирование, практическая работа
8.	Программа Lego Mindstorm. Знакомство с запуском программы, ее интерфейсом	1	1	-	Наблюдение, беседа
9.	Микропроцессор и правила работы с ним. Подключение моторов и датчиков. Основы электричества.	2	1	1	Наблюдение, беседа
10.	Понятия напряжения, полярности, электрической цепи. Техника безопасности.	1	1	-	Наблюдение, беседа
11.	Тестирование датчиков.	2	-	2	Опрос
12.	Понятие команды, программы и программирования.	1	-	1	Опрос
<b>1.2</b>	<b>РАЗДЕЛ 2 Управление</b>	<b>26</b>	<b>10</b>	<b>16</b>	
13.	Управление 1. -Управление одним мотором.	2	1	1	Наблюдение, беседа
14.	Управление 1. -Загрузка программ.	1	-	1	Наблюдение, беседа
15.	Управление 2. -Управление двумя моторами.	2	1	1	Наблюдение, беседа
16.	Управление 2. -Изменение мощности мотора.	1	1	-	Наблюдение, беседа
17.	Модель «вентилятор» или вертолет (по выбору ученика)	2	1	1	Практическая работа
18.	Зубчатые передачи, их виды.	1	1		Наблюдение, беседа

19.	Применение зубчатых передач в технике. Различные виды зубчатых колес.	2	-	2	Наблюдение, беседа
20.	Самостоятельная творческая работа учащихся «Зубчатая передача».	1	-	1	Практическая работа
21.	Управление 3 -Использование Датчика Касания в команде Жди	2	1	1	Наблюдение, беседа
22.	Управление 3 -Создание двухступенчатых программ	1	-	1	Наблюдение, беседа
23.	Управление 4 - Использование кнопки Выполнять много раз для повторения действий программы	2	1	1	Наблюдение, беседа
24.	Управление 4 - Сохранение и загрузка программ	1	-	1	Наблюдение, беседа
25.	Создание программы «Поворот на 90°» с использованием датчика касания (направо и налево)	2	1	1	Практическая работа
26.	Микропроцессор + конструктор LEGO + программа LEGO Mindstorm = LEGO-робот.	1	1	-	Наблюдение, беседа
27.	Управление 5 - Использование Датчика Освещенности в команде Жди	2	-	2	Наблюдение, беседа
28.	Управление 6 - Создание многоступенчатых программ	1	-	1	Наблюдение, беседа
29.	Соревнование «Траектория» между группами, обсуждение проектов и программ	2	1	1	Соревнование

### Содержание программы модуля

**Тема 1.** Вводное занятие. Инструктаж по ОТ и ТБ. Роботы вокруг нас.

*Теория:* введение в программу. Инструктаж по охране труда и технике безопасности. Историческая справка. Понятие и современное понимание.

**Тема 2.** Среда конструирования - знакомство с деталями конструктора. Названия и назначение деталей.

*Теория:* обзор деталей конструктора (контроллер, моторы, датчики, колеса, шестеренки, оси, балки, штифты, коннекторы, втулки и другое).

**Тема 3.** Изучение типовых соединений деталей.

*Теория:* соединения штифтами, типизированными под цилиндр или крест, применение коннекторов.

*Практика:* конструирование моста с применением полученных знаний.

**Тема 4.** Конструкция. Основные свойства конструкции при ее построении.

*Теория:* свойства конструкций. Жесткость и прочность.

**Тема 5.** Ознакомление с принципами описания конструкции.

*Теория:* постановка конструкторских задач, их соответствие и описание.

*Практика:* построение башни максимально возможной высоты с применением любых деталей конструктора LEGO Mindstorms EV3 Education.

**Тема 6.** Условные обозначения деталей конструктора. Выбор наиболее рационального способа описания.

*Теория:* визуальные условные обозначения деталей в программе LEGO и их

схематическое представление на ячейках набора.

**Тема 7.** Самостоятельная творческая работа учащихся.

*Практика:* свободная сборка.

**Тема 8.** Программа LEGO Mindstorm. Знакомство с запуском программы, ее интерфейсом.

*Теория:* конструкторские идеи и инструкции по сборке LEGO Mindstorms.

**Тема 9.** Микропроцессор и правила работы с ним. Подключение моторов и датчиков. Основы электричества.

*Теория:* управление микроконтроллером, порты подключения.

*Практика:* включение и отключение микроконтроллера, загрузка и запуск программ, Bluetooth.

**Тема 10.** Понятия напряжения, полярности, электрической цепи. Техника безопасности.

*Теория:* электрическая цепь, полярность и напряжение.

**Тема 11.** Тестирование датчиков.

*Практика:* проверка передачи установленных значений датчиками (расстояние, цвет, угол наклона, касание) на подключенный контроллер.

**Тема 12.** Понятие команды, программы и программирования.

*Практика:* понятие команды, программы и программирования.

**Тема 13.** Управление одним мотором.

*Теория:* управление одним мотором.

*Практика:* практическое задание.

**Тема 14.** Загрузка программ.

*Практика:* загрузка программ.

**Тема 15.** Управление двумя моторами.

*Теория:* управление двумя моторами.

*Практика:* практическое задание.

