# Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Талинская средняя общеобразовательная школа» Городского поселения Талинка (МБОУ «Талинская СОШ»)

«Согласовано» Заместитель директора по ВР	«Утверждено» Директор МБОУ «ТалинскаяСОШ»		
Прядко Л.И.	Мананников Е.В.		
« <u>01</u> » <u>сентября</u> 2022 г.	« <u>1</u> »_сентября 2022г. Приказ № <u>284</u> -од		

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

# «Код Да Винтик»

11-14 лет

Общеинтеллектуальное направление

2022-2023 учебный год

(период реализации программы)

Разработчик программы: Зырянова Ю.С. учитель информатики и математики

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Робототехника» (далее Программа) имеет техническую направленность. Программа модифицированная, составлена на основе программы «Робототехника: конструирование и программирование» Филиппова С. А. (Сборник программ дополнительного образования), конструктора

«Базовый набор» LEGO® Education SPIKE<sup>TM</sup> Prime в соответствии с современными требованиями к программам дополнительного образования.

Рабочая программа данного учебного курса внеурочной деятельности разработана в соответствии с требованиями:

- Федерального закона от 29.12.2012 № 273 «Об образовании в Российской Федерации»;
- Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденной распоряжением Правительства от 29.05.2015 № 996-р;
- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Минпросвещения от 31.05.2021 № 287;
- Методических рекомендаций по уточнению понятия и содержания внеурочной деятельности в рамках реализации основных общеобразовательных программ, в том числе в части проектной деятельности, направленные письмом Минобрнауки от 18.08.2017 № 09-1672;
- основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «Талинская СОШ», в том числе с учетом рабочей программы воспитания.

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

#### Задачи:

#### Личностные

воспитание коммуникативных качеств посредством творческого общения учащихся в группе, готовности к сотрудничеству, взаимопомощи и дружбе;

- воспитание трудолюбия, аккуратности, ответственного отношения к осуществляемой деятельности;
- формирование уважительного отношения к труду;
- развитие целеустремленности и настойчивости в достижении целей.

#### метапредметные

- умение организовать рабочее место и соблюдать технику безопасности;
- умение сопоставлять и подбирать информацию из различных источников (словари, энциклопедии, электронные диски, Интернет источники);
- умение самостоятельно определять цель и планировать алгоритм выполнения задания; умение проявлять рационализаторский подход при выполнении работы, аккуратность; умение анализировать причины успеха и неудач, воспитание самоконтроля.
- умение излагать мысли в четкой логической последовательности, отстаивать свою
- точку зрения, анализировать ситуацию и самостоятельно находить ответы на вопросы путем логических рассуждений;
- понимание основ физики и физических процессов взаимодействия элементов конструктора.

#### предметные

- познакомить с конструктивными особенностями и основными приемами конструирования различных моделей роботов, компьютерной средой, включающей в себя графический язык программирования LEGO Education SPIKE Prime;
- научить самостоятельно решать технические задачи в процессе конструирования роботов (планирование предстоящих действий, самоконтроль, применять полученные
- знания, приемы и опыт конструирования с использованием специальных элементов, и других объектов и т.д.);

- научить создавать реально действующие модели роботов при помощи специальных элементов по разработанной схеме, по собственному замыслу,
- научить разрабатывать и корректировать программы на компьютере для различных роботов.

#### Планируемые результаты освоения курса

Реализация рабочей программы должна быть направлена на достижение обучающимися следующих

#### личностныхрезультатов:

- проявляет такие коммуникативными качествами как готовность к сотрудничеству и взаимопомощи и умение к созидательной коллективной деятельности;
- проявляет трудолюбие, ответственность по отношению к осуществляемой деятельности;
- проявляет целеустремленность и настойчивость в достижении целей.

#### метапредметные результаты:

- умеет организовать рабочее место и содержит конструктор в порядке, соблюдает технику безопасности; умеет работать с различными источниками информации;
- умеет самостоятельно определять цель и планировать пути ее достижения;
- проявляет гибкость мышления, способность осмысливать и оценивать выполненную работу, анализировать причины успехов и неудач, обобщать;
- умеет проявлять рационализаторский подход и нестандартное мышление при выполнении работы, аккуратность;
- умеет с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации;
- проявляет настойчивость, целеустремленность, умение преодолевать трудности.

