

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия (центр образования) г.Суворова»  
МБОУ «Гимназия (цо) г.Суворова»**

**РАССМОТРЕНО**  
на заседании педагогического совета  
Директор  
МБОУ «Гимназия (цо) г.Суворова»  
Протокол № 8 от «31» мая 2023 г.

**УТВЕРЖДАЮ**  
Директор  
МБОУ «Гимназия (цо) г.Суворова»  
Балашова Т.В.  
Приказ № 100/4 от 01.06.2023



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
по дополнительной общеобразовательной  
общеразвивающей программе  
технической направленности  
«Основы робототехники»**

Возраст обучающихся – 10-13 лет

Срок реализации – 1 года

Количество часов в неделю: 1

Автор составитель программы:  
Алтутин Валентин Константинович,  
педагог дополнительного образования

г. Суворов 2023 г.

## **1.1. Пояснительная записка**

Рабочая программа кружка «**Основы робототехники**» составлена в соответствии с основными положениями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО); требованиями к результатам освоения основной образовательной программы (личностным, метапредметным, предметным); основными подходами к развитию и формированию универсальных учебных действий (УУД) для основного общего образования.

Использование Лего-конструкторов повышает мотивацию обучающихся к обучению, т.к. 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. Изучая простые механизмы, ребята учатся работать руками (развитие мелких и точных движений), развиваются элементарное конструкторское мышление, фантазию, изучают принципы работы многих механизмов.

Программа рассчитана на обучающихся, начинающих заниматься робототехникой, на 34 ч. (1 час в неделю). Продолжительность одного занятия – 45 мин. Возрастная группа учащихся, на которых ориентированы занятия – 10-13 лет (5-7 классы).

## **1.2. Цели и задачи программы**

**Кружок имеет техническую направленность**

### **Цель программы:**

- сформировать личность учащегося, способного самостоятельно ставить учебные цели и проектировать пути их реализации;
- изучение и сборка машин и устройств;
- исследование машин, в которых есть мотор;
- изучение энергии ветра и изготовление устройств для накопления и использования этой энергии;
- изучение зубчатых передач и механизмов.

### **Задачи программы:**

#### **Образовательные:**

- изучение основ робототехники с применением программируемых устройств;
- научить читать элементарные схемы, а также собирать модели по предложенными схемам и инструкциям;

#### **Развивающие:**

- развивать образное мышление, конструкторские способности учащихся;
- развивать умение довести решение задачи от проекта до работающей модели;
- развивать продуктивную конструкторскую деятельность: обеспечить освоение учащимися основных приёмов сборки и программирования робототехнических средств;
- развивать умение постановки технической задачи, собирать и изучать нужную информацию, находить конкретное решение задачи и осуществлять свой творческий замысел.

#### **Воспитательные:**

- воспитать умение работать в коллективе с учетом личностных качеств учащихся, психологических и возрастных особенностей;
- воспитать трудолюбие иуважительное отношения к интеллектуальному труду;
- формировать у учащихся мотивации к здоровому образу жизни;

### **Этапы проведения занятия:**

#### **Установление взаимосвязей.**

Занятие начинается с краткого объяснения предназначения и функций моделей и интерактивных тренажеров. При этом учащимся показывается небольшой видеоролик о реальном механизме (его аналогом будет ЛЕГО®-модель), который снабжен лаконичными субтитрами с добавлением комментариев по данной теме.

**Конструирование.** Учащиеся по инструкциям собирают модели, в которых заложены концепции основных разделов обучения. Ребята получают полезные советы и подсказки, как провести испытания модели и убедиться, что она собрана и работает правильно.

**Рефлексия.** В процессе исследования учащиеся обдумывают, что они должны сконструировать и каких результатов достичь; при этом углубляется их понимание приобретенного опыта. Они обсуждают проект и воплощают свои идеи на практике. Перед каждым занятием ребята должны высказать свои предположения о том, что у них должно получиться, а в конце – записать результаты. Учитель может предложить учащимся сделать презентацию и представить все этапы своей работы с необходимыми пояснениями. Предлагаемые учащимся вопросы способствуют тому, чтобы они высказывали свои предположения (давали предварительные оценки), приводили логические обоснования и доводили до конца важные исследования. Эти вопросы должны также наводить учеников на размышления о том, над чем они работали до сих пор и какие новые идеи можно выдвинуть для решения задачи. Это, в свою очередь, дает учителю возможность оценивать учебные достижения каждого ученика.

