Министерство образования и науки Республики Дагестан

Городской округ "Город Дербент" МБОУ "СОШ №15"

PACCMOTPEHO

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДЕНО

Заместитель директора

Директор

по ВР

Бабаева М.Ф.

Магомедова 3.А.

la 20 alle

№ 102050200 МБОУ Р СОШ №15 Г.ДЕРБЕНТ РД

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Кружка «Робототехника»

для обучающихся 1-4 классов 2024-2025уч.год

Учитель:Мирземагомедова А.Р.

город Дербент 2024

«Робототехника и лего конструирование» (для учащихся 1-4 классов)

Составила: Мирземагомедова А.Р., учитель начальных классов

І раздел: Планируемые результаты освоения курса внеурочной деятельности

Личностными результатами изучения курса робототехники является формирование следующих умений:

- Оценивать жизненные ситуации (поступки, явления, события) с точки зрения собственных ощущений (явления, события), в предложенных ситуациях отмечать конкретные поступки, которые можно оценить как хорошие или плохие;
- называть и объяснять свои чувства и ощущения, объяснять своё отношение к поступкам с позиции общечеловеческих нравственных ценностей;
- Самостоятельно и творчески реализовывать собственные замыслы Метапредметными результатами изучения курса робототехники является формирование следующих универсальных учебных действий (УУД): Познавательные УУД:
- ОПРЕДелять, различать и называть детали конструктора,
- конструировать по условиям, заданным взрослым, по образцу, по чертежу, по заданной схеме и самостоятельно строить схему.
- ориентироваться в своей системе знаний: отличать новое от уже известного.
- перерабатывать полученную информацию: делать выводы в результате совместной работы всего класса, сравнивать и группировать предметы и их образы; Регулятивные УУД:
- уметь работать по предложенным инструкциям.
- умение излагать мысли в четкой логической последовательности, отстаивать свою точку зрения, анализировать ситуацию и самостоятельно находить ответы на вопросы путем логических рассуждений.
- определять и формулировать цель деятельности на занятии с помощью учителя; Коммуникативные УУД:
- уметь работать в паре и в коллективе; уметь рассказывать о постройке.
- уметь работать над проектом в команде, эффективно распределять обязанности. Предметными результатами изучения курса робототехники является формирование следующих знаний и умений:
- 1. Знание основных принципов механики.
- 2. Знание основ программирования в компьютерной среде, моделирования LEGO
- з. Умение работать по предложенным инструкциям.
- 4. Умения творчески подходить к решению задачи.
- 5. Умения довести решение задачи до работающей модели.
- 6. Умение излагать мысли в четкой логической последовательности, отстаивать свою точку зрения, анализировать ситуацию и самостоятельно находить ответы на вопросы путем логических рассуждений.
- 7. Умение работать над проектом в команде, эффективно распределять обязанности.

Оценивание достижений учащихся

Оценивание достижений учащихся ведется по следующим средствам:

- Создание ситуаций творческого успеха
- Стимулирование (поощрение, выставление баллов)
- Организация выставки лучших работ
- Представлений собственных моделей

Осуществление целей и задач программы предполагает получение конкретных результатов:

В области воспитания:

- адаптация ребёнка к жизни в социуме, его самореализация;
- развитие коммуникативных качеств;
- приобретение уверенности в себе:
- формирование самостоятельности, ответственности, взаимовыручки и взаимопомощи.

В области конструирования, моделирования и программирования:

- знание основных принципов механической передачи движения;
- умение работать по предложенным инструкциям;
- умения творчески подходить к решению задачи;
- Умения довести решение задачи до работающей модели;
- умение излагать мысли в четкой логической последовательности, отстаивать СВОЮ ТОЧКУ ЗРЕНИЯ, АНАЛИЗИРОВАТЬ СИТУАЦИЮ И САМОСТОЯТЕЛЬНО НАХОДИТЬ ОТВЕТЫ На вопросы путем логических рассуждений;
- умение работать над проектом в команде, эффективно распределять обязанности.

Требования к уровню подготовки обучающихся:

Учащийся должен знать/понимать:

- влияние технологической деятельности человека на окружающую среду и здоровье;
- область применения и назначение инструментов, различных машин, технических устройств (в том числе компьютеров);
- основные источники информации;
- виды информации и способы её представления:
- основные информационные объекты и действия над ними;
- назначение основных устройств компьютера для ввода, вывода и обработки информации;
- правила безопасного поведения и гигиены при работе с компьютером.