#### предметные результаты:

- знает основную элементную базу (светодиоды, кнопки и переключатели, потенциометры, резисторы, конденсаторы, соленоиды, пьезодинамики)
- знает виды подвижных и неподвижных соединений в конструкторе, принципы работы простейших механизмов, видов механических передач;
- умеет использовать простейшие регуляторы для управления роботом;
- владеет основами программирования в компьютерной среде моделирования LEGO Education SPIKE Prime;
- понимает принципы устройства робота как кибернетической системы;
- умеет собрать базовые модели роботов и усовершенствовать их для выполнения конкретного задания;
- умеет демонстрировать технические возможности роботов.

#### Отличительные особенности Программы

Программа имеет ряд отличий от уже существующих аналогов, которые предполагают поверхностное освоение элементов робототехники с преимущественно демонстрационным подходом к интеграции с другими предметами. Особенностью данной программы является нацеленность на конечный результат, т.е. обучающийся создает не просто внешнюю модель робота, дорисовывая в своем воображении его возможности, он создает действующее устройство, которое решает поставленную задачу.

Программа построена на обучении в процессе практики и позволяет применять знания из разных предметных областей, которые воплощают идею развития системного мышления у каждого учащегося, так как системный анализ — это целенаправленная творческая деятельность человека, на основе которой обеспечивается представление объекта в виде системы. Творческое мышление - сложный многогранный процесс, но общество всегда испытывает потребность в людях, обладающих нестандартным мышлением.

Учебный план Программы связан с мероприятиями в научно-технической сфере для детей (турнирами, соревнованиями), что позволяет, не выходя за рамки учебного процесса, принимать активное участие в конкурсах различного уровня.

#### Адресат программы

Возраст детей, участвующих в реализации данной программы 12-14 лет. Основным видом деятельности детей этого возраста является обучение, содержание и характер которого существенно изменяется. Ребёнок приступает к систематическому овладению основами разных наук и особенно ярко проявляет себя во внеучебной деятельности, стремится к самостоятельности. Он может быть настойчивым, невыдержанным, но, если деятельность вызывает у ребёнка положительные чувства появляется заинтересованность, и он более осознанно начинает относиться к обучению.

Учащиеся начинает руководствоваться сознательно поставленной целью, появляется стремление углубить знания в определенной области, возникает стремление к самообразованию. Учащиеся начинают систематически работать с дополнительной литературой.

В объединение принимаются мальчики и девочки 12-14 лет, проявившие интерес к изучению робототехники, специальных способностей в данной предметной области не требуется.

#### Срок реализации программы 1 год

На обучение отводится 34 часа - 1 занятие в неделю по 1 часу (40 мин).

В первый год учащиеся проходят курс конструирования, построения механизмов с электроприводом, а также знакомятся с основами программирования контроллеров базового набора, основами теории автоматического управления. Изучают интеллектуальные и командные игры роботов.

#### Форма обучения очная.

Форма проведения занятий планируется как для всей группы (групповая) - для освещения общих теоретических и других вопросов, передача фронтальных знаний, так и мелкогрупповые по 2-3 человека для индивидуального усвоения полученных знаний и приобретения практических навыков. Это позволяет дифференцировать процесс обучения, объединить такие противоположности, как массовость обучения и его индивидуализацию

### Материально-техническое оснащение Программы

- учебная аудитория №215;
- столы учебные 10шт;
- стулья ученические 20шт;
- доска учебная 1 шт;
- компьютеры /ноутбуки 18шт.;
- наборконструкторLEGO Education SPIKE Prime
- Стем мастерская AppliedPobotics
- Часть 1 Приклодная робототехника
- Часть 2 Техническое зрение роботов с использованием Trackingcam
- Комплект учебный робот SD1-4-320
- Конструктор программируемых моделей инженерных систем

#### Информационное обеспечение:

- -Аудио-, видео, фотоматериалы, интернет источники.
- Организационно-педагогические средства (учебно-программная документация: образовательная программа, дидактические материалы).

Материалы сайтаhttps://education.lego.com/ru-ru/lessons

#### СОДЕРЖАНИЕ КУРСА

#### 1. Вводное занятие:

Информатика, кибернетика, робототехника. Инструктаж по ТБ.

#### 2. Основы конструирования

**Теория:** Простейшие механизмы. Хватательный механизм. Принципы крепления деталей. Рычаг. Виды механической передачи: зубчатая передача: прямая, коническая, червячная. Передаточное отношение. Ременная передача, блок. Повышающая передача. Волчок.

Понижающая передача. Силовая «крутилка». Редуктор. Осевой редуктор с заданным передаточным отношением. Колесо, ось. Центр тяжести.

Практиче: Решение практических задач. Строительство высокой башни. Измерения.

