

**Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение  
детский сад №64 «Журавленок» городского округа Тольятти**

445032, г. Тольятти, ул. Свердлова 70, т. 37-66-65, 36-70-72, 31-93-43, факс 8(8482) 36-70-72, 31-93-43,  
e-mail: chgard64@edu.tgl.ru

**Принято на педсовете**  
№ 5 от 30.05.2023г.  
(протокол педсовета № 5 от 30.05.2023г.)

**Утверждаю:**  
заведующий МБУ  
детским садом №64  
«Журавлёнок»  
О.В.Куренкова  
(Приказ № 42 от 30 мая 2023 года)



*Дополнительная общеобразовательная программа - дополнительная  
общеразвивающая программа технической направленности для детей  
дошкольного возраста 5-6 лет «Робототехника LegoWeDo 2.0», 36 часов.*

*Авторы: Скрипник Е.В.  
(срок обучения – 1 год)*

2023 год

## Оглавление

1. Комплекс основных характеристик дополнительной общеобразовательной программы.....	3
1.1. Пояснительная записка .....	3
1.2. Цель и задачи программы.....	6
1.3. Содержание программы.....	7
Учебно-тематический план программы.....	7
1.4. Планируемые результаты.....	21
2. Комплекс организационно-педагогических условий .....	22
2.1. Календарный учебный график.....	22
Условия реализации программы.....	22
2.3. Формы отслеживания результатов реализации программы и оценочные материалы.....	22
2.4. Методические материалы.....	24
Список литературы.....	27

# **1. Комплекс основных характеристик дополнительной общеобразовательной программы**

## **1.1. Пояснительная записка**

Модернизация российской системы образования является одним из главных направлений развития российского общества и одним из основных условий формирования инновационной экономики России. Степень дошкольного детства рассматривается как предмет особой образовательной политики.

В связи с качественным скачком развития новых технологий в современном мире обществу требуются люди, способные нестандартно решать новые проблемы, вносить новое содержание во все сферы жизнедеятельности. Государство испытывает острую потребность в высококвалифицированных специалистах, обладающих высокими интеллектуальными возможностями. В свою очередь, ФГОС ДО поставил задачу познавательного развития дошкольников, выделив его в отдельную образовательную область – *«Познавательное развитие»*. Важнейшим показателем познавательного развития ребенка-дошкольника является уровень овладения им различными видами детской деятельности, которые, с одной стороны, служат источником и движущей силой развития ребенка, а с другой – именно в них наиболее ярко проявляются все его достижения. Стандарт ориентирует на включение ребенка в такие виды деятельности, которые соответствуют его возрасту и большие возможности открывает техническое конструирование.

Решение этой проблемы связывается с поиском такой образовательной среды, которая помогала бы максимально раскрыть потенциал и способности каждого ребенка как можно раньше. Поэтому, уже с дошкольного возраста необходимо поддерживать и сопровождать развитие инновационного мышления детей через создание условий, ориентирующих на поиск, открытие, создание нового в разнообразных сферах общественной практики. Для этого необходимо в детских садах создавать такую образовательную среду, которая обеспечивала бы «обучение как открытие», «обучение как исследование», что определяет и актуальность данной программы.

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа естественнонаучной направленности *«Робототехника LegoWeDo 2.0»* по функциональному назначению является учебно-познавательной, по форме организации – групповой, по времени реализации – одногодичной (I год обучения – для детей 6-7 лет).

Программа разработана с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта дошкольного образования (17 октября 2013 г. № 1155.) и направлена на развитие познавательной и творческой активности детей старшего дошкольного возраста (6–7 лет) с использованием образовательной робототехнической платформы Lego Education WeDo 2.0. Содержание Программы обеспечивает познавательное развитие в разнообразных видах детской деятельности.

**Новизна Программы «Робототехника LegoWeDo 2.0»** состоит в том, что она обеспечивает познавательное и техническое развитие дошкольников, средствами технического конструирования в форме игровых образовательных ситуаций.

Согласно ФГОС ДО, под познавательным развитием понимается «совокупность количественных и качественных изменений, происходящих в познавательных психических процессах ребенка под влиянием среды и собственного опыта ребенка». Программа ориентирована на создание такой образовательной среды в дошкольной организации.

Ведущая идея программы «Робототехника LegoWeDo 2.0» базируется на представлении о том, что детское конструирование при определении организации обучения носит развивающий характер. Оно может творческой, развивающейся и развивающей деятельностью (Л.А.Парамонова). В основу программы легли психолого-педагогические исследования по вопросам развития психических процессов (А.Н. Леонтьев, Н. Н. Поддьяков, С.Л. Рубинштейн, Д.Б. Эльконин), а также об основополагающих характеристиках воображения, о «зоне ближайшего развития», об «интеллектуализации аффекта» (Л.С. Выготский), о «предвосхищающих эмоциях» (А.В. Запорожец), что позволяет учитывать закономерности психического и личностного развития детей.

Вопрос о развитии конструктивной деятельности, ее значении для умственного развития детей специально изучался А.Р.Лурия. Им был сделан вывод о том, что упражнения в конструировании моделей действительно оказывают существенное влияние на развитие ребенка, изменяя характер познавательной деятельности.

Таким образом, в процессе технического конструирования создаются условия для становления познания дошкольников. Конструктивная деятельность является сложным познавательным процессом, в результате которого происходит познавательное развитие детей: ребенок овладевает практическими знаниями, учится выделять существенные признаки, устанавливать отношения и связи между деталями и предметами.

В процессе реализации программы дошкольники собирают, программируют и модифицируют модель с конструктором Lego Education WeDo 2.0.

Дошкольники представляют и объясняют свои решения, используя модели через игровые образовательные ситуации, в которых у детей возникает мотив познания нового. Игровые формы обучения делают конструирование интересным и увлекательным. Они предоставляют детям возможность реализовывать идеи, овладевать знаниями и формировать представление об окружающем мире.

**Актуальность программы «Робототехника LegoWeDo 2.0»** заключается в том, что данная программа соответствует действующим нормативным актам и государственным программным документам. В ней обобщен опыт организации работы робототехнической площадки для детей дошкольного возраста, включающий в себя актуальные направления развития науки (метапредметные знания и связи), техники (ноутбук, планшет), социальной сферы (самореализация через созданные модели, проекты). Программа тем самым удовлетворяет потребность общества и старших дошкольников в решении актуальных для них задач.

