



муниципальное общеобразовательное учреждение «Арамашевская средняя общеобразовательная школа имени Героя Советского Союза Михаила Мантурова»

Принято на заседании педагогического совета Протокол №1 от 29.08.2025 г

УТВЕРЖДАЮ; Директор МОУ Арамашевская СОШ» Л.Н.Телегина



Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программатехнической направленности «Робототехника: LEGO WEDO 2.0»

Возраст: 7-9 лет **2025-2026 учебный год**

Составитель: педагог дополнительного образования Шахмина С.А.

с. Арамашево 2025 год



Комплекс основных характеристик дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы Пояснительная записка

Общеразвивающая образовательная программа дополнительного образования детей «Робототехника: LEGO WEDO 2.0» имеет **техническую направленность.** Программа предназначена для обучающихся первого года обучения.

Актуальность программы заключается в том, что в современном мире технический прогресс шагнул далеко вперёд. Достижения в области электроники позволили создать миниатюрные и многофункциональные устройства, которые призваны помогать человеку в решении повседневных задач или служить средством проведения досуга или отдыха. Для работы этих устройств были разработаны специальные чипы: процессоры, микроконтроллеры. Микроконтроллер является основной деталью, он управляет устройством, следуя по шагам, написанным в программе. Для связи с другими цифровыми или аналоговыми устройствами были разработаны интерфейсы и протоколы, но всё это хорошо скрыто от глаз обычного пользователя за яркими приложениями и удобными кнопками.

Новизна программы заключается в использовании электронных учебнометодических комплексов, для повышения качества образования. Использование на занятиях новых технологий преподавания, таких как, формирование у школьников общего умения решать задачи, создавать и использовать электронные устройства, программировать и управлять ими.

Педагогическая целесообразность программы состоит в том, чтобы из потребителей цифрового контента (игр, мультфильмов) превратить ребят в творцов. **Отличительные особенности программы:**

- Учащиеся получают новую информацию и поддержу педагога в тот момент, когда чувствуют в них необходимость;
- ▶ Практически все время занятия посвящено практике, дети стараются сами решить поставленные задачи. Если что-то не получается, педагог задает наводящий вопрос или дает небольшую подсказку, но доделать задание учащийся должен сам;
- Дошкольники изучают не только программирование, но и электронику, изучают механизмы;
- Программа дает возможность обучающимся приобретать не только прочные практические навыки владения компьютерными программами, но и развиваться как творческой личности.

Адресат программы. Программа предназначена для детей 7-9 лет.

Объем и срок освоения программы. Сроки реализации программы — год. Режим занятий. Занятия по данной программе рассчитаны на 64 часа: 1 раз в неделю по 2 академических часа. Каждое занятие включает в себя и теорию, и практику, а также индивидуальное общение педагога с обучающимся, работа в группе.

1.2 Цель и задачи программы

Цель программы: развитие творческих способностей и аналитического мышления, навыков созидательной деятельности, работы в команде, подготовка ребят для обучения в классе технической направленности. Знакомство с основами программирования на LegoWeDo 2.0, созданием своих проектов, решения алгоритмических задач.

Задачи:

- > Обучающие:



- ◆ Обучение работе с интерфейсами платформы по средствам подключения внешних устройств и написания коротких демонстрационных программ;
- Научить поиску путей решения поставленной задачи;
- Развивающие:
 - Развитие творческих способностей;
 - ◆ Развитие интереса, увлеченности в процесс и, как следствие, лучшее усвоение языка программирования;
 - Развитие способности к поиску нестандартных путей решения поставленной залачи:
 - Развитие навыков работы в команде.
- **Воспитательные:**
 - Воспитание волевых и трудовых качеств;
 - ♣ Воспитание внимательности к деталям, связанным с программированием и работе с электроникой;
 - ▶ Воспитание уважительного отношения к товарищам, взаимопомощи.

В результате реализации программы, обучающиеся должны знать:

- ➤ Составляющие набора Lego «WeDo 2.0»;
- > Названия основных деталей конструктора;
- ➤ Программное обеспечение Lego Education WeDo 2.0;
- > Работу основных механизмов и передач.