**Развитие.** Предлагаются пути и способы продолжения исследований на основе полученных результатов. Учащиеся будут экспериментировать, разрабатывать модели с новыми возможностями, а также развивать свои идеи применительно к реальным машинам и механизмам.

**Рабочие бланки учащихся.** Следуя указаниям в бланках, ребята будут высказывать свои предположения, проводить испытания и измерения, записывать полученные результаты, модифицировать и сравнивать модели и делать выводы. Учитель может предложить учащимся сравнить свои Рабочие бланки и поделиться с товарищами результатами, обсудить различные аспекты, например, достоверность результатов испытаний или их возможной вариативности. В конце каждого занятия учащимся предлагается придумать и изобразить устройство, воплощающее основные принципы темы, которую они только что проходили. Это может быть выполнено в качестве проектной работы или домашнего задания. Рабочие бланки помогают учителю оценивать уровень каждого учащегося.

**Творческие задания.** Цель этих занятий – ориентировать учащихся на разработку своих собственных решений реальных задач, причем решить эти задачи можно разными способами.

**Отличительная особенность.** Программа основана на педагогическом опыте авторов-составителей. Для реализации программы используется метод дифференцированного обучения, основанный на принципах преемственности. Освоение программы происходит в основном в процессе практической творческой деятельности. Особенностью данной программы является интеграция проверенных методик освоения базовых понятий робототехники с помощью конструкторов LEGO и авторской методики Полякова К.Ю. При отсутствии конструкторов LEGO рабочая программа может быть сокращена до 1 полугодия.

На сайте автора представлены разработанные тренажёры для программирования LEGO-роботов и платы Arduino. Для управления роботами в тренажёрах используется простой язык программирования, который получил рабочее название **SiRoP**. Как известно, есть два способа управления — непосредственное управление (с пульта) и управление по программе, заранее записанной в память устройства. Этот тренажёр позволяет познакомиться с непосредственным управлением.

Таким образом, в качестве **способов организации внеучебной проектной научно-познавательной деятельности** обучающегося можно выделить:

- выполнение научно-познавательных и творческих проектов междисциплинарного характера;
- работа над выполнением проектов в группах.

### 1.3. Условие реализации программы

Условия реализации программы: гимназия предоставляет необходимое оборудование и программное обеспечение, которое эксплуатируется в течение года. Реализация задач будет способствовать дальнейшему формированию взгляда гимназистов на мир, раскрытию роли информатики в формировании естественнонаучной картины мира, развитию мышления, в том числе формированию алгоритмического стиля мышления, подготовке учеников к жизни в информационном обществе.

## Комплекс организационно-педагогических условий

### 2.1. Календарный учебный график

| № | Тема урока   | Содержание  | Материал                          | Кол-во часов |        |          | УУД   |
|---|--|---|-----------------------------------|--------------|--------|----------|---|
|   |  |   |                                   | Всего        | Теория | Практика |   |
| 1 | Вводный. Цели и задачи курса. Обсуждение работы на текущий учебный год. Правила ТБ | Что такое роботы? Что умеют делать роботы? Роботы в кино. Виды роботов. Конструкции роботов | Ролики, фотографии и мультимедиа. | 1            | 1      |          | <b>Регулятивные:</b> контроль, оценка, целеполагание.<br><b>Коммуникативные:</b> планирование учебного сотрудничества с учителем и сверстниками, постановка вопросов<br><b>Познавательные:</b> работа с информацией |
| 2 | Роботы в тренажерах.   | Принцип работы роботов в интерактивных тренажерах   |                                   | 1            | 1      |          | <b>Регулятивные:</b> планирование, контроль, коррекция.<br><b>Коммуникативные:</b> постановка вопросов<br><b>Познавательные:</b> логические действия, работа с информацией,   |
| 3 | Язык SIRoP   | Язык SIRoP. Описание и структура языка  | Памятка по языку                  | 1            | 1      |          | <b>Регулятивные:</b> планирование, контроль, коррекция.<br><b>Коммуникативные:</b> постановка вопросов<br><b>Познавательные:</b> логические действия, работа с информацией,   |