**Педагогическая целесообразность** программы «Робототехника LegoWeDo 2.0» заключается в том, что её основным результатом является развитие познавательных

способностей у детей старшего дошкольного возраста, приобретение навыков технического конструирования - оптимально соотносится с предлагаемыми формами, методами, приемами и средствами.

Активное использование в программе таких современных информационных средств, как презентации, видеофильмы, слайд-шоу, электронные дидактические игры обеспечивает понимание способов конструирования и способствует вовлечению дошкольников в самостоятельную познавательную деятельность.

В основу Программы положены такие принципы обучения, как:

- принцип научности, определяющий сообщение обучаемым только достоверных, проверенных практикой сведений, при отборе которых учитываются новейшие достижения науки и техники;
- принцип доступности, предусматривающий соответствие объема и глубины учебного материала уровню общего развития дошкольников в данный период, благодаря чему, знания и навыки могут быть сознательно и прочно усвоены;
- принцип наглядности, предполагающий объяснение техники сборки робототехнических средств на конкретных изделиях и программных продуктах; для наглядности применяются существующие видео материалы, а также материалы для его изготовления;
- принцип последовательности, обеспечивающий изучение материала по принципу: от простого к сложному, от частного к общему;
- принцип связи теории с практикой, нацеливающий вести обучение так, чтобы обучаемые могли сознательно применять приобретенные ими знания на практике.

### **Формы обучения**

Содержание программы объединено в пять образовательных раздела:

- Раздел I «Первые шаги. Знакомство с конструктором Lego Education Wedo 2.0.»
- Раздел II «Забавные механизмы»
- Раздел III «Забавные звери» • Раздел IV «Роботы-помощники»
- Раздел V «Приключения»

Каждый из данных разделов реализует отдельную группу познавательных задач в соответствии с темой раздела, которые предусматривают не только усвоение теоретических знаний, но и формирование прикладных умений в области конструирования. Занятия строятся на основе практической работы с конструктором Lego Education Wedo 2.0.

В основе практической работы лежит выполнение заданий по готовой схеме, алгоритму, а также создание собственных моделей, программирование с помощью программного обеспечения образовательной робототехнической платформы Lego Education Wedo 2.0.

В процессе обучения используются следующие методы: ИКТ (интерактивная доска, компьютер), здоровьесберегающие, проблемное обучение, тематическое моделирование.

## 1.2. Цель и задачи программы

Уровень освоения программы	Специфика целеполагания	Задачи	Специфика учебной деятельности
Стартовый	Развитие познавательных способностей у старших дошкольников через создание простейших моделей	<ul style="list-style-type: none"><li>• дать первоначальные представления о роботах;</li><li>• овладеть начальными навыками умения конструировать из деталей конструктора;</li><li>• расширять представления об окружающем мире (мире животных, предметов), о роли в нём человека;</li><li>• развивать зрительное (умение ориентироваться на плоскости, в пространстве), слуховое (умение воспринимать инструкцию на слух), тактильное (умение распознавать детали на ощупь) восприятие;</li><li>• воспитывать интерес к техническому конструированию</li></ul>	Задания на создание несложных конструкций по схеме, образцу. Подготовка к участию в выставках, конкурсах на уровне детского сада

Содержание программы может быть освоено детьми с ограниченными возможностями здоровья на стартовом уровне при условии построения индивидуального образовательного маршрута с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей нозологии, с увеличением (при необходимости) срока получения образования. В случае реализации Программы с детьми ОВЗ при планировании образовательной деятельности педагогом используются наиболее доступные методы и приемы: наглядные (иллюстрации, алгоритмы, схемы и пр.), практические, словесные, игровые и др. Вопрос о рациональном выборе системы методов и отдельных методических приемов, технологий в рамках реализации Программы решается педагогом в каждом конкретном случае.

Индивидуально подбираются задания, предусматривается зона ближайшего развития ребенка, т.е. педагогом учитываются индивидуально-психологические особенности детей с ОВЗ.

В связи с индивидуальными особенностями детей с ОВЗ, в частности с замедленным темпом усвоения программного содержания по необходимости предполагается в отдельных случаях изменение последовательности в изучении тем, введение корректировки. К тому же материал может повторяться путем возвращения к пройденной теме. Это дает возможность более эффективно и успешно осваивать Программу детям с ОВЗ.

### 1.3. Содержание программы

#### Учебный план

№	Наименование учебного модуля/блока (или темы занятий)	Наименование учебного модуля/блока (или темы занятий)		
		всего	теория	практика
1	«Первые шаги. Знакомство с Lego Education Wedo 2.0.»	4		4
2	«Забавные механизмы»	8		8
3	«Забавные звери»	8		8
4	«Роботы-помощники»	8		8
5	«Приключения»	8		8
	<b>Итого</b>	<b>36</b>		<b>36</b>

#### Учебно-тематический план программы

№	Наименование учебного модуля/блока (или темы занятий)	Стартовый уровень Количество часов			Формы контроля
		всего	теория	практика	
	<b>Раздел 1 «Первые шаги. Знакомство с Lego Education Wedo 2.0.»</b>	4		4	
1	«Роботы в нашей жизни» - понятие о роботах и робототехнике.	0,5		0,5	Беседа, наблюдение
2	Игра с конструктором Lego	0,5		0,5	входящая диагностика
3	Компьютерная грамотность.	0,5		0,5	входящая диагностика
4	«Добро пожаловать в мир Lego!» История Lego. Правила поведения и техники безопасности в работе с конструктором Lego Education Wedo 2.0.	0,5		0,5	входящая диагностика
5	«Запчастей тут миллионы. Мы по Lego чемпионы!»	0,5		0,5	беседа, наблюдение,

