

Государственное автономное нетиповое образовательное учреждение  
Свердловской области «Дворец молодёжи»  
Центр цифрового образования «IT-куб»

Принята на заседании  
научно-методического совета  
ГАНОУ СО «Дворец молодёжи»  
Протокол № 7 от 21.08.2025 г.

Утверждена директором  
ГАНОУ СО «Дворец молодёжи»  
А. Н. Слизько  
Приказ № 890-д от 21.08.2025 г.

Рабочая программа  
к дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе  
технической направленности

**«Про IT 1.0»**  
**Модуль «Основы робототехники»**

Возраст обучающихся: 6–7 лет

Авторы-составители  
общеобразовательной общеразвивающей  
программы:  
Портнягин В.П.,  
педагог дополнительного  
образования,  
Стрябкова А.Е.,  
методист.

Разработчики рабочей  
программы:  
Есаулкова А.Д.,  
педагог дополнительного  
образования,  
Татаринова К.А.,  
методист.

г. Екатеринбург, 2025 г.

## **I. Пояснительная записка**

Программа «Про IT 1.0» модуль «Основы робототехники» имеет ***техническую направленность.***

В современном технологическом мире дополнительное образование предоставляет возможность получения знаний и навыков работы с различными технологиями, в том числе с направлениями в сфере информационных технологий. Привлекая обучающихся с младшего возраста к техническому творчеству, появляется возможность получения навыков проектной и творческой (инженерной) деятельности, а также развития личности, способной ориентироваться в условиях современного мира.

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Про IT 1.0» направлена на освоение базовых навыков в сфере информационных технологий, которые будут способствовать развитию интереса обучающихся в области программирования, информационной и технологической культуры посредством проектной и творческой деятельности.

Модуль «Основы робототехники» позволяет в доступной форме познакомить обучающихся с базовыми принципами робототехники. Игры с созданием моделей роботов, в которых заблаговременно узнаются основные принципы расчетов простейших механических систем и алгоритмы их автоматического функционирования под управлением программируемых контроллеров, послужат хорошей почвой для последующего освоения сложного теоретического материала на занятиях. Также на занятиях обучающиеся знакомятся с блочным языком программирования.

Модуль «Основы робототехники» предназначен для обучающихся в возрасте 6 – 7 лет.

### **1.1. Особенности обучения в текущем учебном году по общеразвивающей программе.**

По уровню освоения программа общеразвивающая, ***стартового уровня.*** Обеспечивает возможность обучения детей с любым уровнем

подготовки. Стартовый уровень предполагает использование и реализацию общедоступных и универсальных форм организации материала, минимальную сложность предлагаемого для освоения содержания программы.

Содержание программы учитывает возрастные и психологические особенности обучающихся 6 – 7 лет, которые определяют выбор форм проведения занятий с обучающимися.

**Форма обучения:** очная, возможна реализация очно с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (Закон №273-ФЗ, гл. 2, ст. 17, п. 2.).

### **1.2. Особенности организации образовательной деятельности.**

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Про IT 1.0» модуль «Основы робототехники» предназначена для обучающихся в возрасте 6 – 7 лет.

Количество обучающихся в группе Робо КК-1 – 13 человек.

**Режим занятий, объём общеразвивающей программы.**

Длительность одного занятия составляет 2 академических часа (продолжительность одного академического часа – 30 минут), перерыв между академическими часами – 10 минут, периодичность занятий – 1 раз в неделю. Объём общеразвивающей программы составляет 54 академических часа.

### **1.3. Цель и задачи программы**

**Цель программы:** формирование базовых технических компетенций обучающихся, посредством вовлечения в практическую деятельность и погружения в информационно-техническую среду.

**Задачи программы:**

**Обучающие:**

- познакомить с базовой системой понятий информатики и программирования;
- сформировать навыки работы с языками блочного и визуального программирования;

- сформировать навыки работы с компьютерным оборудованием и программами.