|   |  |   |                        |   |     |     |   |
|---|--|---|------------------------|---|-----|-----|---|
| 4 | Описание языка управления в тренажерах                 | Язык SIRoP.<br>Основные команды, переменные, встроенные функции         | Памятка по языку       | 1 | 0,5 | 0,5 | <b>Регулятивные:</b> планирование, контроль<br><b>Коммуникативные:</b> постановка вопросов<br><b>Познавательные:</b> умение работать с информацией, структурировать знания  |
| 5 | Способы управления роботами                            | Способы управлениями роботами.<br>Способы записи алгоритмов для роботов |                        | 1 | 0,5 | 0,5 | <b>Регулятивные:</b> планирование, контроль<br><b>Коммуникативные:</b> постановка вопросов<br><b>Познавательные:</b> работа с информацией   |
| 6 | Тренажер «Управление с пульта»                         | Знакомство с тренажером   | Интерактивный тренажер | 1 |     | 1   | <b>Регулятивные:</b> планирование, контроль, коррекция, оценка.<br><b>Коммуникативные:</b> постановка вопросов<br><b>Познавательные:</b> логические действия, работа с информацией  |
| 7 | Практическая работа «Движение с датчиком освещенности» | Тренажер «Движение с датчиком освещенности»                             | Интерактивный тренажер | 1 |     | 1   | <b>Регулятивные:</b> самостоятельно контролировать свое время<br><b>Познавательные:</b> действия постановки и решения проблем:<br>формулирование проблемы;<br>самостоятельное создание способов<br>решения проблем творческого и поискового характера<br><b>Коммуникативные</b><br>Планирование учебного сотрудничества, выражать свои мысли в соответствии с задачей |

|    |   |  |   |   |  |   |  |
|----|---|--|---|---|--|---|--|
| 8  | Практическая работа "Разработка собственных трасс для тренажеров" | Тренажер «Движение с датчиком освещенности»        | Интерактивный тренажер. Различные изображения трасс | 1 |  | 1 | <b>Регулятивные:</b> самостоятельно контролировать свое время<br><b>Познавательные:</b> действия постановки и решения проблем: формулирование проблемы; самостоятельное создание способов решения проблем творческого и поискового характера<br><b>Коммуникативные</b><br>Планирование учебного сотрудничества, выражать свои мысли в соответствии с задачей |
| 9  | Практическая работа «Движение с двумя датчиками освещенности»     | Тренажер «Движение с двумя датчиками освещенности» | Интерактивный тренажер                              | 1 |  | 1 | <b>Регулятивные:</b> планирование, контроль, коррекция, оценка.<br><b>Коммуникативные:</b> умение работать в команде<br><b>Познавательные:</b> логические действия, работа с информацией, формирование ИКТ-компетентности  |
| 10 | Практическая работа "Разработка собственных трасс для тренажеров" | Тренажер «Движение с двумя датчиками освещенности» | Интерактивный тренажер. Различные изображения трасс | 1 |  | 1 | <b>Регулятивные:</b> самостоятельно контролировать свое время<br><b>Познавательные:</b> действия постановки и решения проблем: формулирование проблемы; самостоятельное создание способов решения проблем творческого и поискового характера<br><b>Коммуникативные</b><br>Планирование учебного сотрудничества, выражать свои мысли в соответствии с задачей |
| 11 | Практическая работа «Движение с тремя датчиками освещенности»     | Тренажер «Движение с тремя датчиками освещенности» | Интерактивный тренажер                              | 1 |  | 1 | <b>Регулятивные:</b> планирование, контроль, коррекция, оценка.<br><b>Коммуникативные:</b> умение работать в команде<br><b>Познавательные:</b> логические действия, работа с информацией, формирование ИКТ-компетентности  |