	Знакомство с деталями конструктора Lego Education WeDo 2.0.				творческое задание
6	«Запчастей тут миллионы. Мы по Lego чемпионы!» Знакомство с датчиками, передачами соединения.	0,5		0,5	беседа, наблюдение, творческое задание
7	«Путешествие в компьютерную страну» Знакомство с ноутбуком. Правила поведения и техники безопасности в работе с компьютером.	0,5		0,5	просмотр, беседа
8	«Путешествие в компьютерную страну». Знакомство с программным обеспечением Lego Education Wedo 2.0.: термины, названия блоков, звуки, фоны экрана.	0,5		0,5	просмотр, беседа
	<b>Раздел 2 «Забавные механизмы »</b>				
9	«Улитка -фонарик»	1		1	беседа, наблюдение, практическое задание, тематическая выставка детских работ
10	«Вентилятор»	1		1	анализ работ, тематическая выставка детских работ
11	«Движущийся спутник »	1		1	беседа, наблюдение, практическое задание, тематическая выставка детских работ
12	«Робот -шпион»	1		1	анализ работ, тематическая выставка детских работ
13	«Майло, научный вездеход»	1		1	беседа, наблюдение, практическое задание, тематическая выставка детских работ
14	«Перемещение Майло»	1		1	анализ работ, тематическая выставка детских работ
15	«Наклоны Майло»	1		1	беседа, наблюдение,

					практическое задание, 1 тематическая выставка детских работ
16	«Совместная работа по созданию Майло»	1		1	рефлексивная беседа, анализ работ, тематическая выставка детских работ
	<b>Раздел 3 «Забавные звери »</b>				
17	«У родителей и деток вся одежда из монеток» (рыба)	1		1	беседа, наблюдение, практическая работа
18	«Так резвится и хохочет - расплескать всё море хочет» (дельфин)	1		1	беседа, наблюдение, практическое задание, тематическая выставка детских работ
19	«Быстро плавает в пруду, ловит целый день еду» (лягушки в болоте)	1		1	беседа, наблюдение, практическая работа
20	«Ткач маленький и ловкий, ткёт свои сети со сноровкой» (паук)	1		1	беседа, наблюдение, практическое задание, тематическая выставка детских работ
21	« Огромное тело, мала голова, И рост у него, большой был тогда» (динозавр)	1		1	беседа, наблюдение, практическая работа
22	«Ой, смотрите, человек! А на теле - чёрный мех. Мы ошиблись, смотрит мило Из кустов на нас...» (горилла)	1		1	беседа, наблюдение, практическое задание, тематическая выставка детских работ
23	«Шелестя сухой травой, проползает кнут живой. Приподнялся, зашипел: подходи, кто очень смел» (заяц)0,5	1		1	беседа, наблюдение, практическая работа
24	«Зоопарк» - итоговое занятие	1		1	беседа, анализ работ, тематическая выставка

					детских работ
	<b>Раздел 4 «Роботы -помощники» (машины)</b>				
25	«Что за дворник удалой Снег сгребал на мостовой Не лопатой, не метлой, А железною рукой?» (снегоочистительная машина)	1		1	беседа, наблюдение, практическое задание, тематическая выставка детских работ
26	«Сам - колесами кручу. Сам - по улицам качу. За виражом – вираж, и в гараж» (гоночный автомобиль)	1		1	беседа, наблюдение, практическая работа
27	«Не страшны мне камни, ямы, Еду я вперёд упрямо» (вездеход)	1		1	беседа, наблюдение, практическое задание, тематическая выставка детских работ
28	«Мусор мы в контейнер носим, Ну а он потом увозит» (мусоровоз)	1		1	беседа, наблюдение, практическая работа
29	«У меня - одна стрела, строю новые дома, я здесь главный великан, и зовусь ...» (подъемный кран)	1		1	беседа, наблюдение, практическое задание, тематическая выставка детских работ
30	«Крыльев нет, но эта птица Полетит и прилунится» (луноход)	1		1	беседа, наблюдение, практическая работа
31	«Что за птица: песен не поёт, гнезда не вьёт, людей и груз несёт? (Вертолёт)	1		1	беседа, практическое задание, тематическая выставка детских работ
32	«Бывают ли у дождика Четыре колеса? Скажи, как называются Такие чудеса?» (Подметально - поливальная машина)	1		1	беседа, наблюдение, практическая работа
	<b>Раздел 5 «Приключения»</b>				

33	«Прочные конструкции»	1		1	анализ работ, тематическая выставка детских работ
34	«Паводковый шлюз» (проект «Предотвращение наводнения»)	1		1	беседа, практическое задание, тематическая выставка детских работ
35	Итоговая диагностика. Игра с конструктором Lego.	1		1	беседа наблюдение практическая работа
36	Итоговая диагностика. Компьютерная грамотность	1		1	анализ работ, тематическая выставка детских работ
37	«Из них букеты собирают, на дне рождения вручают, и залы, холлы украшают, как красоту ту называют? (цветы)	1		1	беседа, наблюдение, практическое задание, тематическая выставка детских работ
38	«Цветочная поляна» (проект «Растения и опылители»)	1		1	анализ работ, тематическая выставка детских работ
39	«Не закат и не рассвет. Ночью, чей мерцает свет? Это маленький жучок, Под названьем ...» (светлячок)	1		1	анализ работ, тематическая выставка детских работ
40	«Нам совсем его не видно, Он с травинкой почти слился» (богомол)	1		1	беседа, наблюдение, практическое задание, тематическая выставка детских работ
	<b>Итого</b>	<b>36</b>		<b>36</b>	

## Содержание

### **Тема 1. «Роботы в нашей жизни» - понятие о роботах и робототехнике.**

Понятие о роботах и робототехнике. История возникновения роботов.

**Формы и методы:** беседа о роботах; обсуждение законов робототехники; творческое задание «Дорисовывание робота».

### **Тема 2. «Игра с конструктором Lego» (входящая диагностика)**

Методика 1 «Запомни и выложи ряд»

Методика 2 «Кто быстрее»

Методика 3 «Кто быстрее»

Методика 4 «Собери модель»

### **Тема 3 «Компьютерная грамотность» (входящая диагностика)**

Методика 1 «Собери компьютер».

Методика 2 «Раскраски» - на ноутбуке.

Методика 3 «Собери пазлы» - на ноутбуке.

### **Тема 4. «Добро пожаловать в мир Lego» История создания конструктора Lego.**

**Формы и методы:** просмотр мультфильма «История создания Lego», беседа о создании конструктора, творческое задание «Найди отличия».