#### 3. Введение в робототехнику

**Теория:** Знакомство с контроллером **Smarthub**. Встроенные программы. Датчики. Среда программирования Scratch. Стандартные конструкции роботов. Колесные, гусеничные и шагающие роботы. Следование по линии. Путешествие по комнате. Поиск выхода из лабиринта.

*Практика*: Решение простейших задач. Цикл, Ветвление, параллельные задачи. Кегельринг

#### 4. Основы управления роботом

**Теория:** Релейный и пропорциональный регуляторы. Эффективные конструкторские и программные решения классических задач. Эффективные методы программирования: регуляторы, защита от застреваний, траектория с перекрестками, события, пересеченная местность. Обход лабиринта по правилу правой руки. Синхронное управление двигателями.

*Практика:* параллельные задачи, подпрограммы, контейнеры и пр. Анализ показаний разнородных датчиков. Робот-барабанщик

#### 5. Состязания роботов. Игры роботов.

**Теория:** Футбол с инфракрасным мячом (основы).

**Практика:** Боулинг, футбол, баскетбол, командные игры с использованием инфракрасного мяча и других вспомогательных устройств. Использование удаленного управления. Проведение состязаний, популяризация новых видов робото-спорта. «Царь горы». Управляемый футбол роботов. Теннис роботов

**Теория:** Использование микроконтроллера Smarthub.

**Практика:** Подготовка команд для участия в состязаниях (Сумо. Перетягивание каната. Кегельринг. Следование по линии. Слалом. Лабиринт) Регулярные поездки.

#### 6. Творческие проекты

**Теория:** Одиночные и групповые проекты.

*Практика:* Разработка творческих проектов на свободную тему. Роботы помощники человека. Роботы-артисты

#### 7. Безопасное поведение на дорогах.

**Теория:** Беседа о ситуации на дорогах, виде транспортных средств.

*Практика*: Викторины, настольные игры по безопасному поведению на дорогах («Мы спешим в школу», «Веселый пешеход»).

#### ОБЖ. Темы бесед.

- 1. Вредные привычки и их влияние на здоровье.
- 2. Профилактика ДДТП
- 3. Поведение во время пожара.
- 4. О терроризме
- 5. Поведение на водоеме.

#### Инструктаж по ТБ.

Теория: Цикл бесед о правилах поведения на занятии и работы на компьютере.

Практика: Зачёт по прослушанному материалу.

Итоговое занятие Обсуждение работы объединения за учебный год. Демонстрация изготовленных конструкций.

**Итоговая аттестация:** Обсуждение работ за учебный год. Демонстрация изготовленных конструкций.

Календарно-тематическое планирование

Nr.	Така	T .	1	Doorween		
$N_{\underline{0}}$	Тема	Количество	Дата	Воспитательная		
часов проведения деятельность Вводное занятие						
	DBU <sub>2</sub>	ное занятие		роспитание		
1	Что такое "Робот". Виды, значение в современном мире, основные направления применения. Состав конструктора, правила работы.	1		воспитание культуры взаимодействия с другими людьми в условиях открытого информационно го общества.		
2	Проект. Этапы создания проекта. Оформление проекта.	1				
3	Ознакомление с визуальной средой программирования Scratch. Интерфейс. Основные блоки.	1		воспитание самостоятельно сти;		
B	ведение в робототехнику. Знакомс	гво с роботами I	<b>LEGOEducatio</b>	nSPIKEPrime		
4	Обзор модуля Smarthub. Экран, кнопки управления, индикатор состояния, порты.	1				
5	Обзор сервомоторов EV3, их характеристика. Сравнение основных показателей (обороты в минуту, крутящий момент, точность). Устройство, режимы работы.	1				
6	Сборка модели робота по инструкции.	1				
7	Обзор датчика касания. Устройство, режимы работы.	1				
	Основы уп	равления робото	<b>DM</b>			
8	Обзор гироскопического датчика. Устройство, режимы работы.	1				
9	Обзор датчика света. Устройство, режимы работы	1		воспитание самостоятельно сти;		
10	Обзор ультразвукового датчика. Устройство, режимы работы. Проверочная работа на тему: "Характеристики и режимы работы активных компонентов"	1				
11	Движения по прямой траектории.	1				
12	Точные повороты.	1				
Состязания роботов. Игры роботов.						
13	Движения по кривой траектории.	1				