|    |   |   |   |   |  |   |  |
|----|---|---|---|---|--|---|--|
| 12 | Практическая работа "Разработка собственных трасс для тренажеров" | Тренажер «Движение с тремя датчиками освещенности»    | Интерактивный тренажер. Различные изображения трасс | 1 |  | 1 | <b>Регулятивные:</b> самостоятельно контролировать свое время<br><b>Познавательные:</b> действия постановки и решения проблем: формулирование проблемы; самостоятельное создание способов решения проблем творческого и поискового характера<br><b>Коммуникативные</b><br>Планирование учебного сотрудничества, выражать свои мысли в соответствии с задачей |
| 13 | Практическая работа «Движение с четырьмя датчиками освещенности»  | Тренажер «Движение с четырьмя датчиками освещенности» | Интерактивный тренажер                              | 1 |  | 1 | <b>Регулятивные:</b> планирование, контроль, коррекция, оценка.<br><b>Коммуникативные:</b> умение работать в команде<br><b>Познавательные:</b> логические действия, работа с информацией, формирование ИКТ-компетентности  |
| 14 | Практическая работа "Разработка собственных трасс для тренажеров" | Тренажер «Движение с четырьмя датчиками освещенности» | Интерактивный тренажер. Различные изображения трасс | 1 |  | 1 | <b>Регулятивные:</b> самостоятельно контролировать свое время<br><b>Познавательные:</b> действия постановки и решения проблем: формулирование проблемы; самостоятельное создание способов решения проблем творческого и поискового характера<br><b>Коммуникативные</b><br>Планирование учебного сотрудничества, выражать свои мысли в соответствии с задачей |
| 15 | Практическая работа «Движение с датчиком расстояния»              | Тренажер «Движение с датчиком расстояния»             | Интерактивный тренажер                              | 1 |  | 1 | <b>Регулятивные:</b> планирование, контроль, коррекция, оценка.<br><b>Коммуникативные:</b> умение работать в команде<br><b>Познавательные:</b> логические действия, работа с информацией, формирование ИКТ-компетентности  |

|    |   |  |  |   |     |     |   |
|----|---|--|--|---|-----|-----|---|
| 16 | Практическая работа "Разработка собственных трасс для тренажеров" | Тренажер «Движение с датчиком расстояния»  | Интерактивный тренажер.<br>Различные изображения трасс | 1 |     | 1   | <b>Регулятивные:</b><br>самостоятельно контролировать свое время<br><b>Познавательные:</b><br>действия постановки и решения проблем:<br>формулирование проблемы;<br>самостоятельное создание способов<br>решения проблем творческого и поискового характера<br><b>Коммуникативные</b><br>Планирование учебного сотрудничества, выражать свои мысли в соответствии с задачей |
| 17 | Компания ЛЕГО   | Леголэнд. О компании Лего. Путешествие в страну Лего. Лего конструкторы Информация об имеющихся конструкторах компании ЛЕГО, их функциональном назначении и отличии, демонстрация имеющихся у нас наборов. | Ролики, фотографии и мультимедиа                       | 1 | 1   |     | <b>Регулятивные:</b> планирование, контроль, коррекция, оценка.<br><b>Коммуникативные:</b> постановка вопросов<br><b>Познавательные:</b> логические действия, работа с информацией  |
| 18 | Конструкторы ЛЕГО   | Знакомимся с набором LEGOeducation 9686. Что необходимо знать перед началом работы .   | Презентация  | 1 | 0,5 | 0,5 | <b>Регулятивные:</b> планирование, контроль<br><b>Коммуникативные:</b> постановка вопросов<br><b>Познавательные:</b> умение работать с информацией, структурировать знания  |
| 19 | Набор LEGO education 9686   | Собираем модель «Автомобиль»   | Пособие для сборки модели                              | 1 |     | 1   |   |
| 20 | Набор «LEGOeducation 9686   | Собираем модель « Ветряная мельница».  | Пособие для сборки модели                              | 1 |     | 1   |   |
| 21 | Набор «LEGOeducation 9686   | Собираем модель «Уборочная машина».  | Пособие для сборки модели                              | 1 |     | 1   |   |
| 22 | Набор «LEGOeducation 9686   | Собираем модель «Отбойный молоток»   | Пособие для сборки модели                              | 1 |     | 1   |   |