Должны уметь:

- ▶ Работать с программным обеспечением Lego Education WeDo 2.0;
- ▶ Собирать простые схемы с использованием различных деталей lego;
- > Собирать динамические модели;
- Работать в группе.

1.3 Содержание программы

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№	Тема занятия	Кол-во	В том числе		Кол-во В том чи		Формы контроля
		часов	Теория	Практика			
1	Вводное занятие. Инструктаж по технике безопасности	1	1	1	Устный опрос		
2	Обзор набора Lego WeDo 2.0	3		3	Практическое задание		
3	Программное обеспечение Lego WeDo 2.0	4	1	3	Опрос, Практическое задание		
4	Сборка конструкции «Майло»	4		4	Опрос, Практическое задание		
5	Создание мультимедийной презентации с помощью программы MS Power Point	2	1	1	Опрос, Практическое задание		



6	Работа над проектом «Тяга»	8		8	Опрос, Практическое
					задание
7	Работа над проектом «Скорость»	6		6	Опрос, Практическое
,					
					задание
	Итого:	32	17	47	

СОДЕРЖАНИЕ

1. Вводное занятие. Инструктаж по технике безопасности

Теория: Инструктаж по технике безопасности. Знакомство с общеобразовательной программой.

2. Обзор набора Lego WeDo 2.0

Теория: Основные детали, их характеристики, области применения. Электроника.

Практика: Подключение смартхаба к компьютеру

3. Программное обеспечение Lego WeDo 2.0

Теория: Обзор программной среды Lego WeDo 2.0

Практика: Программирование в среде Lego WeDo 2.0

4. Сборка конструкции «Майло»

Теория: Обзор схемы. Изучение механизмов

Практика: Сборка и программирование схемы «Майло»

5. Создание мультимедийных презентаций с помощью программы MS Power Point

Теория: Способы созданий мультимедийной презентации. Оформление. Добавление в презентацию различных эффектов

Практика: Создание мультимедийной презентации

6. Работа над проектом «Тяга»

Теория: Изучение предметной области. Оформление проекта.

Практика: Сборка и программирование схемы. Создание мультимедийной презентации. Защита проекта

7. Работа над проектом «Скорость»

Теория: Изучение предметной области. Оформление проекта.

Практика: Сборка и программирование схемы. Создание мультимедийной презентации. Защита проекта

8. Работа над проектом «Прочные конструкции»

Теория: Изучение предметной области. Оформление проекта.

Практика: Сборка и программирование схемы. Создание мультимедийной презентации. Защита проекта

9. Работа над проектом «Метаморфоз лягушки»

Теория: Изучение предметной области. Оформление проекта.

Практика: Сборка и программирование схемы. Создание мультимедийной презентации. Защита проекта



1.4 Планируемые результаты

В результате работы по программе обучающиеся должны показать следующие результаты:

• личностные

умения оперировать ранее полученными знаниями, сопоставлять, анализировать, делать выводы, применять полученные знания на практике; умения самостоятельно принимать решение и обосновывать его;

• метапредметные

знания и умения осуществлять компьютерное моделирование с помощью современных программных средств; навыки коллективного творческого труда, умение работать в команде над решением поставленной задачи; развитие способностей творчески подходить к проблемным ситуациям;

• предметные

расширение знаний об основных особенностях конструкций, механизмов и машин; умения самостоятельно находить и пользоваться информацией по естественным и точным наукам.

Результативность обучения будет проверяться опросами, выполнением практического задания.

Итоги по освоению программы подводятся в виде контрольной проверки полученных знаний в виде итогового практического задания.