**Тема 16.** Изменение мощности мотора.

*Теория:* изменение мощности мотора.

**Тема 17.** Модель «вентилятор» или вертолет (по выбору ученика).

*Теория:* модель «вентилятор» или вертолет (по выбору ученика).

*Практика:* практическое задание.

**Тема 18.** Зубчатые передачи, их виды.

*Теория:* зубчатые передачи, их виды.

**Тема 19.** Применение зубчатых передач в технике. Различные виды зубчатых колес.

*Практика:* применение зубчатых передач в технике. Различные виды зубчатых колес.

**Тема 20.** Самостоятельная творческая работа учащихся «Зубчатая передача».

*Теория:* самостоятельная творческая работа учащихся «Зубчатая передача».

**Тема 21.** Использование Датчика Касания в команде Жди.

*Теория:* использование Датчика Касания в команде Жди.

*Практика:* практическое задание.

**Тема 22.** Создание двухступенчатых программ.

*Практика:* создание двухступенчатых программ.

**Тема 23.** Использование кнопки Выполнять много раз для повторения действий программы.

*Теория:* использование кнопки Выполнять много раз для повторения действий программы.

*Практика:* практическое задание.

**Тема 24.** Сохранение и загрузка программ.

*Практика:* сохранение и загрузка программ.

**Тема 25.** Создание программы «Поворот на 90°» с использованием датчика касания (направо и налево).

*Теория:* создание программы «Поворот на 90°» с использованием датчика касания (направо и налево).

*Практика:* практическое задание.

**Тема 26.** Микропроцессор + конструктор LEGO + программа LEGO Mindstorm = LEGO-робот.

*Теория:* микропроцессор + конструктор LEGO + программа LEGO Mindstorm = LEGO-робот

**Тема 27.** Использование Датчика Освещенности в команде Жди.

*Практика:* использование Датчика Освещенности в команде Жди.

**Тема 28.** Создание многоступенчатых программ.

*Практика:* создание многоступенчатых программ.

**Тема 29.** Соревнование «Траектория» между группами, обсуждение проектов и программ.

*Теория:* соревнование «Траектория» между группами, обсуждение проектов и программ.

*Практика:* практическое задание.

## Модуль 2. «Исследование и конструирование робота»

**Цель:** освоить основные понятия: данные, загрузка, график, сравнение и описание.

**Задачи:**

- познакомить с понятиями: сенсор, датчик, органы чувств, оптимизации закрепление понятия – проектирование сбора данных
- научить планировать деятельность робота, согласно полученной задачи по сбору данных об освещенности и движения робота, согласно полученной задачи по сбору данных об освещенности в течение заданного промежутка времени.
- научить программировать движения робота в зависимости от внешних воздействий.
- формировать ответственность за выполненную работу;

### **Предметные ожидаемые результаты**

Обучающийся должен знать:

- программу Исследователь, интерфейс и порядок загрузки данных в программу;
- приемы оптимизации при составлении программ.

Обучающийся должен уметь:

- сравнивать полученные результаты и описывать, сопоставляя с внешними воздействиями.

Обучающийся должен приобрести навык:

- по использованию программной среды
- по использованию палитры инструментов программного обеспечения.

### Учебно – тематический план

№	Наименование тем	Кол-во часов	Теория	Практика	Формы аттестации/ контроля
<b>2</b>	<b>Модуль «Исследование и конструирование робота»</b>	<b>36</b>	<b>16</b>	<b>20</b>	
<b>2.1</b>	<b>РАЗДЕЛ Исследование</b>	<b>21</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	
1.	Исследование. Управление 1 Обзор областей раздела Исследователь	1	1	-	Наблюдение, беседа
2.	Загрузка данных, Просмотр и Сравнение, Описание	2	1	1	Наблюдение, беседа
3.	Исследование. Управление 2 Обзор областей раздела Исследователь: - Просмотр и Сравнение, Описание	1	1	-	Наблюдение, беседа

4.	Исследование. Управление 3 - Проектирование сбора данных Mindstorms EV3 с использованием Датчика Цвета.	2	1	1	Наблюдение, беседа
5.	Исследование. Управление 4 - Проектирование сбора данных об освещенности с помощью датчика цвета.	1	1	-	Наблюдение, беседа
6.	Исследование. Управление 5 Программирование движения робота и сбора данных об освещенности с помощью датчика цвета.	2	1	1	Практическая работа.
7.	Движение по траектории. Модель с одним и двумя датчиками освещенности. Программирование.	1	-	1	Практическая работа.
8.	Микропроцессор + конструктор LEGO + программа LEGO Mindstorm = LEGO-робот.	2	1	1	Наблюдение, беседа
9.	Движение по траектории. Модель с одним и двумя датчиками света.	1	-	1	Наблюдение, беседа
10.	Программирование датчиков света	2	1	1	Наблюдение, беседа
11.	Модель с одним датчиком света. Программирование.	1	-	1	Наблюдение, беседа
12.	Модель с двумя датчиками света. Программирование.	2	1	1	Опрос
13.	Подготовка к соревнованиям, обсуждение проектов и программ	1	1	-	Практическая работа.
14.	Соревнования «Движение по линии» между группами	2	-	2	Соревнования
<b>2.2</b>	<b>РАЗДЕЛ Конструирование</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	
15.	Конструирование 1 -Управление двумя моторами с помощью команды Жди	1	1	-	Наблюдение, беседа
16.	Конструирование 1 -Использование палитры команд и окна Диаграммы	2	1	1	Наблюдение, беседа
17.	Конструирование 2 - Использование палитры инструментов - Загрузка программ - Управление мощностью моторов - Использование Модификаторов	1	1	-	Опрос
18.	Конструирование 3 -Копирование и вставка пиктограмм в программе - Использование Датчика Касания в команде Жди - Сохранение программы	2	1	1	Наблюдение, беседа
19.	Органы чувств робота. Датчик света.	1	1	-	Опрос
20.	Модели, реагирующие на изменение освещенности.	2	1	1	Наблюдение, беседа