Уметь:

- получать необходимую информацию об объекте деятельности, используя рисунки, схемы, эскизы, чертежи (на бумажных и электронных носителях);
- создавать и запускать программы для забавных механизмов;
- основные понятия, использующие в робототехнике: мотор, датчик наклона, датчик расстояния, порт, разъем, USB-кабель, меню, панель инструментов.

Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

- поиска, преобразования, хранения и применения информации (в том числе с использованием компьютера) для решения различных задач;
- использовать компьютерные программы для решения учебных и практических задач;
- соблюдения правил личной гигиены и безопасности приёмов работы со средствами информационных и коммуникационных технологий.

Праздел: Содержание курса внеурочной деятельности с указанием форм организации и видов деятельности

В структуре изучаемой программы выделяются следующие основные разделы:

Забавные механизмы

1. Танцующие птицы

2. Умная вертушка

3. Обезьянка-барабанщица

Футбол

1. Нападающий

2. Вратары

3. Ликующие болельщики

Звери

1.Голодный аллигатор

2. Рычащий лев

3. Порхающая птица

Приключения

1.Спасение самолета

2. Спасение от великана

3. Непотопляемый парусник

Изучение каждой темы предполагает выполнение небольших проектных заданий (сборка и программирование своих моделей).

Обучение с LEGO® Education всегда состоит из 4 этапов:

- Установление взаимосвязей,
- Конструирование,
- Рефлексия,
- Развитие.

Формы организации занятий

Основными формами учебного процесса являются:

- групповые учебно-практические и теоретические занятия;
- работа по индивидуальным планам (исследовательские проекты);
- участие в соревнованиях между группами;
- комбинированные занятия.

<u>Основные методы обучения,</u> применяемые в прохождении программы в начальной школе:

- 1. Устный.
- 2. Проблемный.
- 3. Частично-поисковый.
- 4. Исследовательский.
- 5. Проектный.
- 6. Формирование и совершенствование умений и навыков (изучение нового материала, практика).
- 7. Обобщение и систематизация знаний (самостоятельная работа, творческая работа, дискуссия).
- 8. Контроль и проверка умений и навыков (самостоятельная работа).
- 9. Создание ситуаций творческого поиска.
- 10. Стимулирование (поощрение).

Методическое обеспечение программы

- 1. Конструктор ПервоРобот LEGO® WeDo™ (LEGO Education WeDo модели 2009580) 3 шт.
- 2. Программное обеспечение «LEGO Education WeDo Software »
- 3. Инструкции по сборке (в электронном виде CD)
- 4. Книги для учеников

1 класс

1 Rylace		
№п/п		Кол-во
		часов
1	Введение в робототехнику	2
2	Элементы конструктора	6
3	Сборка моделей	24
4	Подготовка проектов.	2
	Итого	34

Введение в робототехнику – 2 часа

Знакомство с ПервоРоботом WeDo, его составляющими частями.

<u> Элементы конструктора – 6 часа</u>

Элементы конструктора ПервоРобот LEGO WeDo: Мотор и ось. Зубчатые колеса. Промежуточное зубчатое колесо. Шкивы и ремни. Коммутатор, Мотор, Датчик расстояния. Датчик наклона. Датчик движения

Сборка моделей – 24 часа

Устойчивость LEGO моделей.

Изготовление модели «Танцующие птицы».

Изготовление модели «Голодный аллигатор»

Изготовление модели «Обезьянка – барабанщица»

Изготовление молели «Порхающая птица»

Изготовление модели «Рычащий лев»

Изготовление модели «Умная вертушка»

Подготовка проектов — 2часа

Проекты «LEGO». Защита проектов

2 класс

№п/п		Кол-во часов
1	Введение в робототехнику	1
2	Элементы конструктора	2
3	Сборка моделей	29
4	Подготовка проектов	2
	ОТОТИ	34

Введение в ровототехнику – 1 часа

Знакомство с ПервоРоботом WeDo, его составляющими частями.

Элементы конструктора – 2 часа

Элементы конструктора ПервоРобот LEGO WeDo (LEGO EducationWeDoSoftware):

Коммутатор LEGO USB Hub, Мотор, Датчик наклона, Датчик движения

Сборка моделей – 29часа

Устойчивость LEGO моделей.