### **Тема 5. «Запчастей тут миллионы. Мы по Lego чемпионы!»**

Знакомство с деталями конструктора Lego Education Wedo 2.0. Способы соединения деталей конструктора между собой. Правила безопасного поведения при работе с конструктором. Знакомство с технологической картой. Правила поведения и техники безопасности в работе с конструктором Lego Education Wedo 2.0.

**Формы и методы:** беседа; «Правила соединения деталей»; творческое задание «Собери модель»; самостоятельная работа по сборке схемы модели объекта; предмета или животного; анализ образовательной деятельности; демонстрация и презентация модели.

### **Тема 6. «Запчастей тут миллионы. Мы по Lego чемпионы!»**

Знакомство с компонентами конструктора, соединительными деталями, конструирование и программирование моделей, демонстрация моделей.

**Формы и методы:** беседа; «Правила соединения деталей»; творческое задание «Собери модель»; самостоятельная работа по сборке схемы модели объекта с помощью датчиков и передач; анализ образовательной деятельности; демонстрация и презентация модели.

### **Тема 7. «Путешествие в компьютерную страну»**

Знакомство с ноутбуком. Среда программирования Lego Education Wedo 2.0.

**Формы и методы:** беседа; правила поведения и техники безопасности в работе с компьютером.

#### **Тема 8. «Путешествие в компьютерную страну».**

Знакомство с программным обеспечением Lego Education Wedo 2.0: термины, названия блоков, звуки, фоны экрана.

**Формы и методы:** беседа; правила поведения и техники безопасности в работе с компьютером; практическое задание «Составь программу» из карточек.

#### **Тема 9. «Улитка-фонарик»**

Представление об улитке, ее строении. Конструирование по технологической карте. Правила безопасного поведения при работе с конструктором.

**Формы и методы:** загадывание загадки; просмотр видеофрагмента; рассматривание картинки с изображением улитки; деление детей на пары; самостоятельная работа по сборке модели по технологической карте; создание программы для проверки работы модели; рассказ о своей модели; анализ образовательной деятельности.

#### **Тема 10. «Вентилятор» Представление о вентиляторе.**

Закрепление правил безопасного поведения при работе с конструктором. Самостоятельная работа – сборка модели по технологической карте.

**Формы и методы:** виртуальная экскурсия «Путешествие в прошлое вентилятора»; беседа о назначении и функции вентилятора; деление детей на пары; самостоятельная работа по сборке модели по технологической карте; создание программы для проверки работы модели; рассказ о своей модели.

#### **Тема 11. «Движущийся спутник» Знакомство с «Движущимся спутником».**

Закрепление правил безопасного поведения при работе с конструктором. Конструирование модели движущегося спутника.

**Формы и методы:** просмотр презентации с изображением космоса, искусственных спутников, МКС, нашей планеты; загадывание загадки; беседа; рассказ о конструкции; деление детей на пары; самостоятельная работа по сборке модели, создание программы для проверки работы модели; фотографирование моделей на выставке.

#### **Тема 12. «Робот-шпион» Знакомство с историей создания роботов.**

Правила безопасного поведения при работе с конструктором. Самостоятельное изготовление конструкции по технологической карте.

**Формы и методы:** познавательная мотивация – помощь Мише и Маше; беседа об истории создания роботов; деление детей на пары; сборка модели по предложенной схеме пошагово; создание программы для проверки работы модели; рефлексия.

#### **Тема 13. «Майло, научный вездеход»**

Знакомство с историей возникновения вездеходов, которые помогают им наблюдать и собирать данные о новых местах. Правила безопасного поведения при работе с конструктором. Самостоятельное изготовление конструкции по технологической карте.

**Формы и методы:** презентация «История создания научных вездеходов»; беседа; игра «Назови недостающую часть»; рассматривание модели; деление детей на пары; самостоятельная работа по сборке научного вездехода; создание программы для проверки работы модели; составление истории для вездехода.

#### **Тема 14. «Перемещение научного вездехода Майло»**

Представления о строении, назначении научного вездехода Майло. Закрепление правил безопасного поведения при работе с конструктором. Самостоятельное изготовление конструкции по технологической карте.

**Формы и методы:** познавательная мотивация – письмо от Миши и Маши; загадывание загадки; экскурс - просмотр картинок с изображением различных вездеходов; беседа; деление детей на пары; пошаговая сборка модели с помощью датчика расстояния; создание программы для проверки работы модели; проверка модели в движении, в правильности конструкции; «Соревнование: чей вездеход придет первым» на разных поверхностях.

#### **Тема 15. «Наклоны Майло»**

Представления о строении, назначении научного вездехода Майло. Закрепление правил безопасного поведения при работе с конструктором. Самостоятельное изготовление конструкции по технологической карте.

**Формы и методы:** познавательная мотивация – задание от Миши и Маши; беседа; деление детей на пары; самостоятельная деятельность по сборке вездехода Майло с датчиком наклона; создание программы для проверки работы модели; проверка модели в движении; выставка моделей юных робототехников по теме: «Вездеходы Майло – исследователи».

#### **Тема 16. «Совместная работа по созданию Майло»**

Приглашение в космическое путешествие от Робика. Представление о функциональных назначениях мобильных роботов. Правила безопасного поведения при работе с конструктором.

**Формы и методы:** просмотр видеофрагмента «Космические просторы» беседа; деление детей на пары; творческое задание «Соедини двух вездеходов»; эксперимент: наклоны Майло и перемещение Майло; обыгрывание готовых моделей «Вездеходы в космических просторах».

#### **Тема 17. «У родителей и деток вся одежда из монеток» (рыба)**

Представление о рыбах. Закрепление правил безопасного поведения при работе с конструктором. Самостоятельная работа – сборка модели по технологической карте.

**Формы и методы:** познавательная мотивация – приглашение на открытие выставки «В мире рыб»; рассматривание картинок с изображением рыб на интерактивной доске; беседа; деление детей на пары; самостоятельная работа по сборке

модели; создание программы для проверки работы модели; проверка модели в движении; экскурсия по выставке рыб – рассказ о своей модели.

### **Тема 18. «Так резвится и хохочет - расплескать всё море хочет» (дельфин)**

Представление о дельфинах. Закрепление правил безопасного поведения при работе с конструктором. Самостоятельная работа – сборка модели по технологической карте. Выставка моделей юных робототехников по теме: «Царство дельфинов».