21.	Конструирование 4 - Использование Датчика Освещенности в команде Жди - Использование команд Прыжок и Метка - Загрузка ранее сохраненной программы	1	-	1	Наблюдение, беседа
22.	Конструирование 5 - Программирование функций регистрации данных, основанное на планировании частоты отсчетов - Проектирование сбора данных от Датчика Освещенности - Программирование движения робота и сбора данных об освещенности	2	-	2	Наблюдение, беседа
23.	Конструирование 6 - Смена графиков - Обзор областей раздела Исследователь: Загрузка данных, Просмотр и Сравнение, Описание	1	-	1	Наблюдение, беседа
24.	Органы чувств робота. Датчик освещенности. Движение по траектории 1 датчик освещенности	2	-	2	Наблюдение, беседа

### Содержание программы модуля

**Тема 1.** Исследование. Управление 1. Обзор областей раздела Исследователь.

*Теория:* исследование. Управление 1. Обзор областей раздела Исследователь.

**Тема 2.** Загрузка данных, Просмотр и Сравнение, Описание.

*Теория:* загрузка данных, Просмотр и Сравнение, Описание.

*Практика:* практическое задание.

**Тема 3.** Исследование. Управление 2. Обзор областей раздела Исследователь: просмотр и Сравнение, Описание.

*Теория:* исследование. Управление 2. Обзор областей раздела Исследователь: просмотр и Сравнение, Описание.

**Тема 4.** Проектирование сбора данных Mindstorms EV3 с использованием Датчика Цвета.

*Теория:* проектирование сбора данных Mindstorms EV3 с использованием Датчика Цвета.

*Практика:* практическое задание.

**Тема 5.** Проектирование сбора данных об освещенности с помощью датчика цвета.

*Теория:* проектирование сбора данных об освещенности с помощью датчика цвета.

**Тема 6.** Программирование движения робота и сбора данных об освещенности с помощью датчика цвета.

*Теория:* программирование движения робота и сбора данных об освещенности с помощью датчика цвета.

*Практика:* практическое задание.

**Тема 7.** Движение по траектории. Модель с одним и двумя датчиками освещенности. Программирование.

*Практика:* движение по траектории. Модель с одним и двумя датчиками освещенности. Программирование.

**Тема 8.** Микропроцессор + конструктор LEGO + программа LEGO Mindstorm = LEGO-робот.

*Теория:* микропроцессор + конструктор LEGO + программа LEGO Mindstorm = LEGO-робот.

*Практика:* практическое задание.

**Тема 9.** Движение по траектории. Модель с одним и двумя датчиками света.

*Практика:* движение по траектории. Модель с одним и двумя датчиками света.

**Тема 10.** Программирование датчиков света.

*Теория:* программирование датчиков света.

*Практика:* практическое задание.

**Тема 11.** Модель с одним датчиком света.

*Практика:* модель с одним датчиком света.

**Тема 12.** Модель с двумя датчиками света.

*Теория:* модель с двумя датчиками света.

*Практика:* практическое задание.

**Тема 13.** Подготовка к соревнованиям, обсуждение проектов и программ.

*Теория:* подготовка к соревнованиям, обсуждение проектов и программ.

**Тема 14.** Соревнования «Движение по линии» между группами.

*Практика:* соревнования «Движение по линии» между группами.

**Тема 15.** Управление двумя моторами с помощью команды Жди.

*Теория:* управление двумя моторами с помощью команды Жди.

**Тема 16.** Использование палитры команд и окна Диаграммы.

*Теория:* использование палитры команд и окна Диаграммы.

*Практика:* практическое задание.

**Тема 17.** Использование палитры инструментов. Управление мощностью моторов. Использование Модификаторов.

*Теория:* использование палитры инструментов. Управление мощностью моторов. Использование Модификаторов.

**Тема 18.** Копирование и вставка пиктограмм в программе. Использование Датчика Касания в команде Жди. Сохранение программы.

*Теория:* копирование и вставка пиктограмм в программе. Использование Датчика Касания в команде Жди. Сохранение программы.

*Практика:* практическое задание.

**Тема 19.** Органы чувств робота. Датчик света.

*Теория:* органы чувств робота. Датчик света.

**Тема 20.** Модели, реагирующие на изменение освещенности.

*Теория:* модели, реагирующие на изменение освещенности.

*Практика:* практическое задание.

**Тема 21.** Использование Датчика Освещенности в команде Жди. Использование команд Прыжок и Метка. Загрузка ранее сохраненной программы.