|    |                            |   |                           |   |     |  |
|----|----------------------------|---|---------------------------|---|-----|--|
| 23 | Набор «LEGOeducation 9686  | Собираем модель «Маятник»   | Пособие для сборки модели | 1 |     | 1  |
| 24 | Набор «LEGOeducation 9686  | Демонстрация модели «Подъемный кран»  | Пособие для сборки модели | 1 |     | 1  |
| 25 | Набор «LEGOeducation 9686  | Демонстрация модели « Собачка»  | Пособие для сборки модели |   |     |  |
| 26 | Набор «LEGO education 9686 | Демонстрация модели «Луноход»   | Пособие для сборки модели |   |     |  |
| 27 | Набор «LEGO education 9686 | Выбор темы. Актуальность выбранной темы. Постановка проблемы. Выработка гипотезы. Цель проекта. Задачи проекта. Деление на группы. подробное описание будущих моделей |                           | 1 | 0,5 | 0,5<br><b>Регулятивные:</b><br>самостоятельно контролировать свое время<br><b>Коммуникативные</b><br>Планирование учебного сотрудничества с учителем и сверстниками — определение цели, функций участников, способов взаимодействия; постановка вопросов<br><b>Познавательные:</b> логические действия, работа с информацией, формирование ИКТ-компетентности. |
| 28 | Работа над проектами       | Распределение обязанностей в группе. Уточняем параметры проекта. Дополняем его схемами, условными чертежами, добавляем описательную часть.                            |                           | 1 |     | 1<br><b>Регулятивные:</b><br>самостоятельно контролировать свое время<br><b>Познавательные:</b><br>выделение и формулирование познавательной цели; поиск и выделение необходимой информации  |

|    |                      |   |  |   |   |   |  |
|----|----------------------|---|--|---|---|---|--|
| 29 | Работа над проектами | Конструирование своего робота.<br>. Испытание робота.<br>Выявление плюсов и минусов.                      |  | 1 | - | 1 | <b>Регулятивные:</b><br>самостоятельно контролировать свое время<br><b>Познавательные:</b><br>действия постановки и решения проблем:<br>формулирование проблемы;<br>самостоятельное создание способов<br>решения проблем творческого и поискового характера<br><b>Коммуникативные</b><br>Планирование учебного сотрудничества, выражать свои мысли в соответствии с задачами |
| 30 | Работа над проектами | Конструирование своего робота.<br>Обновляем параметры объектов.   |  | 1 | - | 1 | <b>Регулятивные:</b> планирование, контроль, коррекция, оценка.<br><b>Коммуникативные:</b><br>умение работать в команде<br><b>Познавательные:</b> логические действия, работа с информацией, формирование ИКТ-компетентности.  |
| 31 | Работа над проектами | Отбор информации для выступления.<br>Презентация.<br>Подготовка к защите проекта.<br>Пробное выступление. |  | 1 | - | 1 | <b>Регулятивные:</b><br>умение структурировать знания; рефлексия способов и условий действия, контроль и оценка процесса и результатов деятельности;<br><b>Коммуникативные:</b><br>умение работать в команде   |
| 32 | Работа над проектами |   |  | 1 | - | 1 | <b>Регулятивные:</b> контроль, коррекция, оценка.<br><b>Коммуникативные</b><br>выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации;<br>владение монологической и диалогической формами речи   |

|    |                      |  |  |   |   |   |  |
|----|----------------------|--|--|---|---|---|--|
| 33 | Работа над проектами |  |  | 1 | - | 1 | <b>Регулятивные:</b> контроль, коррекция, оценка.<br><b>Коммуникативные</b> выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации; владение монологической и диалогической формами речи |
| 34 | Защита проектов      |  |  | 1 |   | 1 | <b>Регулятивные:</b> контроль, коррекция, оценка.<br><b>Коммуникативные</b> выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации; владение монологической и диалогической формами речи |