***Развивающие:***

- способствовать развитию внимания, памяти и воображения;
- способствовать формированию и развитию навыка работы с различными источниками информации, умения самостоятельно искать, извлекать и отбирать необходимую информацию;
- способствовать развитию умения формулировать и излагать мысли в чёткой логической последовательности, аргументировать и отстаивать свою точку зрения;
- способствовать формированию интереса к исследовательской и проектной деятельности;
- способствовать формированию и развитию навыка исследовательской и проектной деятельности при разработке проектов технической направленности;
- познакомить с правилами индивидуального и коллективного безопасного поведения при работе с компьютерной техникой.

***Воспитательные:***

- способствовать воспитанию этики групповой работы, отношений делового сотрудничества, взаимоуважения;
- способствовать развитию организованности, аккуратности, дисциплинированности при выполнении работы и ответственного отношения к учению, труду;
- способствовать воспитанию упорства в достижении результата;
- способствовать воспитанию бережного отношения к материально-техническим ценностям и соблюдению техники безопасности.

**Цель и задачи модуля «Основы робототехники»:**

**Цель модуля:** формирование у обучающихся познавательного интереса к моделированию, конструированию и программированию автоматических систем посредством работы с наборами LEGO.

**Обучающие задачи модуля:**

- познакомить с основными понятиями в области робототехники;
- сформировать представление об основных составляющих конструкторов Lego WeDo 2.0 и Lego Spike Essential;
- научить сборке роботов в соответствии с представленной инструкцией;
- сформировать первоначальное представление о принципах конструирования и моделирования робототехнических устройств;
- познакомить с комплексом базовых технологий, применяемых при создании роботов (простейшие механизмы, датчики, управление электромоторами, зубчатые передачи и т.д.);
- сформировать представление об основах разработки циклических алгоритмов при создании робототехнических конструкций;
- познакомить с основами визуального языка программирования для настройки роботов.

**1.4. Изменение содержательной части программы, режима занятий и форм их проведения в текущем учебном году**

**1.5. Планируемые результаты и способы их оценки**

**Предметные результаты:**

- знание базовой системы понятий информатики и программирования;
- владение навыками работы с языками блочного и визуального программирования;
- владение навыками работы с компьютерным оборудованием и программами.

**Метапредметные результаты:**

- проявление сосредоточенности, долговременной памяти и творческого воображения;
- проявление навыка работы с различными источниками информации, умения самостоятельного поиска, извлечения и отбора необходимой информации;
- проявление умения формулировать и излагать мысли в чёткой логической последовательности, аргументировать и отстаивать свою точку зрения;
- проявление интереса к исследовательской и проектной деятельности;
- проявление навыка исследовательской и проектной деятельности при разработке проектов технической направленности;
- знание правил индивидуального и коллективного безопасного поведения при работе с компьютерной техникой.

***Личностные результаты:***

- проявление этики групповой работы, отношения делового сотрудничества, позитивного отношения к окружающим, их мнению и деятельности;
- проявление организованности, аккуратности, дисциплинированности при выполнении работы и ответственного отношения к учению, труду;
- проявление упорства в достижении результата;
- проявление бережного отношения к материально-техническим ценностям и соблюдения техники безопасности.

**1.5.1. Планируемые результаты модуля «Основы робототехники»**

***Предметные результаты:***

- знание основных понятий в области робототехники;
- знание основных составляющих конструкторов Lego WeDo 2.0 и Lego Spike Essential;

- владение навыками сборки роботов в соответствии с представленной инструкцией;
- знание принципов конструирования и моделирования робототехнических устройств;
- владение комплексом базовых технологий, применяемых при создании роботов (простейшие механизмы, датчики, управление электромоторами, зубчатые передачи и т.д.);
- знание основ разработки циклических алгоритмов при создании робототехнических конструкций;
- знание основ визуального языка программирования для настройки роботов.