**Формы и методы:** познавательная мотивация – приглашение на открытие выставки «Царство дельфинов»; просмотр видеофрагмента о дельфинах на интерактивной доске; беседа; деление детей на пары; самостоятельная работа по сборке модели; создание программы для проверки работы модели; проверка модели в движении; экскурсия по выставке «Царство дельфинов».

### **Тема 19. «Быстро плавает в пруду, ловит целый день еду» (лягушки в болоте)**

Представления о лягушках. Закрепление правил безопасного поведения при работе с конструктором. Самостоятельная работа – сборка модели по технологической карте

**Формы и методы:** просмотр видеофрагмента о лягушках на интерактивной доске; беседа; игровое упражнение «Назови детали»; деление детей на пары; самостоятельная работа по сборке модели; создание программы для проверки работы модели; проверка модели в движении.

### **Тема 20. «Ткач маленький и ловкий, ткёт свои сети со сноровкой» (паук)**

Представление детей о разнообразии пауков, их строении, приспособленностях в природе. Изготовление паука по образцу. Правила безопасного поведения при работе с конструктором. Конструирование симметрично расположенных элементов в конструкциях.

**Формы и методы:** познавательная мотивация – приглашение в путешествие в «Мир насекомых»; рассматривание картинки с изображением паука на интерактивной доске; просмотр видеофильма «Фильм про пауков»; загадывание загадки; рассказ о строении паука; проговаривание последовательности крепления деталей модели; деление детей на пары; самостоятельная работа по сборке модели; создание программы для проверки работы модели; проверка модели в движении; анализ образовательной деятельности.

### **Тема 21. «Огромное тело, мала голова, и рост у него, большой был тогда» (динозавр)**

Понятие о видах динозавров (особенностях пропорций его тела, образе жизни). Изготовление динозавра по технологической карте. Закрепление правил безопасного поведения при работе с конструктором.

**Формы и методы:** познавательная мотивация – приглашение в прошлое; экскурс - презентация «Мир динозавров»; рассматривание модели динозавра; беседа; проговаривание последовательности крепления деталей; деление детей на пары; выполнение работы по сборке модели; самостоятельная работа по сборке модели; создание программы для проверки работы

модели; запуск запрограммированных конструкций; творческие задания «Сделай динозавра тяжелее»; сравнение моделей; анализ образовательной деятельности.

#### **Тема 22. «Ой, смотрите, человек! А на теле - чёрный мех.**

Мы ошиблись, смотрит мило из кустов на нас...» (горилла) Представления детей об Африке, её обитателях. Представление о крупнейших представителях семейства обезьян – гориллах (строение, среда обитания). Закрепление правил безопасного поведения при работе с конструктором. Конструирование гориллы.

**Формы и методы:** познавательная мотивация – «Путешествие в Африку»; беседа; рассматривание представителей семейства обезьян на интерактивной доске; беседа; деление детей на пары; выполнение работы по сборке модели; самостоятельная работа по сборке модели; создание программы для проверки работы модели; запуск запрограммированных конструкций; игровое задание «Расскажи о своей модели».

#### **Тема 23. «Шелестя сухой травой, проползает кнут живой.**

Приподнялся, зашипел: подходи, кто очень смел» (змея) Представление о мире пресмыкающихся – змеях (строение, среда обитания). Правила безопасного поведения при работе с конструктором. Сборка змеи.

**Формы и методы:** познавательная мотивация – недостроенная модель от Робика; загадывание загадки; беседа; деление детей на пары; самостоятельная работа по сборке модели; создание программы для проверки работы модели; запуск запрограммированных конструкций; игровое задание «Расскажи, какие блоки использовали для программирования».

#### **Тема 24. «Зоопарк» - итоговое занятие**

Представление о мире животных, живущих в зоопарке. Правила безопасного поведения при работе с конструктором. Конструирование животных.

**Формы и методы:** познавательная мотивация – заселить зоопарк животными; загадывание загадок о животных; беседа; игровое задание «Назови основные детали»; игровое задание «Расскажи о своей конструкции»; закрепление правил безопасного обращения с конструктором; самостоятельная работа по сборке конструкции; создание программы для проверки работы модели; запуск запрограммированных конструкций.

#### **Тема 25. «Что за дворник удалой снег сгребал на мостовой, Не лопатой, не метлой, а железною рукой?» (снегоочистительная машина)**

Представление о снегоочистительной машине как машине специального назначения, его назначением и строением. Правила безопасного поведения при работе с конструктором. Создание робота в виде снегоочистительной машины.

**Формы и методы:** чтение стихотворения М. Познанской «Снег»; просмотр мультфильма о работе снегоочистительной машины; беседа; игровое задание «Расскажи о последовательности крепления деталей модели»; самостоятельная работа по

сборке снегоочистительной машины; создание программы для проверки работы модели; запуск запрограммированных конструкций; обыгрывание построек «Снегоочистительные машины на улицах города».

**Тема 26. «Сам - колесами кручу, сам - по улицам качу. За виражом – вираж, и в гараж» (гоночный автомобиль)**

Представление о разных видах транспорта. Изготовление автомобиля по образцу. Отбор деталей конструктора по схеме. Правила безопасного поведения при работе с конструктором.

**Формы и методы:** экскурс-презентация «Наша Лада»; загадывание загадки; мини-викторина «Назови марку машины»; беседа; самостоятельная работа по сборке гоночного автомобиля; создание программы для проверки работы модели; запуск запрограммированных конструкций; творческое задание «Придумай игру с автомобилем»; анализ образовательной деятельности; обыгрывание «Самый быстрый».

**Тема 27. «Не страшны мне камни, ямы, еду я вперед упрямо» (вездеход)**

Представление о многообразии вездеходов (функциональные части и особенности строения). Закрепление правил безопасного обращения с конструктором. Создание вездехода по условию.

**Формы и методы:** загадывание загадки; просмотр видеосюжета; выполнение работы по сборке модели по условию; создание программы для проверки работы модели; запуск запрограммированных конструкций; проверка в движении; сравнение моделей; анализ образовательной деятельности.

