## МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СРЕДНЯЯ ШКОЛА №2» МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ДЕСНОГОРСК» СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

Принята

На заседании Педагогического совета МБОУ «Средняя школа № 2» г.

Десногорска

Протокол № /

OT «3/» 08 2023г. Директор МБОУ «Средняя школа № 2»

Утверждаю

л. Десногорска

Приказ № 336т «З/т ОТ 2023г

7 О.А. Конохова

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности «Robo-time»

(с использованием оборудования центра естесттвеннонаучной и технологической направленности центра «Точка роста»)

Возраст обучающихся: 12-13 лет

Срок реализации: 1года

Составитель: Голочева Алина Владимировна Педагог-организатор

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа направлена на привлечение учащихся к современным технологиям конструирования, программирования и использования роботизированных устройств.

## Актуальность программы

Воспитать поколение свободных, образованных, творчески мыслящих граждан возможно только в современной образовательной среде. Программа представляет учащимся технологии

21 века. Сегодняшним школьникам предстоит работать по профессиям, которых пока нет, использовать технологии, которые еще не созданы, решать задачи, о которых мы можем лишь догадываться. Школьное образование должно соответствовать целям опережающего развития. Для этого в школе должно быть обеспечено изучение не только достижений прошлого, но и технологий, которые пригодятся в будущем, обучение, ориентированное как на знаниевый, так и деятельностный аспекты содержания образования. Таким требованиям отвечает робототехника.

Одним из динамично развивающихся направлений программирования является программное управление робототехническими системами. В период развития техники и технологий, когда роботы начинают применяться не только в науке, но и на производстве, и быту, актуальной задачей для занятий по «Робототехнике» является ознакомление учащихся с данными инновационными технологиями.

Робототехника - сравнительно новая технология обучения, позволяющая вовлечь в процесс инженерного творчества детей, начиная с младшего школьного возраста, что позволит обнаружить и развить навыки учащихся в таких направлениях как мехатроника, искусственный интеллект, программирование и т.д. Использование методик этой технологии обучения позволит существенно улучшить навыки учащихся в таких дисциплинах как математика, физика, информатика.

Возможность прикоснуться к неизведанному миру роботов для современного 3 ребенка является очень мощным стимулом к познанию нового, преодолению инстинкта потребителя и формированию стремления к самостоятельному созиданию.

Новые принципы решения актуальных задач человечества с помощью роботов, усвоенные в школьном возрасте (пусть и в игровой форме), ко времени окончания вуза и начала работы по специальности отзовутся в принципиально новом подходе к реальным задачам

**Цель программы**: создание условий развития конструктивного мышления ребенка средствами робототехники, формирование интереса к техническим видам творчества, популяризация инженерных специальностей

Задачи: Обучающие:

- ознакомление с комплектом LEGO Education Mindstorms EV3;

- ознакомление со средой программирования LEGO Education Mindstorms EV3;
  - получение навыков работы с датчиками и двигателями комплекта;
  - получение навыков программирования;
  - развитие навыков решения базовых задач робототехники.

### Развивающие:

- развитие конструкторских навыков;
- развитие логического мышления;
- развитие пространственного воображения.

## Воспитательные:

- воспитание у учащихся интереса к техническим видам творчества;
- развитие коммуникативной компетенции: навыков сотрудничества в коллективе, малой группе (в паре), участия в беседе, обсуждении;
- развитие социально-трудовой компетенции: воспитание трудолюбия, самостоятельности, умения доводить начатое дело до конца;
- формирование и развитие информационной компетенции: навыков работы с различными источниками информации, умения самостоятельно искать, извлекать и отбирать необходимую для решения учебных задач информацию.