## II. Календарный учебный график на 2025–2026 учебный год

Таблица 1

<b>№ п/п</b>	<b>Основные характеристики образовательного процесса</b>	
1.	Количество учебных недель	27
2.	Количество учебных дней	27
3.	Количество часов	54
4.	Количество часов в неделю	2
5.	Недель в I полугодии	12
6.	Недель во II полугодии	15
7.	Начало занятий	04 октября
8.	Выходные дни	31 декабря – 11 января
9.	Окончание учебного года	16 мая

Таблица 2

№ п/п	Дата проведения (Робо КК-1)	Название раздела, темы	Количество часов				Формы занятия очно/заочно
			Всего	Теория	Практика	Самостоятельная работа	
Раздел 1. Введение в робототехнику. Знакомство с кон- структором Lego Spike Essential. Изучение меха- низмов			16	6	10	0	
1.1	04.10	Знакомство с набором Lego Spike Essential. Инструктаж по ТБ. Лекция на тему: «Что значит быть честным». Входная диагностика	2	1	1	0	Очно
1.2	11.10	Мотор и ось	2	1	1	0	Очно
	18.10	Мотор и ось	2	1	1	0	Очно
1.3	25.10	Датчик цвета. Цветовая матрица. Гироскоп	2	1	1	0	Очно
	08.11	Датчик цвета. Цветовая матрица. Гироскоп	2	1	1	0	Очно
1.4	15.11	Разработка мини-проектов	2	1	1	0	Очно
	22.11	Разработка мини-проектов	2	0	2	0	Очно
	29.11	Разработка мини-проектов	2	0	2	0	Очно
Раздел 2. Знакомство с конструктором Lego WeDo 2.0. Механика			26	11	15	0	
2.1	06.12	Знакомство с набором Lego WeDo 2.0 и элементами его программного обеспечения	2	1	1	0	Очно
	13.12	Знакомство с набором Lego WeDo 2.0 и элементами его программного обеспечения	2	1	1	0	Очно
2.2	20.12	Датчик наклона	2	1	1	0	Очно
2.3	27.12	Датчик расстояния	2	1	1	0	Очно



	17.01	Датчик расстояния	2	1	1	0	Очно
2.4	24.01	Зубчатые и ременные передачи	2	1	1	0	Очно
	31.01	Зубчатые и ременные передачи	2	1	1	0	Очно
	07.02	Зубчатые и ременные передачи	2	1	1	0	Очно
2.5	14.02	Понижающая и повышающая передача. Итоговый контроль	2	1	1	0	Очно
	28.02	Понижающая и повышающая передача. Итоговый контроль	2	1	1	0	Очно
2.6	07.03	Разработка мини-проектов	2	1	1	0	Очно
	14.03	Разработка мини-проектов	2	0	2	0	Очно
	21.03	Разработка мини-проектов	2	0	2	0	Очно
<b>Раздел 3. Проектная деятельность</b>			<b>12</b>	<b>1</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	
3.1	28.03	Разработка итоговых проектов	2	1	1	0	Очно
	04.04	Разработка итоговых проектов	2	0	2	0	Очно
	11.04	Разработка итоговых проектов	2	0	2	0	Очно
	18.04	Разработка итоговых проектов	2	0	2	0	Очно
	25.04	Разработка итоговых проектов	2	0	2	0	Очно
3.2	16.05	Защита итоговых проектов	2	0	2	0	Очно
<b>Итого</b>			<b>54</b>	<b>18</b>	<b>36</b>	<b>0</b>	

### III. Учебно-методические материалы

#### Список литературы

*Список литературы, использованной при написании модулей «Основы робототехники», «Робототехника: конструирование и программирование»:*

1. Копосов Д. Г. Первый шаг в робототехнику: практикум для 5-6 классов. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015. – 292 с.
2. Филиппов С. А. Робототехника для детей и их родителей. – СПб.:

Наука, 2013. – 319 с.

3. Филиппов С. А. Уроки робототехники. Конструкция. Движение. Управление. – М.: Лаборатория знаний, 2022. – 190 с.