**Тема 28. «Мусор мы в контейнер носим, ну, а он потом увозит» (мусоровоз)**

Представление о специализированном транспорте на базе грузовых машин (особенности, назначение). Самостоятельный отбор деталей детьми в рабочие ящики для конструирования спецавтомобилей. Самостоятельная творческая деятельность детей с использованием технологической карты. Достаивание дополнительных деталей для передачи функциональных частей мусоровоза.

**Формы и методы:** слайдовый фильм «Машины спешат на помощь»; загадывание загадки; беседа; д/и «Какой цвет лучше?»; самостоятельная работа по сборке модели; создание программы для проверки работы модели; запуск запрограммированных конструкций; проверка в движении; сравнение моделей; анализ образовательной деятельности; обыгрывание.

**Тема 29. «У меня - одна стрела, строю новые дома, я здесь главный великан, и зовусь ...» (подъемный кран)**

Представление о специализированном транспорте (особенности, назначение). Самостоятельный отбор деталей детьми в рабочие ящики для конструирования подъемного крана. Самостоятельная творческая деятельность детей с использованием технологической карты. Достаивание дополнительных деталей для передачи функциональных частей подъемного крана.

**Формы и методы:** «Волшебное перо» - рассматривание изображения подъемного крана на интерактивной доске; беседа; игровое упражнение «Расскажи о последовательности крепления деталей модели»; игровое задание «Расскажи, какие передачи

использованы для запуска подъемного края»; самостоятельная творческая деятельность с использованием технологической карты; открытие выставки моделей юных робототехников по теме: «Спецтехника».

### **Тема 30. «Крыльев нет, но эта птица полетит и прилунится» (луноход)**

Представление о луноходе, его назначении. Знакомство с новыми деталями и экспериментирование с ними. Закрепление правил безопасного обращения с конструктором. Самостоятельный отбор деталей детьми в рабочие ящики. Создание модели лунохода, используя чертежи, рисунки. Выставка моделей юных робототехников по теме: «Луноход».

**Формы и методы:** проблемный вопрос; просмотр: «Развивающий детский мультфильм «Луноход»; беседа; игровое задание «Расскажи о последовательности крепления деталей модели»; игровое упражнение «Опиши созданную модель»; самостоятельная творческая деятельность по сборке лунохода с использованием технологической карты; программирование, проверка модели в движении; открытие выставки моделей юных робототехников по теме: «Луноход».

### **Тема 31. «Что за птица: песен не поёт, гнезда не вьёт, людей и груз несёт? (вертолёт)**

Представление о вертолете как виде воздушного транспорта (тип вертолетов; их основные части). Правила безопасного обращения с конструктором, Создание модели вертолета по рисунку - чертежу.

**Формы и методы:** загадывание загадки; д/и «Виды воздушного транспорта»; игра-пазл на интерактивной доске; рассматривание модели; беседа; выполнение работы по сборке модели; анализ образовательной деятельности; сравнение моделей; обыгрывание готовых моделей.

### **Тема 32. «Бывают ли у дождика четыре колеса? Скажи, как называются такие чудеса?» (подметально-поливальная машина)**

Представление о специализированном транспорте на базе грузовых машин (особенности, назначение). Самостоятельная творческая деятельность детей с использованием технологической карты. Достаивание дополнительных деталей для передачи функциональных частей подметально-поливальной машины. Фотогалерея конструкций спецтехники.

**Формы и методы:** слайдовый фильм «Машины спешат на помощь»; загадывание загадки; беседа; самостоятельная работа по сборке модели; создание программы для проверки работы модели; запуск запрограммированных конструкций; проверка в движении; сравнение моделей; анализ образовательной деятельности; обыгрывание.

### **Тема 33. «Прочные конструкции»**

Представления детей о прочных конструкциях, как они работают, из чего они состоят. Рисование прочных конструкций в индивидуальной инженерной книге. Закрепление правил безопасного обращения с конструктором. Создание модели прочных конструкций, используя рисунок из инженерной книги.

**Формы и методы:** познавательная мотивация – помощь Робику в создании прочных конструкций для необычного городка Роботоград; просмотр иллюстраций с изображением конструкций; беседа; самостоятельная творческая деятельность с использованием инженерной книги; презентация и защита своих конструкций.

#### **Тема 34. «Паводковый шлюз» (проект «Предотвращение наводнения»)**

Знакомство с причинами наводнения и способами их предотвращения. Создание и запрограммирование паводкового шлюза для контроля уровня воды в реке. Правила безопасного обращения с конструктором.

**Формы и методы:** познавательная мотивация – помощь жителям Легогородка -предотвратить весенний паводок; закрепление правил безопасного обращения с конструктором и с планшетом; беседа; самостоятельная работа по сборке модели; создание программы для проверки работы модели; запуск запрограммированных конструкций; проверка в движении; сравнение моделей; анализ образовательной деятельности; обыгрывание.

#### **Тема 35. «Игра с конструктором Lego» Итоговая диагностика.**

Методика 1 «Запомни и выложи ряд»

Методика 2 «Кто быстрее»

Методика 3 «Кто быстрее»

Методика 4 «Собери модель»

#### **Тема 36 «Компьютерная грамотность» (итоговая диагностика)**

Методика 1 «Собери компьютер».

Методика 2 «Раскраски» - на ноутбуке.

Методика 3 «Собери пазлы» - на ноутбуке.

#### **Тема 37. «Из них букеты собирают, на дне рождения вручают, и залы, холлы украшают, как красоту ту называют? (цветы)**

Представление о разновидностях цветов. Правила безопасного поведения при работе с конструктором. Создание модели с использованием инженерной книги и технологической карты.

**Формы и методы:** познавательная мотивация – у Робики день рождения «Подарим цветы»; рассматривание картинок с изображением различных цветов; беседа; самостоятельная творческая деятельность с использованием технологической карты; анализ образовательной деятельности.

#### **Тема 38. «Цветочная поляна» (проект «Растения и опылители)**

Представление об окружающем мире (мир цветов и насекомых). Правила безопасного обращения с конструктором. Создание робота – насекомого, порхающего возле цветка. Организация выставки «Робот – насекомое».