2.1 Условия реализации программы

Раздел 2. «Комплекс организационно-педагогических условий»

Условия реализации программы

Материально-техническое обеспечение программы

Для реализации программы необходимы:

- классная комната
- мебель по количеству и росту детей
- компьютер с установленной операционной системой Windows, Linux или Mac OS:
- наличие программы Lego Education WeDo 1.0, 2.0
- Наличие сети Internet
- Наличие проектора

Кадровое обеспечение

Реализацию программы осуществляют:

- педагог первой квалификационной категории Рябчикова Александра Сергеевна, прошедшая курсы повышения квалификации:
- ✓ "Институт развития образования" "Инклюзивное образование: маханизмы введения и реализации в дополнительном образовании" (2016 г)
- ✓ ИПК и ПРО "Использование балльно рейтинговой системы в оценке учебных достижений обучающихся, «Концептуально-методологическая нормативно-правовая база образования ФГОС нового поколения»" (2010 г.),

Информационное обеспечение

Программные средства:

- 1)операционные системы: семейства Windows; установленное приложение "Lego wedo 2.0"
- 3)графический редактор Microsoft Paint;
- 4)программы-архиваторы;
- 5) клавиатурный тренажер;
- 6) интегрированное офисное приложение, включающее текстовый редактор, текстовый процессор Microsoft Word, растровый графический редактор, программу разработки презентаций Microsoft Power Point(полный пакет офисных приложений Microsoft Office);

2.2 Формы аттестации

Для определения результативности освоения программы используются следующие формы аттестации: творческая работа (проект). В качестве творческой работы (проекта) учащимся лучше всего предлагать реальные конкурсные задания, т. е. те, которые предполагают последующее внедрение. Задания такого типа позволяют учащимся ощутить качественно новый, социально значимый уровень компетентности, в результате



чего происходит рост самопознания, накопление опыта самореализации, развитие самостоятельности.

Формы отслеживания и фиксации образовательных результатов: готовая работа, журнал посещаемости, перечень готовых работ, фото, отзыв детей и родителей. Формы предъявления и демонстрации образовательных результатов: выставка, готовая конструкция робота, защита творческих работ.

2.3 Оценочные материалы

Для определения достижения учащимися планируемых результатов используются следующие диагностические методики:

• Тестирование на знание теоретической и практической части. (Приложение 1)

Критерии тестирования:

За каждый правильный ответ начисляется 1 балл. 18 баллов — высокий уровень освоения программы 14-17 баллов — средний уровень освоения программы < 14 баллов — низкий уровень освоения программы.



Рабочая программа.

		Кол- во часов	Форма занятия	прове дения	Форма контрол я
	Вводное занятие. Инструктаж по технике безопасности	1	Групповая	Точка роста	Устный опрос
Обзор набора Lego WeDo 2.0		3			
	Знакомство с конструктором Lego WeDo 2.0	1	Групповая	Точка роста	Устный опрос
	Перечень деталей	1	Групповая	Точка роста	Устный опрос
	Контроллер. Мотор. Датчик движения. Датчик наклона	1	Групповая	Точка роста	Практическая работа
Программное обеспечение Lego Wedo 2.0		2			<u> </u>
	Знакомство с программным обеспечением Lego WeDo 2.0. Его особенности.	1	Групповая	Точка роста	Устный опрос
	Блоки программирования	1	Групповая	Точка роста	Практическо е задание
Сборка	конструкции «Майло»	4		l	L
	Сборка конструкции «Майло»	1	Групповая	Точка роста	Практическое задание
	Сборка конструкции «Датчик перемещения Майло»	1	Групповая	Точка роста	Практическое задание
	Сборка конструкции «Датчик наклона Майло»	1	Групповая	Точка роста	Практическое задание
	Сборка конструкции «Совместная работа»	1	Групповая	Точка роста	Практическое задание
	Програ	Обзор набора Lego WeDo 2.0 Знакомство с конструктором Lego WeDo 2.0 Перечень деталей Контроллер. Мотор. Датчик движения. Датчик наклона Программное обеспечение Lego Wedo 2.0 Знакомство с программным обеспечением Lego WeDo 2.0. Его особенности. Блоки программирования Сборка конструкции «Майло» Сборка конструкции «Датчик перемещения Майло» Сборка конструкции «Датчик наклона Майло»	Обзор набора Lego WeDo 2.0 3 Знакомство с конструктором Lego WeDo 2.0 1 Перечень деталей 1 Контроллер. Мотор. Датчик движения. Датчик наклона 1 Программное обеспечение Lego Wedo 2.0 2 Знакомство с программным обеспечением Lego WeDo 2.0. Его особенности. 1 Блоки программирования 1 Сборка конструкции «Майло» 4 Сборка конструкции «Датчик перемещения Майло» 1 Сборка конструкции «Датчик наклона Майло» 1 Сборка конструкции «Датчик наклона Майло» 1 Сборка конструкции «Датчик наклона Майло» 1	Перечень деталей 1 Групповая	Виодине завитие: инструктаж по технике безопасности 1