*Практика:* использование Датчика Освещенности в команде Жди. Использование команд Прыжок и Метка. Загрузка ранее сохраненной программы.

**Тема 22.** Программирование функций регистрации данных, основанное на планировании частоты отсчетов. Проектирование сбора данных от Датчика Освещенности. Программирование движения робота и сбора данных об освещенности.

*Практика:* программирование функций регистрации данных, основанное на планировании частоты отсчетов. Проектирование сбора данных от Датчика Освещенности. Программирование движения робота и сбора данных об освещенности.

**Тема 23.** Смена графиков. Обзор областей раздела. Исследователь: Загрузка данных, Просмотр и Сравнение, Описание.

*Практика:* смена графиков. Обзор областей раздела. Исследователь: Загрузка данных, Просмотр и Сравнение, Описание

**Тема 24.** Органы чувств робота. Датчик освещенности. Движение по траектории 1 датчик освещенности.

*Практика:* органы чувств робота. Датчик освещенности. Движение по траектории 1 датчик освещенности.

### Модуль 3. «Проектная деятельность»

**Цель:** знакомство с понятиями простой механизм, рычаг, правило рычага, шестеренка, зубцы, ведущее и ведомое колесо, вращательное движение, ременная передача, вал, ремень, передаточное отношение.

**Задачи:**

- научиться конструировать рычажные механизмы "Разводной мост", "Шлагбаум", "Танцующие птички", "Подъемный мост", "Модель робота-танцора", "Мощная модель робота".
- познакомиться с технологией сборки и программирования Лего-роботов
- научиться создавать модель "Движение по линии с двумя датчиками освещенности"

**Предметные ожидаемые результаты**

Обучающийся должен знать:

- приемы автоматического управления роботом, программирование действий в зависимости от времени, уровня освещенности;
- понятия простого механизма, его разновидностей, на примере рычага, зубчатой передачи, правилом рычага;
- методы поиска информации в глобальной сети Интернет.

Обучающийся должен уметь:

- самостоятельно находить полезную информацию о соревнованиях, моделях, технологиях сборки и программирования. Правильно ее обрабатывать и подготавливать для нужд кружка.

Обучающийся должен приобрести навык:

- по созданию робо-моделей;
- работы по созданию и защиты проектов.

#### Учебно – тематический план

№	Наименование тем	Кол-во часов	Теория	Практика	Формы аттестации/ контроля
<b>3</b>	<b>Модуль «Проектная деятельность»</b>	<b>34</b>	<b>15</b>	<b>19</b>	
<b>3.1</b>	<b>РАЗДЕЛ Проектная деятельность</b>	<b>34</b>	<b>15</b>	<b>19</b>	
1.	Проект Карусель. Использование автоматического управления. Программирование вращения на заданное количество времени, автоматическое освещение, срабатывающее на уменьшение освещенности объекта.	1	-	1	Опрос
2.	Проект Карусель. Разбиение на задачи. Прыжки.	2	1	1	Наблюдение, беседа
3.	Понятие о простых механизмах и их разновидностях. Рычаг и его применение. Конструирование рычажных механизмов.	1	1	-	Наблюдение, беседа
4.	Рычаги: правило равновесия рычага. Основные определения. Правило равновесия рычага.	2	1	1	Наблюдение, беседа
5.	Построение сложных моделей по теме «Рычаги».	1	-	1	Опрос
6.	Модель «шлагбаум». Использование зубчатой передачи для уменьшения скорости модели.	2	1	1	Наблюдение, беседа

7.	Датчики - органы чувств Робота. Шлагбаум-автомат. Использование датчика касания	1	1	-	Наблюдение, беседа
8.	Урок творчества. Разводной мост.	2		2	Практическая работа
9.	Модель автомобиля. Построение модели по технологической карте. Датчик касания. Создание и программирование модели отъезжающей от препятствий. Цикл.	1	1	-	Наблюдение, беседа
10.	Танцующие роботы.	2	1	1	Наблюдение, беседа
11.	Виды передач - ременная передача.	1	1	-	Наблюдение, беседа
12.	Виды передач. Создание скоростной модели.	2	1	1	Опрос
13.	Состязания «Формула 1»	1	-	1	Соревнование
14.	Виды передач. Создание мощных моделей. Состязания «Перетягивание каната»	2	1	1	Соревнование
15.	Зачет по теме «Виды передач»	1	-	1	Тестирование
16.	Работа в Интернете. Поиск информации о Лего-соревнованиях, описаний моделей.	2	1	1	Наблюдение, беседа
17.	Работа в Интернете. Поиск информации о технологии сборки и программирования Лего-роботов.	1	-	1	Наблюдение, беседа
18.	Создание моделей «Движение по линии с двумя датчиками освещенности»	2	1	1	Опрос
19.	Соревнования моделей, обсуждение проектов и программ. Часть 1	1	1	-	Наблюдение, беседа
20.	Соревнования моделей, обсуждение проектов и программ. Часть 2	2	-	2	Наблюдение, беседа
21.	Создание презентации «Я в мире ЛЕГО» по итогам года	1	1	-	Наблюдение, беседа
22.	Защита презентации «Я в мире ЛЕГО» по итогам года	2	-	2	Презентация, защита проекта
23.	Заключительное занятие.	1	1	-	Наблюдение, беседа

### Содержание программы модуля

**Тема 1.** Проект Карусель. Использование автоматического управления. Программирование вращения на заданное количество времени, автоматическое освещение, срабатывающее на уменьшение освещенности объекта.