	Расчёт длинны пути для каждого колеса при повороте с заданным радиусом и углом.		
14	Игра "Весёлые старты". Зачет времени и количества ошибок	1	воспитание самостоятельно сти в приобретении новых знаний и практических умений
15	Захват и освобождение "Кубойда". Механика механизмов и машин. Виды соединений и передач и их свойства.	1	
16	Решение задач на движение с использованием датчика касания.	1	формирование познавательных интересов
17	Решение задач на движение с использованием датчика света. Изучение влияния цвета на освещенность	1	
18	Решение задач на движение с использованием гироскопического датчика.	1	
19	Решение задач на движение с использованием ультразвукового датчика расстояния.	1	
20	Программирование с помощью интерфейса модуля. Контрольный проект на тему: "Разработка сценария движения с использованием нескольких датчиков".	1	воспитание самостоятельно сти в приобретении новых знаний и практических умений
21	Битва роботов	1	
22	Многозадачность. Понятие параллельного программирования.	1	воспитание культуры взаимодействия с другими людьми в условиях открытого информационно го общества.
23	Оператор цикла. Условия выхода их цикла. Прерывание цикла.	1	
	Творче	ские проекты	
24	Оператор выбора	1	формирование

	(переключатель). Условия		познавательных
	выбора.		интересов
25	Многопозиционный	1	
	переключатель. Условия выбора.		
26	Многопозиционный	1	
20	переключатель. Условия выбора.		
27	Многопозиционный	1	
21	переключатель. Условия выбора.		
28	Динамическое управление	1	
29	Битва роботов	1	
30- 32	Правила соревнований. Работа	3	воспитание
	над проектами «Движение по		самостоятельно
	заданной траектории»,		сти в
32	«Кегельринг». Соревнование		приобретении
	роботов на тестовом поле.		новых знаний и
33- 34	Измерение освещенности.	2	практических
	Определение цветов.		умений
	Распознавание цветов.		
	Использование конструктора		
	Lego в качестве цифровой		
	лаборатории.		

#### Список использованной литературы.

#### І. Литература для педагога.

- 1. Немов Р.С. Психология. Т. 2, М: Владос, 2018.
- 2. Селевко Г.К. Энциклопедия образовательных технологий: В 2 т М.: НИИ школьных технологий, 2017г.
- 3. Столяров Ю.С. Развитие технического творчества школьников. -М.: Просвещение, 2016.
- 4. Филиппов С. А. программа «Робототехника: конструирование и программирование» (Сборник программ дополнительного образования детей Санкт-Петербургского института). 2019г.
- 5. Шиховцев В.Г. Программа «Радиотехника» (Сборник программ дополнительного образования детей Московского института открытого образования). 2018г.

#### **II.** Специальная литература.

- 1. Копосов Д. Г. Первый шаг в робототехнику. Практикум для 5-6 классов Д. Г. Копосов. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017- 292 с.
  - 2. Овсяницкая Л.Ю. Курс программирования робота EV3 в среде Lego Mindstorms EV3, Д.Н. Овсяницкий, А.Д. Овсяницкий. 2-е изд., перераб. И доп М.: Издательство «Перо», 2016. -300с.
  - 3. Лабораторные практикумы по программированию [Электронный ресурс].
- 4. Образовательная программа «Введение в конструирование роботов» и графический язык программирования роботов [Электронный ресурс] <a href="http://learning.9151394.ru/course/view.php?id=280#program\_blocks">http://learning.9151394.ru/course/view.php?id=280#program\_blocks</a>
- 5. Программы для робота [Электронный ресурс] <a href="http://service.lego.com/enus/helptopics/?questionid=2">http://service.lego.com/enus/helptopics/?questionid=2</a>

#### Интернет-ресурс:

- 1. http://www.mindstorms.su
- 2. https://education.lego.com/ru-ru
- 3. <a href="http://robototechnika.ucoz.ru">http://robototechnika.ucoz.ru</a>
- 4. <a href="http://www.nxtprograms.com/projects1.html">http://www.nxtprograms.com/projects1.html</a>
- 5. http://www.prorobot.ru/lego.php

- 6. <a href="https://education.lego.com/ru-ru/lessons?pagesize=24">https://education.lego.com/ru-ru/lessons?pagesize=24</a>
- 7. https://robot-help.ru/lessons/lesson-1.html
- 8. http://www.prorobot.ru

- <u>Литература для родителей, детей</u> 1. Клаузен Петер. Компьютеры и роботы. М.: Мир книги, 2017.
- 2. Филиппов С. А. Робототехника для детей и родителей. СПб.: Наука, 2018
- 3. Макаров И. М., Топчеев Ю. И. Робототехника. История и перспективы. М.: Наука, Изд-во МАЙ, 2017.