### Планируемые результаты

**Прогнозируемый результат.** По окончанию курса обучения учащиеся должны:

**Знать:**

- правила безопасной работы;
- основные компоненты конструкторов LEGO;
- конструктивные особенности различных моделей, сооружений и механизмов;
- компьютерную среду, включающую в себя графический язык программирования;
- виды подвижных и неподвижных соединений в конструкторе; основные приемы конструирования роботов;
- конструктивные особенности различных роботов;
- порядок создания алгоритма программы, действия робототехнических средств;
- как использовать созданные программы;
- самостоятельнорешатьтехническиезадачивпроцессе
- конструирования роботов (планирование предстоящих действий, самоконтроль, применять полученные знания, приемы и опыт конструирования с использованием специальных элементов, и других объектов и т.д.);
- создавать реально действующие модели роботов при помощи специальных элементов по разработанной схеме, по собственному замыслу;
- создавать программы на компьютере для различных роботов;
- корректировать программы при необходимости.

**Уметь:**

- принимать или намечать учебную задачу, ее конечную цель;
- проводить сборку робототехнических средств, с применением LEGO конструкторов;
- создавать программы для робототехнических средств;
- прогнозировать результаты работы;
- планировать ход выполнения задания;
- рационально выполнять задание;
- руководить работой группы или коллектива;
- высказываться устно в виде сообщения или доклада;
- высказываться устно в виде рецензии ответа товарища;
- представлять одну и ту же информацию различными способами.

**Механизм отслеживания результатов:**

- олимпиады;
- соревнования;
- учебно-исследовательские конференции;

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Гимназия (ЦО) г. Суворова, МБОУ, Балашова Татьяна Викторовна

10.10.23 08:45 (MSK)

Простая подпись

- проекты;
- подготовка рекламных буклетов о проделанной работе;
- отзывы преподавателя и родителей учеников на сайте школы.

### **2.3. Формы аттестации**

Предполагается проверка усвоения материала в форме открытых уроков, участие в конкурсах (школьного, городского, республиканского уровня).

При оценивании итогового проекта следует обращать внимание на такие элементы проекта, как:

- техническую сложность;
- практическую значимость проекта.

Помимо собственно проекта следует оценивать умения групповой работы. Умение организовывать работу в группе следует оценивать по:

- наличию и функциональности разделения обязанностей;
- информированности группы о результатах работы;
- вкладу каждого члена группы.

### **Список литературы**

#### **Список литературы для педагога**

- 1) Технология и физика. Книга для учителя, LEGO Educational
- 2) Первроробот LEGO® WeDo™ (LEGO Education WeDo), 2009, The LEGO Group.

#### **Список литературы для учащихся**

1. LEGO®. Книга игр. Оживи свои модели! Липковиц Д. Эксмо, 2014
2. Физические эксперименты и опыты с LEGO MINDSTORMS Education EV3 Корягин А., Смольникова Н., ДМК Пресс, 2020
3. Большая книга поездов LEGO. Руководство по созданию реалистичных моделей Маттес Х., 2020
4. Конструируем роботов на LEGO® MINDSTORMS® Education EV3. Мотобайк , Тарапата В., Красных А., Салахова А., Лаборатория знаний, 2018
5. Инструкции к наборам LEGO, 2020

### **Интернет-ресурсы**

- 1) <https://education.lego.com/ru-ru/downloads>
- 2) Robot Virtual Worlds — виртуальные миры роботов.
- 3) Mind-storms.com — сайт, посвящённый роботам LEGO Mindstorms.
- 4) Видеоуроки по программированию роботов LEGO Mindstorms EV3.
- 5) www.prorobot.ru — сайт про роботов и робототехнику.
- 6) Занимательная робототехника — все о роботах для детей, родителей, учителей.

81 листов

(прописью)

листов (листов)

«20.10.23» г.

Директор МБОУ «Гимназия (цо) г. Суворова»

Т.В. Балашова



|   |               |
|---|---------------|
| Директор МБОУ «Гимназия (цо) г. Суворова» | Т.В. Балашова |
|---|---------------|