*Практика:* проект Карусель. Использование автоматического управления. Программирование вращения на заданное количество времени, автоматическое освещение, срабатывающее на уменьшение освещенности объекта.

**Тема 2.** Проект Карусель. Разбиение на задачи. Прыжки.

*Теория:* проект Карусель. Разбиение на задачи. Прыжки.

*Практика:* практическое задание.

**Тема 3.** Понятие о простых механизмах и их разновидностях. Рычаг и его применение. Конструирование рычажных механизмов.

*Теория:* понятие о простых механизмах и их разновидностях. Рычаг и его применение. Конструирование рычажных механизмов.

**Тема 4.** Рычаги: правило равновесия рычага. Основные определения. Правило равновесия рычага.

*Теория:* рычаги: правило равновесия рычага. Основные определения. Правило равновесия рычага.

*Практика:* практическое задание.

**Тема 5.** Построение сложных моделей по теме «Рычаги».

*Практика:* практическое задание.

**Тема 6.** Модель «шлагбаум». Использование зубчатой передачи для уменьшения скорости модели.

*Теория:* модель «шлагбаум». Использование зубчатой передачи для уменьшения скорости модели.

*Практика:* практическое задание.

**Тема 7.** Датчики - органы чувств Робота. Шлагбаум-автомат. Использование датчика касания.

*Теория:* датчики - органы чувств Робота. Шлагбаум-автомат. Использование датчика касания.

**Тема 8.** Урок творчества. Разводной мост.

*Практика:* свободная сборка. Разводной мост.

**Тема 9.** Модель автомобиля. Построение модели по технологической карте. Датчик касания. Создание и программирование модели отъезжающей от препятствий. Цикл.

*Теория:* модель автомобиля. Построение модели по технологической карте. Датчик касания. Создание и программирование модели отъезжающей от препятствий. Цикл.

**Тема 10.** Танцующие роботы.

*Теория:* танцующие роботы.

*Практика:* практическое задание.

**Тема 11.** Виды передач - ременная передача.

*Теория:* виды передач - ременная передача.

**Тема 12.** Виды передач. Создание скоростной модели.

*Теория:* виды передач. Создание скоростной модели.

*Практика:* практическое задание.

**Тема 13.** Состязания «Формула 1».

*Практика:* состязания «Формула 1».

**Тема 14.** Виды передач. Создание мощных моделей. Состязания «Перетягивание каната».

*Теория:* виды передач. Создание мощных моделей. Состязания «Перетягивание каната».

*Практика:* практическое задание.

**Тема 15.** Зачет по теме «Виды передач».

*Практика:* практическое задание.

**Тема 16.** Работа в Интернете. Поиск информации о Лего-соревнованиях, описаний моделей.

*Теория:* работа в Интернете. Поиск информации о Лего-соревнованиях, описаний моделей.

*Практика:* практическое задание.

**Тема 17.** Работа в Интернете. Поиск информации о технологии сборки и программирования Лего-роботов.

*Практика:* работа в Интернете. Поиск информации о технологии сборки и программирования Лего-роботов.

**Тема 18.** Создание моделей «Движение по линии с двумя датчиками освещенности».

*Теория:* создание моделей «Движение по линии с двумя датчиками освещенности».

*Практика:* практическое задание.

**Тема 19.** Соревнования моделей, обсуждение проектов и программ. Часть 1.

*Теория:* соревнования моделей, обсуждение проектов и программ. Часть 1.

**Тема 20.** Соревнования моделей, обсуждение проектов и программ. Часть 2.

*Практика:* соревнования моделей, обсуждение проектов и программ. Часть 2.

**Тема 21.** Создание презентации «Я в мире ЛЕГО» по итогам года.

*Теория:* создание презентации «Я в мире ЛЕГО» по итогам года.

**Тема 22.** Защита презентации «Я в мире ЛЕГО» по итогам года.

*Практика:* защита презентации.

**Тема 23.** Заключительное занятие.

*Теория:* подведение итогов года.

## МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

№	Раздел	Методические виды продукции (разработки игр, походов, экскурсий, конкурсов, бесед, конференций и т.д.)	Рекомендации по проведению лабораторных и практических работ, по постановке опытов или экспериментов и т.д.	Дидактический и лекционный материалы, тематика (или методики) опытнической или исследовательской работы и т.д.
<b>Модуль «Знакомство с роботами»</b>				
1	Введение в робототехнику	Электронные уроки в программном обеспечении Lego Mindstorm	Инструктаж по ОТ Правила для обучающихся Инструкции для построения роботов и программирования.	Программная среда Lego Mindstorm, наборы конструкторов Lego Mindstorm - 3 шт., компьютер - 1 шт.
	Управление	Электронные уроки в программном обеспечении Lego Mindstorm	Инструкции для построения роботов и программирования.	Программная среда Lego Mindstorm, наборы конструкторов Lego Mindstorm - 3 шт., компьютер - 1 шт.
<b>Модуль «Исследование и конструирование робота»</b>				
	Исследование	Электронные уроки в программном обеспечении Lego Mindstorm	Инструкции для построения роботов и программирования.	Программная среда Lego Mindstorm, наборы конструкторов Lego Mindstorm - 3 шт., компьютер - 1 шт.
	Конструирование	Электронные уроки в программном обеспечении Lego Mindstorm	Инструкции для построения роботов и программирования.	Программная среда Lego Mindstorm, наборы конструкторов Lego Mindstorm - 3 шт., компьютер - 1 шт.
<b>Модуль «Проектная деятельность»</b>				
	Проектная деятельность	Электронные уроки в программном обеспечении Lego Mindstorm	Инструкции для построения роботов и программирования.	Программная среда Lego Mindstorm, наборы конструкторов Lego Mindstorm - 3 шт., компьютер - 1 шт.