## 1.3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Цополнительная общеразвивающая программа	Год обучения	Количество часов в неделю	Количество учебных недель	Всего часов	Форма итоговой аттестации		
Цополнительная общеразвивающая программа «Робототехника»	Группа 1 года обучения	2	36	72	Творческая проектная работа		

### УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№	Название разделов, тем	количество часов			Форма (итогої
		всего	теория	практика	
1.	Раздел №1. Введение в историю и идею робототехники	4	4	2	
1.1	Вводное занятие. Знакомство. Правила техники безопасности. Что такое робот?	1	1	-	
1.2.	Виды современных роботов. Информация, информатика, робототехника, автоматы.	1	1	-	
1.3.	Идея создания роботов. Возникновение и развитие робототехники.	1	1	1	
1.4.	Знакомство с технической деятельностью человека. Знакомство с некоторыми условными обозначениями графических изображений.	1	1	1	
2.	Раздел №2. Первые шаги в робототехнику. Изучение технологий	46	8	38	

2.1.	Знакомство с конструктором LEGO Education Mindstorms EV3. Исследование		1	3	
	элементов конструктора и видов их				
	соединения. Мотор и ось.				
2.2.	, ,		1	5	
	передача. Повышающая зубчатая				
	передача.	6			
2.3.			1	5	
	помощи программного обеспечения EV3.				
2.4.	Ременная передача.	6	1	5	
2.5.	Снижение и увеличение скорости.	6	1	5	
2.6.	Червячная зубчатая передача.	6	1	5	
_,,,					
2.7.	Рычаги.	6	1	5	
	Рычаги. Блок «Переключатель».	6	1	5	
2.7.					
2.7. 2.8.	Блок «Цикл». Блок «Переключатель».	6	1	5	
2.7. 2.8.	Блок «Цикл». Блок «Переключатель». Раздел №3. Основы построения	6	1	5	
<ul><li>2.7.</li><li>2.8.</li><li>3.</li></ul>	Блок «Цикл». Блок «Переключатель».  Раздел №3. Основы построения конструкций, устройства, приводы	6 <b>20</b>	1 8	5	
<ul><li>2.7.</li><li>2.8.</li><li>3.</li></ul>	Блок «Цикл». Блок «Переключатель».  Раздел №3. Основы построения конструкций, устройства, приводы Конструкция: понятие, элементы.	6 <b>20</b>	1 8	5	
<ul><li>2.7.</li><li>2.8.</li><li>3.</li><li>3.1.</li></ul>	Блок «Цикл». Блок «Переключатель».  Раздел №3. Основы построения конструкций, устройства, приводы Конструкция: понятие, элементы. Основные свойства конструкции.	6 <b>20</b> 4	1 8	5 12	
<ul><li>2.7.</li><li>2.8.</li><li>3.</li><li>3.1.</li></ul>	Блок «Цикл». Блок «Переключатель».  Раздел №3. Основы построения конструкций, устройства, приводы Конструкция: понятие, элементы. Основные свойства конструкции. Манипуляционные системы роботов.	6 <b>20</b> 4	1 8	5 12	
<ul><li>2.7.</li><li>2.8.</li><li>3.</li><li>3.1.</li></ul>	Блок «Цикл». Блок «Переключатель».  Раздел №3. Основы построения конструкций, устройства, приводы Конструкция: понятие, элементы. Основные свойства конструкции.  Манипуляционные системы роботов. Системы передвижения мобильных	6 <b>20</b> 4	1 8	5 12	
2.7. 2.8. 3. 3.1.	Блок «Цикл». Блок «Переключатель».  Раздел №3. Основы построения конструкций, устройства, приводы  Конструкция: понятие, элементы. Основные свойства конструкции.  Манипуляционные системы роботов. Системы передвижения мобильных роботов. Сенсорные системы.  Устройства управления роботов. Особенности устройства других средств	6 20 4	1 8 4 2	5 12 - 4	
2.7. 2.8. 3. 3.1.	Блок «Цикл». Блок «Переключатель».  Раздел №3. Основы построения конструкций, устройства, приводы Конструкция: понятие, элементы. Основные свойства конструкции. Манипуляционные системы роботов. Системы передвижения мобильных роботов. Сенсорные системы. Устройства управления роботов.	6 20 4	1 8 4 2	5 12 - 4	
2.7. 2.8. 3. 3.1.	Блок «Цикл». Блок «Переключатель».  Раздел №3. Основы построения конструкций, устройства, приводы  Конструкция: понятие, элементы. Основные свойства конструкции.  Манипуляционные системы роботов. Системы передвижения мобильных роботов. Сенсорные системы.  Устройства управления роботов. Особенности устройства других средств	6 20 4	1 8 4 2	5 12 - 4	
<ul><li>2.7.</li><li>2.8.</li><li>3.</li><li>3.1.</li><li>3.2.</li></ul>	Блок «Цикл». Блок «Переключатель».  Раздел №3. Основы построения конструкций, устройства, приводы Конструкция: понятие, элементы. Основные свойства конструкции. Манипуляционные системы роботов. Системы передвижения мобильных роботов. Сенсорные системы. Устройства управления роботов. Особенности устройства других средств робототехники. Классификация приводов.	6 20 4 6	1 8 4 2	5 12 - 4	