5	Создание мультимедийных презентаций с помощью программы Lego WeDo 2.0.	2			
5.1	Знакомство с программой Lego WeDo 2.0.	1	Групповая	Точка роста	Практическая
				1	работа
5.2	Создание слайдов. Дизайн слайдов	1	Группов ая	Точка роста	Практическая работа
6	Работа над проектом «Тяга»	6			
6.1	Исследование предметной области.	1	Группов ая	Точка роста	Устный опрос
6.2	Колебания.	1	Группов ая	Точка роста	Практическая работа
6.3	Сборка и программирование схемы «Робот-тягач»	1	Группов ая	Точка роста	Практическая работа
6.4	Сборка схемы «Дельфин»	1	Группов ая	Точка роста	Практическая работа
6.5	Программирование схемы «Дельфин»	1	Группов ая	Точка роста	Практическая работа
6.7	Создание мультимедийной презентации	1	Группов ая	Точка роста	Практическая работа
7	Работа над проектом «Скорость»	4			
7.1	Исследование предметной области. Езда.	1	Группов ая	Точка роста	Практическая работа
7.2	Сборка и программирование схемы «Гоночный автомобиль»	1	Группов ая	Точка роста	Практическая работа
7.3	Сборка и программирование схемы «Вездеход»	1	Группов ая	Точка роста	Практическая



						работа
7.5		ание мультимедийной ентации	1	Групповая	Точка роста	Практическая работа
8	Работа над проектом «Прочные конструкции»		4			1
8.1		едование предметной сти. Рычаг.	1	Групповая	Точка роста	Практическая работа
8.2	1 1 - 1	ока и программирование ы «Землетрясение»	1	Групповая	Точка роста	Практическая работа
8.3		ока и программирование ы «Динозавр»	1	Групповая	Точка роста	Устный опрос
8.5		ание мультимедийной ентации	1	Групповая	Точка роста	Практическая работа
9	Работа над проектом «Метаморф	оз лягушки»	2			
9.2	1 1 - 1	ока и программирование ы «Лягушка»	1	Групповая	Точка роста	Практическая работа
9.3		ока и программирование ы «Горилла»	1	Групповая	Точка роста	Практическая работа
10	Работа над творческим проектом.		4			
	техн	готовительный и ологический этап.	3	Индивидуа льная	Точка роста	
		ита проекта.	1	Индивидуа льная	Точка роста	
	Итог	0	34			



3.СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ И ЛИТЕРАТУРЫ

Литература, используемая педагогом.

- 1. «Перворобот LegoWedo». Книга для учителя
- 2. Caйт «Мир LEGO»: http://www.lego-le.ru/
- 3. Журналы LEGO: http://www.lego-le.ru/mir-lego/jurnali-lego.html
- 4. Интерактивная книга учителя Lego WeDo 2.0

Литература, рекомендуемая для обучающихся.

- 1. «Перворобот LegoWedo». Книга для учителя
- 2. Буклет «Лего. Простые механизмы»
- 3. Сайт «Мир LEGO»: http://www.lego-le.ru/
- 4. Журналы LEGO: http://www.lego-le.ru/mir-lego/jurnali-lego.html
- 5. Интерактивная книга учителя Lego WeDo 2.0