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

### Литература используемая педагогом дополнительного образования.

1. Бабич, А. В. Промышленная робототехника / А.В. Бабич. - М.: Книга по Требованию, 2016. - 263 с.
2. Барсуков, А. Кто есть кто в робототехнике: Ежеквартальный справочник / А. Барсуков. - М.: Книга по Требованию, 2015. - 126 с.
3. Барсуков, А.П. Кто есть кто в робототехнике / А.П. Барсуков. - М.: Книга по Требованию, 2016. - 128 с.
4. Воскобойников, Б. С. Словарь по гибким производственным системам и робототехнике. Английский. Немецкий. Французский. Нидерландский / Б.С. Воскобойников, Б.И. Зайчик, С.М. Палей. - М.: Русский язык, 2015. - 392 с.
5. Иванов, А. А. Основы робототехники / А.А. Иванов. - М.: Форум, 2014. - 224 с.
6. Копосов, Д. Г. Первый шаг в робототехнику. 5-6 классы. Практикум / Д.Г. Копосов. - М.: Бинум. Лаборатория знаний, 2015. - 292 с.
7. Копосов, Д. Г. Первый шаг в робототехнику. 5-6 классы. Рабочая тетрадь / Д.Г. Копосов. - М.: Бинум. Лаборатория знаний, 2016. - 229 с.
8. Копосов, Д. Г. Первый шаг в робототехнику. Практикум для 5-6 классов / Д.Г. Копосов. - М.: Бинум. Лаборатория знаний, 2016. - 292 с.
9. Копосов, Д. Г. Первый шаг в робототехнику. Рабочая тетрадь для 5-6 классов / Д.Г. Копосов. - М.: Бинум. Лаборатория знаний, 2017. - 889 с.
10. Костров, Б. В. Искусственный интеллект и робототехника / Б.В. Костров, В.Н. Ручкин, В.А. Фулин. - М.: Диалог-Мифи, 2015. - 224 с.
11. Макаров, И. М. Робототехника. История и перспективы / И.М. Макаров, Ю.И. Топчеев. - М.: Наука, МАИ, 2015. - 352 с.
12. Петров, А. А. Англо-русский словарь по робототехнике / А.А. Петров, Е.К. Масловский. - М.: Русский язык, 2015. - 494 с.
13. Попов, Е.П. Робототехника и гибкие производственные системы / Е.П. Попов. - М.: ИЛ, 2015. - 192 с.
14. Предко, М. 123 эксперимента по робототехнике / М. Предко. - М.: СПб.: Питер, 2016. - 544 с.
15. Предко, М. 123 эксперимента по робототехнике / М. Предко. - М.: НТ Пресс, 2016. - 544 с.
16. Робототехника и гибкие автоматизированные производства / ред. И.М. Макаров. - М.: Машиностроение, 2016. - 478 с.
17. Робототехника, прогноз, программирование. - М.: ЛКИ, 2017. - 208 с.
18. Филиппов, С. А. Робототехника для детей и родителей / С.А. Филиппов. - Л.: Наука, 2017. - 320 с.
19. Юревич, Е. И. Основы робототехники (+ CD-ROM) / Е.И. Юревич. - М.: БХВ-Петербург, 2018. - 360 с.
20. Юревич, Е. И. Основы робототехники / Е.И. Юревич. - Л.: Машиностроение, 2015. - 272 с.

### Литература, рекомендованная для чтения учащимся.

1. Гармаш И.И. Занимательная автоматика. – Киев: Рад. Школа, 2016.
2. ПервоРобот NXT. Введение в робототехнику. 2016 The LEGO Group
3. MindStorms education. 2016 The LEGO Group.
4. Копосов Д.Г. Первый шаг в робототехнику: практикум для 5-6 классов. - М., БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016
5. Индустрия развлечений: ПервоРобот. Книга для учителя и сборник проектов.

6. ПервоРобот NXT. Введение в робототехнику. 2016 The LEGO Group
7. MindStorms education EV3, 2015 The LEGO Group.
8. Наука. Энциклопедия. - М., «РОСМЭН», 2017. - 125 с.
9. Энциклопедический словарь юного техника. - М., «Педагогика», 2017.