**Формы и методы:** объявление об открытии выставки на тему: «Мой робот-насекомое»; экскурс – рассматривание картинок с изображением насекомых на интерактивной доске; беседа; самостоятельная работа по сборке модели; создание программы для проверки работы модели; запуск запрограммированных конструкций; анализ образовательной деятельности; открытие выставки «Робот – насекомое».

**Тема 39. «Не закат и не рассвет. Ночью, чей мерцает свет? Это маленький жучок, Под названием ...» (светлячок)**

Представление о светлячках (строение, образ жизни, среда обитания). Самостоятельная творческая деятельность детей с использованием технологической карты.

**Формы и методы:** загадывание загадки; экскурс - слайдовый фильм о светлячках; беседа; рассматривание модели на интерактивной доске; деление детей на пары; самостоятельная работа по сборке модели; создание программы для проверки работы модели; запуск запрограммированных конструкций; проверка в движении; обыгрывание «Самый красивый светлячок».

**Тема 40. «Нам совсем его не видно, Он с травинкой почти слился» (богомол) Представление о богомолах (строение, образ жизни, среда обитания).**

Самостоятельная творческая деятельность детей с использованием технологической карты.

**Формы и методы:** загадывание загадки; экскурс - слайдовый фильм о богомолах; беседа; рассматривание модели на интерактивной доске; самостоятельная работа по сборке модели; создание программы для проверки работы модели; запуск запрограммированных конструкций; проверка в движении; обыгрывание «Самый быстрый богомол».

#### 1.4. Планируемые результаты

Специфика целеполагания	Планируемые результаты
Развитие познавательных способностей у старших дошкольников через создание простейших моделей	<p><b>будет знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- понятие «робот»;</li><li>- обобщенные способы элементарного конструирования;</li><li>- правила безопасного поведения при работе с конструктором;</li><li>- богатство и разнообразие окружающего мира (мира животных, предметов), роль человека в нём.</li><li>- компоненты конструктора Lego Education Wedo 2.0</li></ul> <p><b>будет уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- называть и конструировать плоские модели;</li><li>- сравнивать и классифицировать объекты по одному свойству;</li><li>- определять число деталей в простейшей конструкции;</li><li>- конструировать плоские модели по образцу, по схеме,</li><li>- пользоваться компьютером для составления программы</li></ul> <p><b>будет владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- элементарными навыками технического конструирования;</li><li>- навыками технического конструирования роботов.</li></ul> <p><b>Личностные результаты освоения программы воспитанником направлены на:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- развитие произвольности восприятия (зрительного, слухового, тактильного);</li><li>- развитие произвольности внимания (повышение устойчивости, концентрации, переключаемости);</li></ul> <p><b>а также на развитие умений:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- устанавливать эмоциональные контакты со сверстниками и взрослыми для реализации общего замысла.</li></ul>

## **2. Комплекс организационно-педагогических условий**

### **2.1. Календарный учебный график**

Программа рассчитана на один календарный год обучения для детей 6-7 лет, включая каникулярное время. Учебно-тематический план предполагает 48 тем.

Занятия проводятся 1 раз в неделю в первой или второй половине дня, продолжительностью 30 минут (в соответствии с санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами СанПиН 2.4.1.3049-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций» (утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15 мая 2013г. №26).

#### **Условия реализации программы**

*Кадровое обеспечение:* образовательную деятельность по реализации программы может осуществлять воспитатель, воспитатель по развивающему обучению.

*Материально-техническое обеспечение:*

- Конструктор Lego Education Wedo 2.0
- дидактический и наглядный, раздаточный материал;
- наличие технических средств обучения (интерактивная доска, компьютер, ноутбук и соответствующее программное обеспечение);
- специально оборудованное помещение (группа, кабинет конструктивной деятельности).

*Нормативно-правовое обеспечение:*

- Федеральный государственный стандарт дошкольного образования;
- СанПиН;
- Договор с законными представителями (родителями).

### **2.3. Формы отслеживания результатов реализации программы и оценочные материалы**

*Продуктивные формы:*

- Соревнования, турниры между группами, совместно с родителями;
- выставки моделей, проектов (1 раз в месяц);

- презентация собственных моделей;
- фотовыставки поделок по робототехнике;
- ярмарка достижений (совместно с родителями);
- защита проектов.

*Документальные:*

- карты оценки результатов освоения программы;
- портфолио обучающихся.

**Педагогический инструментарий оценки эффективности Программы предусматривает:**

- Педагогическую диагностику усвоения материала
  - Входящая диагностика (проводится 1 раз в год);
  - Итоговая диагностика (проводится 1 раз в год);
  - промежуточная диагностика (проводится по необходимости 1 раз в квартал).
- Педагогическое наблюдение.
- Педагогический анализ результатов участия в мероприятиях: выставках, соревнованиях, празднике-викторине.

### **Тема 1: «Игра с конструктором LEGO»**

**Задача:**

Выявить представление детей о конструкторе LEGO Education WeDo 2.0.: умение группировать детали по цвету, по форме.

Умение скреплять детали разными способами.

**Материал:** Набор конструктора Лего Ведо 2.0.

**Методика №1 «Запомни и выложи ряд»** - выставляется ряд деталей с соблюдением цветовой закономерности. Педагог подчеркивает, что для лучшего запоминания надо понять закономерность, с которой поставлена деталь в образце. Дети рассматривают образец и выстраивают его в той же последовательности, по памяти.

**Методика №2 «Кто быстрее»** - детям предлагается корзина с небольшим набором деталей. Предлагается найти по 5 деталей каждого цвета (желтый, зеленый, серый).

**Методика №3 «Кто быстрее»** - детям предлагается корзина с небольшим набором деталей. Предлагается найти по 5 деталей каждой формы (кирпичик, пластина, балка)

**Методика №4 «Собери модель»**, используя технологическую карту; по образцу.

**Тема 2: «Компьютерная грамотность»**

**Задача:** Выявить знания детей о ноутбуке: как устроен ноутбук, планшет (клавиатура, мышь). Выявить умение детей пользоваться курсором, мышкой. Выявить знания правил работы с ноутбуком: правила включения и выключения, правила техники безопасности. Материал: ноутбук, СД «Маленький гений», «Учимся говорить правильно» и др.