## Содержание учебного плана

## Раздел 1. Введение в историю и идею робототехники.

Теория

Вводное занятие. Знакомство. Правила техники безопасности. Что такое робот? Идея создания роботов. Возникновение и развитие робототехники. Виды современных роботов. Информация, информатика, робототехника, автоматы. Знакомство с технической деятельностью человека. Знакомство с некоторыми условными обозначениями графических изображений.

Практика.

Наброски на бумажном носителе собственной идеи робота в виде упрощённого чертежа с текстовым описанием его технических особенностей и возможного применения. Совершенствование чертежа с использованием условных обозначений.

# **Раздел 2.** Первые шаги в робототехнику. Изучение технологий. *Теория*.

Знакомство с конструктором LEGO Education Mindstorms EV3. Исследование элементов конструктора и видов их соединения. Мотор и ось. Зубчатые колёса. Понижающая зубчатая передача. Повышающая зубчатая передача. Управление датчиками и моторами при помощи программного

обеспечения EV3. Ременная передача. Снижение и увеличение скорости. Червячная зубчатая передача. Рычаги. Блок «Цикл». Блок «Переключатель».

Практика.

Создание первых простейших моделей машин с использованием конструктора LEGO. Создание простейших моделей транспортных средств с прямым управлением и возможностью изменения скорости передвижения за счёт манипулирования зубчатой передачей крутящего момента. Построение простых алгоритмов для автономной работы моделей ТС. Построение моделей ТС, движущихся за счёт ременной передачи по аналогии с зубчатой. Построение моделей ТС, движущихся за счёт червячной передачи. Построение алгоритмов, содержащих циклические элементы.

# **Раздел 3. Основы построения конструкций, устройства, приводы.** *Теория.*

Конструкция: понятие, элементы. Основные свойства конструкции. Манипуляционные системы роботов. Системы передвижения мобильных роботов. Сенсорные системы. Устройства управления роботов. Особенности устройства других средств робототехники. Классификация приводов. Готовые схемы-шаблоны сборки конструкций.

Практика.

Использование моторов для создания простейших манипуляторов и их базовое программирование. Построение роботов, производящих манипуляции либо движение, реагируя на датчики касания, цвета и дистанции. Построение роботов и их программирование по готовым схемам сборки.

## Раздел 4. Итоговая работа.

Теория.

Этапы выполнения проектной работы: постановка проблемы, определение цели и задач, составление плана выполнения самостоятельной работы, расчет количества необходимых материалов, выполнение работы, самоанализ выполненной работы.

Практика:

Разработка темы проекта. Конструирование модели, её программирование. Презентация модели. Подготовка итоговой выставки работ учащихся за учебный год. Рефлексия образовательных результатов учащихся

#### 1.4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате освоения программы обучающиеся будут знать:

- основные и дополнительные компоненты конструктора Lego;
- основы программирования роботов в программе Lego Education Mindstorms EV3;
- специальную терминологию.

## Обучающиеся будут *уметь:*

- конструировать роботов для решения различных задач;
- составлять программы с различными алгоритмами;
- использовать созданные программы для управления роботами.

## Обучающиеся будут владеть:

- навыками работы с конструктором Lego;
- навыками работы в среде программирования Lego Education Mindstorms EV3;
- навыками программирования роботов на внутреннем языке микроконтроллера.