#### **Интернет-ресурсы**

1. [www.school.edu.ru/int](http://www.school.edu.ru/int)
2. <http://www.int-edu.ru>
3. <http://www.prorobot.ru>
4. [legoeducation.com](http://legoeducation.com)

## КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№	Наименование тем	Кол-во часов	Теория	Практика	Формы аттестации/контроля
<b>1</b>	<b>Модуль «Знакомство с роботами»</b>	<b>44</b>	<b>20</b>	<b>24</b>	
<b>1.1.</b>	<b>РАЗДЕЛ Введение в робототехнику</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	
1.	Вводное занятие. Техника безопасности. Роботы вокруг нас.	2	2	-	Наблюдение, беседа
2.	Среда конструирования - знакомство с деталями конструктора. Названия и назначение деталей.	1	1	-	Наблюдение, беседа
3.	Изучение типовых соединений деталей.	2	1	1	Наблюдение, беседа
4.	Конструкция. Основные свойства конструкции при ее построении.	1	1	-	Опрос
5.	Ознакомление с принципами описания конструкции.	2	1	1	Наблюдение, беседа
6.	Условные обозначения деталей конструктора. Выбор наиболее рационального способа описания.	1	1	-	Наблюдение, беседа
7.	Самостоятельная творческая работа учащихся.	2		2	Тестирование, практическая работа
8.	Программа Lego Mindstorm. Знакомство с запуском программы, ее интерфейсом	1	1	-	Наблюдение, беседа
9.	Микропроцессор и правила работы с ним. Подключение моторов и датчиков. Основы электричества.	2	1	1	Наблюдение, беседа
10.	Понятия напряжения, полярности, электрической цепи. Техника безопасности.	1	1	-	Наблюдение, беседа
11.	Тестирование датчиков.	2	-	2	Опрос
12.	Понятие команды, программы и программирования.	1	-	1	Опрос
<b>1.2</b>	<b>РАЗДЕЛ Управление</b>	<b>26</b>	<b>10</b>	<b>16</b>	
13.	Управление 1. -Управление одним мотором.	2	1	1	Наблюдение, беседа
14.	Управление 1. -Загрузка программ.	1	-	1	Наблюдение, беседа
15.	Управление 2. -Управление двумя моторами.	2	1	1	Наблюдение, беседа
16.	Управление 2. -Изменение мощности мотора.	1	1	-	Наблюдение, беседа
17.	Модель «вентилятор» или вертолет (по выбору ученика)	2	1	1	Практическая работа
18.	Зубчатые передачи, их виды.	1	1		Наблюдение, беседа
19.	Применение зубчатых передач в технике. Различные виды зубчатых колес.	2	-	2	Наблюдение, беседа
20.	Самостоятельная творческая работа	1	-	1	Практическая

	учащихся «Зубчатая передача».				работа
21.	Управление 3 -Использование Датчика Касания в команде Жди	2	1	1	Наблюдение, беседа
22.	Управление 3 -Создание двухступенчатых программ	1	-	1	Наблюдение, беседа
23.	Управление 4 - Использование кнопки Выполнять много раз для повторения действий программы	2	1	1	Наблюдение, беседа
24.	Управление 4 - Сохранение и загрузка программ	1	-	1	Наблюдение, беседа
25.	Создание программы «Поворот на 90°» с использованием датчика касания (направо и налево)	2	1	1	Практическая работа
26.	Микропроцессор + конструктор LEGO + программа LEGO Mindstorm = LEGO-робот.	1	1	-	Наблюдение, беседа
27.	Управление 5 - Использование Датчика Освещенности в команде Жди	2	-	2	Наблюдение, беседа
28.	Управление 6 - Создание многоступенчатых программ	1	-	1	Наблюдение, беседа
29.	Соревнование «Траектория» между группами, обсуждение проектов и программ	2	1	1	Соревнование
<b>2</b>	<b>Модуль «Исследование и конструирование робота»</b>	<b>36</b>	<b>16</b>	<b>20</b>	
<b>2.1</b>	<b>РАЗДЕЛ Исследование</b>	<b>21</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	
30.	Исследование. Управление 1 Обзор областей раздела Исследователь	1	1	-	Наблюдение, беседа
31.	Загрузка данных, Просмотр и Сравнение, Описание	2	1	1	Наблюдение, беседа
32.	Исследование. Управление 2 Обзор областей раздела Исследователь: - Просмотр и Сравнение, Описание	1	1	-	Наблюдение, беседа
33.	Исследование. Управление 3 - Проектирование сбора данных Mindstorms EV3 с использованием Датчика Цвета.	2	1	1	Наблюдение, беседа
34.	Исследование. Управление 4 - Проектирование сбора данных об освещенности с помощью датчика цвета.	1	1	-	Наблюдение, беседа
35.	Исследование. Управление 5 Программирование движения робота и сбора данных об освещенности с помощью датчика цвета.	2	1	1	Практическая работа.
36.	Движение по траектории. Модель с одним и двумя датчиками освещенности. Программирование.	1	-	1	Практическая работа.
37.	Микропроцессор + конструктор LEGO + программа LEGO Mindstorm = LEGO-	2	1	1	Наблюдение, беседа