**Методика №1 «Собери компьютер».** Предлагаются детям разрезные картинки, которые необходимо собрать, поместив все устройства компьютера на свои места и правильно назвать все устройства.

**Методика №2 «Раскраски»** - на ноутбуке.

**Методика №3 «Собери пазлы»** на ноутбуке.

#### 2.4. Методические материалы

Месяц	Блок /Модуль	Уровни освоения программы модуля	Структура образовательной деятельности, методические приемы	Оборудование, материалы, методические пособия, репертуар	Формы контроля
Сентябрь		Стартовый	Личностно-ориентированная технология Внутригрупповая дифференциация для организации обучения на разном уровне Методы показа и демонстрации Словесные методы (объяснительно-иллюстративный) Метод игровой ситуации Метод контроля Просмотр презентаций, видеофильмов	игровые задания, загадки, ребусы, беседы, экспериментирование с материалом вне постановки каких-либо задач, игры, обыгрывание с изготовленной моделью	Наблюдение, диагностическая игра, выставка, презентация, анализ образовательной деятельности
Октябрь-январь		Стартовый	Личностно-ориентированная технология Внутригрупповая дифференциация для организации обучения на разном уровне Методы показа и	игровые задания, загадки, ребусы, беседы, экспериментирование с материалом вне	Наблюдение, диагностическая игра, выставка, презентация, анализ

			демонстрации Словесные методы (объяснительно-иллюстративный) Метод игровой ситуации Метод контроля Просмотр презентаций, видеофильмов.	постановки каких-либо задач, игры, обыгрывание с изготовленной моделью	образовательной деятельности
Февраль-май		Стартовый	Личностно-ориентированная технология Внутригрупповая дифференциация для организации обучения на разном уровне Методы показа и демонстрации Словесные методы (объяснительноиллюстративный) Метод игровой ситуации Метод контроля Просмотр презентаций, видеофильмов.	игровые задания, загадки, ребусы, беседы, экспериментирование с материалом вне постановки каких-либо задач, игры, обыгрывание с изготовленной моделью	Наблюдение, диагностическая игра, выставка, презентация, анализ образовательной деятельности

### **Рекомендации педагогу по проведению образовательной деятельности**

*Развитие познавательных способностей* дошкольников наиболее успешно осуществляется при условии активного взаимодействия с окружающим миром. Поэтому программа предусматривает использование активных форм работы, направленных на вовлечение дошкольников в динамическую деятельность на обеспечение понимания способов конструирования, на приобретение навыков самостоятельной познавательной деятельности в соответствии с технологической картой.

Основной формой обучения в процессе реализации программы является игровая образовательная ситуация, которая включает в себя пять этапов. На каждом этапе четко прописано содержание деятельности детей и воспитателя.

- Мотивационный (вхождение в тему, игровые задания, загадки, ребусы, экскурс в прошлое) вызывают познавательный интерес к теме, интерес и желание изготовить предлагаемую модель активизируют внимание детей, настраивают на конструктивную деятельность.

- Информационный (восприятие, поиск, отбор информации о прообразе модели) через использование современных информационных средств: презентаций, видеофильмов, слайд-шоу, электронных дидактических игр.

- Организационный (рассматривание и изучение схем сборки в ПО, составление схемы своей модели с различных позиций, отбор деталей конструктора в нужном количестве по схеме, обсуждение способов решения поставленных задач, уточнение и закрепление правил безопасного поведения при работе с конструктором позволяют ребенку доске, проведение эвристических бесед, минивикторин, конструирование модели по замыслу, по условиям. спланировать предстоящую деятельность, представить образ постройки и организовать свое рабочее место для ее выполнения).

- Деятельностный: (самостоятельная деятельность детей по сборке модели: отбор необходимых деталей для создания модели, пошаговая работа с деталями, оформление работы, проверка модели (в правильности конструкции), программирование модели).

- Итоговый, игровой: презентация, рассказывание и обыгрывание своей модели, сравнение моделей между собой, беседы, игры с изготовленной моделью, участие в создании тематических выставок изготовленных моделей (в том числе для родителей, вместе с родителями).

Формы подведения итогов по каждой теме или разделу Программы: участие в конкурсах (очных и дистанционных), выставки для родителей, продвижение защиты проектов в родительском и педагогическом сообществах в сети интернет.

В процессе образовательной деятельности с дошкольниками по техническому конструированию для формирования опыта здорового образа жизни предлагаются инструктажи и «Минутки здоровья».

## Список литературы

1. Национальный проект РФ «Образование» (2019-2024 гг.). [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://strategy24.ru/rf/education/projects/natsionalnyy-proekt-obrazovanie>
2. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.4.1.3049-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций» (утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача ЗФ от 15 мая 2013 г. №26). [Электронный ресурс]. - Режим доступа:  
<https://docs.cntd.ru/document/499023522>
3. <https://docs.cntd.ru/document/499023522>
4. Федеральный государственный образовательный стандарт дошкольного образования Приказ министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 17 Октября 2013 г. №1155 г. Москва. [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://rg.ru/2013/11/25/doshk-standart-dok.html>
5. Федеральный закон от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://zakon-ob-obrazovanii.ru/>
6. Стратегия развития и воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года (утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 29 мая 2015 г. № 996-р) [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://rg.ru/2015/06/08/vospitanie-dok.html>
7. Приказ Министерства просвещения России от 9.11.2018 № 196 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам» [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://docs.cntd.ru/document/499060765>
8. Матюшкин, А.М. Мышление, обучение, творчество / А.М. Матюшкин. М.: Издательство Московского психолого-социального института; Воронеж: Издательство НПО «МОДЕК», 2003.
9. Поддьяков Н.Н. Психическое развитие и саморазвитие ребёнка от рождения до шести лет. СПб.: Речь, 2010.
10. Психодиагностика детей в дошкольных учреждениях (методики, тесты, опросники) / сост. Е.В. Донецко. Изд. 2-е, испр. Волгоград: Учитель. 2015.
11. Руденко И.В., Каракозова Н.Ю., Современные педагогические технологии в детском саду: учебное пособие. Тольятти: ТГУ, 2016. .
12. Книга для учителя. ПервоРобот Lego WeDo. (прилагается к программному обеспечению интерактивного конструктора Lego WeDo).