***Электронные ресурсы:***

1. Набор «2009686. Технология и физика». Книга для учителя: [Электронный ресурс]. URL:

[https://assets.education.lego.com/\\_downloads/MachinesAndMechanisms\\_ISPM\\_1.0\\_ru-RU.pdf](https://assets.education.lego.com/_downloads/MachinesAndMechanisms_ISPM_1.0_ru-RU.pdf) (дата обращения: 06.08.2025).

2. Науменко О. М. Творчествоведение на современном этапе: [Электронный ресурс]. URL: <https://atnu.narod.ru/tvorit.html> (дата обращения 06.08.2025).

3. Официальный сайт Lego Education: [Электронный ресурс]. URL: <https://education.lego.com/> (дата обращения: 04.08.2025).

4. ПервоРобот LEGO® WeDo™. Книга для учителя: [Электронный ресурс]. URL: <https://le-www-live-s.legocdn.com/sc/media/files/user-guides/wedo/wedo-user-guide-rus-d38b535632522415f0ab8804514afff7.pdf> (дата обращения: 06.08.2025).

5. Первые механизмы. Книга для учителя: [Электронный ресурс]. URL: [https://le-www-live-s.legocdn.com/downloads/MachinesAndMechanisms/MachinesAndMechanisms\\_Activity-Pack-For-Early-Simple-Machines\\_1.0\\_ru-RU.pdf](https://le-www-live-s.legocdn.com/downloads/MachinesAndMechanisms/MachinesAndMechanisms_Activity-Pack-For-Early-Simple-Machines_1.0_ru-RU.pdf) (дата обращения: 06.08.2025).

6. Пневматика. Книга для учителя: [Электронный ресурс]. URL: [https://assets.education.lego.com/\\_downloads/MachinesAndMechanisms\\_Activity-Pack-For-Pneumatics\\_1.0\\_ru-RU.pdf](https://assets.education.lego.com/_downloads/MachinesAndMechanisms_Activity-Pack-For-Pneumatics_1.0_ru-RU.pdf) (дата обращения: 06.08.2025).

***Литература, рекомендованная обучающимся:***

1. Копосов Д. Г. Первый шаг в робототехнику: практикум для 5-6 классов. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015. – 292 с.

2. Корягин А. В. Образовательная робототехника Lego WeDo. Сборник методических рекомендаций и практикумов. – М.: ДМК-Пресс, 2016. – 254 с.

3. Лифанова О. А. Конструируем роботов на LEGO® Education WeDo 2.0. Рободинопark. – М.: Лаборатория знаний, 2019. – 56 с.

4. ПервоРобот LEGO® WeDo™. Книга для учителя: [Электронный ресурс]. URL: <https://le-www-live-s.legocdn.com/sc/media/files/user-guides/wedo/wedo-user-guide-rus-d38b535632522415f0ab8804514afff7.pdf>

(дата обращения: 06.08.2025).

5. Филиппов С. А. Уроки робототехники. Конструкция. Движение. Управление. – М.: Лаборатория знаний, 2022. – 190 с.

#### **IV. Условия реализации программы**

##### ***Материально-техническое обеспечение***

##### ***Требования к помещению:***

– помещение для занятий, отвечающие требованиям СанПин 2.4.3648-20 санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи;

– качественное освещение;

– столы, стулья по количеству обучающихся и 1 рабочим местом для педагога.

##### ***Оборудование модуль «Основы робототехники»:***

– телевизоры для показа презентаций;

– ноутбуки с компьютерными мышами на каждого обучающегося и преподавателя;

– планшеты;

– маркерная доска;

– Wi-Fi для поддержания онлайн доступа к системе обучения;

– наборы «Lego Education WeDo 2.0: Базовый набор»;

– наборы «Lego Education SPIKE Start» базовый и ресурсные наборы.

***Кадровое обеспечение:***

Реализовывать программу могут педагоги дополнительного образования, имеющие высшее образование (бакалавриат), среднее профессиональное образование, владеющие педагогическими методами и приемами, обладающие профессиональными знаниями и компетенциями в организации и проведении образовательной деятельности.