	робот.				
38.	Движение по траектории. Модель с одним и двумя датчиками света.	1	-	1	Наблюдение, беседа
39.	Программирование датчиков света	2	1	1	Наблюдение, беседа
40.	Модель с одним датчиком света. Программирование.	1	-	1	Наблюдение, беседа
41.	Модель с двумя датчиками света. Программирование.	2	1	1	Опрос
42.	Подготовка к соревнованиям, обсуждение проектов и программ	1	1	-	Практическая работа.
43.	Соревнования «Движение по линии» между группами	2	-	2	Соревнования
<b>2.2</b>	<b>РАЗДЕЛ Конструирование</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	
44.	Конструирование 1 -Управление двумя моторами с помощью команды Жди	1	1	-	Наблюдение, беседа
45.	Конструирование 1 -Использование палитры команд и окна Диаграммы	2	1	1	Наблюдение, беседа
46.	Конструирование 2 - Использование палитры инструментов - Загрузка программ - Управление мощностью моторов - Использование Модификаторов	1	1	-	Опрос
47.	Конструирование 3 -Копирование и вставка пиктограмм в программе - Использование Датчика Касания в команде Жди - Сохранение программы	2	1	1	Наблюдение, беседа
48.	Органы чувств робота. Датчик света.	1	1	-	Опрос
49.	Модели, реагирующие на изменение освещенности.	2	1	1	Наблюдение, беседа
50.	Конструирование 4 - Использование Датчика Освещенности в команде Жди - Использование команд Прыжок и Метка - Загрузка ранее сохраненной программы	1	-	1	Наблюдение, беседа
51.	Конструирование 5 - Программирование функций регистрации данных, основанное на планировании частоты отсчетов - Проектирование сбора данных от Датчика Освещенности - Программирование движения робота и сбора данных об освещенности	2	-	2	Наблюдение, беседа
52.	Конструирование 6 - Смена графиков - Обзор областей раздела Исследователь: Загрузка данных, Просмотр и	1	-	1	Наблюдение, беседа

	Сравнение, Описание				
53.	Органы чувств робота. Датчик освещенности. Движение по траектории 1 датчик освещенности	2	-	2	Наблюдение, беседа
<b>3</b>	<b>Модуль «Проектная деятельность»</b>	<b>34</b>	<b>15</b>	<b>19</b>	
<b>3.1</b>	<b>РАЗДЕЛ Проектная деятельность</b>	<b>34</b>	<b>15</b>	<b>19</b>	
54.	Проект Карусель. Использование автоматического управления. Программирование вращения на заданное количество времени, автоматическое освещение, срабатывающее на уменьшение освещенности объекта.	1	-	1	Опрос
55.	Проект Карусель. Разбиение на задачи. Прыжки.	2	1	1	Наблюдение, беседа
56.	Понятие о простых механизмах и их разновидностях. Рычаг и его применение. Конструирование рычажных механизмов.	1	1	-	Наблюдение, беседа
57.	Рычаги: правило равновесия рычага. Основные определения. Правило равновесия рычага.	2	1	1	Наблюдение, беседа
58.	Построение сложных моделей по теме «Рычаги».	1	-	1	Опрос
59.	Модель «шлагбаум». Использование зубчатой передачи для уменьшения скорости модели.	2	1	1	Наблюдение, беседа
60.	Датчики - органы чувств Робота. Шлагбаум-автомат. Использование датчика касания	1	1	-	Наблюдение, беседа
61.	Урок творчества. Разводной мост.	2	-	2	Практическая работа
62.	Модель автомобиля. Построение модели по технологической карте. Датчик касания. Создание и программирование модели отъезжающей от препятствий. Цикл.	1	1	-	Наблюдение, беседа
63.	Танцующие роботы.	2	1	1	Наблюдение, беседа
64.	Виды передач - ременная передача.	1	1	-	Наблюдение, беседа
65.	Виды передач. Создание скоростной модели.	2	1	1	Опрос
66.	Состязания «Формула 1»	1	-	1	Соревнование
67.	Виды передач. Создание мощных моделей. Состязания «Перетягивание каната»	2	1	1	Соревнование
68.	Зачет по теме «Виды передач»	1	-	1	Тестирование
69.	Работа в Интернете. Поиск информации о Лего-соревнованиях, описаний моделей.	2	1	1	Наблюдение, беседа
70.	Работа в Интернете. Поиск информации о технологии сборки и	1	-	1	Наблюдение, беседа

	программирования Лего-роботов.				
71.	Создание моделей «Движение по линии с двумя датчиками освещенности»	2	1	1	Опрос
72.	Соревнования моделей, обсуждение проектов и программ. Часть 1	1	1	-	Наблюдение, беседа
73.	Соревнования моделей, обсуждение проектов и программ. Часть 2	2	-	2	Наблюдение, беседа
74.	Создание презентации «Я в мире ЛЕГО» по итогам года	1	1	-	Наблюдение, беседа
75.	Защита презентации «Я в мире ЛЕГО» по итогам года	2	-	2	Презентация, защита проекта
76.	Заключительное занятие.	1	1	-	Наблюдение, беседа
	<b>Итого</b>	<b>114</b>	<b>51</b>	<b>63</b>	



С=RU, OU=директор, O=ГБОУ СОШ Центр  
 образования пос. Варламово, CN=Парфенова  
 Ирина Геннадьевна,  
 E=varlam\_sch@samara.edu.ru  
 00e75647eff1c00d36  
 2022.08.01 11:56:32+04'00'