Изготовление модели «Танцующие птицы».

Изготовление модели «Голодный аллигатор»

Изготовление модели «Обезьянка – барабанщица»

Изготовление модели «Порхающая птица»

Изготовление модели «Рычащий лев»

Изготовление модели «Умная вертушка»

Изготовление модели «Лягушка»

Изготовление модели «Спасение от великана»

Изготовление модели «Вратарь»

Изготовление модели «Нападающий»

Изготовление модели «Ликующие болельщики»

Подготовка проектов – 2 часов

Проекты «LEGO». Защита проектов

3 класс

№п/п		Кол-во часов
1	Введение в робототехнику	1
2	Элементы конструктора	2
3	Сборка моделей	29
4	Подготовка проектов	2
	итого	34

Введение в робототехнику – 1 часа

Знакомство с ПервоРоботом WeDo, его составляющими частями.

Элементы конструктора – 2 часа

Элементы конструктора ПервоРобот LEGO WeDo (LEGO EducationWeDoSoftware):

Коммутатор LEGO USB Hub, Мотор, Датчик наклона, Датчик движения

Сборка моделей – 29 часа

Устойчивость LEGO моделей. Изготовление модели «Танцующие птицы».

Изготовление модели «Автомобиль»

Изготовление модели ««Качели для птиц»

Изготовление модели «Порхающая птица»

Изготовление модели «Карусель»

Изготовление модели «Подъемный кран»

Изготовление модели «Непотопляемый парусник»

Изготовление модели «Спасение самолета»

Изготовление модели «Рычащий лев»

Изготовление модели «Умный дом»

Изготовление модели «Нападающий»

Изготовление модели «Ликующие болельщики»

Подготовка проектов – 2 часов

Проекты «LEGO». Защита проектов

4 класс

№п/п		Кол-
		во
		часов
1	Введение в робототехнику	2
2	Конструирование	30
3	Подготовка проектов	2
4	Итого	34

Введение в робототехнику – 2 ч.

Правила поведение и техника безопасности в кабинете и при работе с конструктором.

Правило работы с конструктором и электрическими приборами набора LEGO WeDo (с примерами).

Робототехника в России. Демонстрация передовых технологических разработок используемых в Российской Федерации. Значимость робототехники в учебной дисциплине информатика.

Формы занятий: лекция, беседа, индивидуальная работа, презентация, видеоролик.

Конструирование роботов - 30 ч.

Основы конструирования роботов. Особенности конструирования Lego – роботов.

Устойчивость LEGO моделей.

Изготовление модели «Движущийся автомобиль»

Изготовление модели «Машина уборщица»

Изготовление модели «Робот охотник»

Изготовление модели «Перекидыватель деталей»

Изготовление модели ««Строительный кран»

Изготовление модели «Непотопляемый парусник»

Изготовление модели «Спасение самолета»

Изготовление модели ««Ветряная Мельница»

Изготовление модели ««Большой вентилятор»

Изготовление модели ««Вссёлая Карусель»

Изготовление модели ««Волчок»

Подготовка проектов – 2 ч.

Ш раздел: Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы

1 класса

	1 RJIACCA	Содержание	
No	Наименование разделов и дисциплин	программного	Кол-во часов
п/п	TIME INTERNAL PROPERTY PROPERTY IN THE PROPERT	матернала	1
1	Введение. Знакомство с конструктором Лего. Что	Инструктаж по	1
-	входит в 9580 Конструктор ПервоРобот LEGO®	технике	-
	WeDoTM. Организация рабочего места. Техника	безопасности.	
	_	Знакомство	
	безопасности	детей с	ļ
		конструктором с	
		ЛЕГО-деталями, с	
		цветом ЛЕГО-	
		элементов.	
2	Роботы в нашей жизни. Виды роботов,	Применение	1
_	применяемые в современном мире	роботов в	
	inprimentation becope mention imperi	современном	
		мире: от детских	
	•	игрушек, до	1
		серьезных	
		научных	
		исследовательски	
		х разработок.	
3	Первые шаги. Среда конструирования. Мотор и	Знакомство с	1
-	ось. О сборке и программировании	основными	
		составляющими	1
		частями среды	
	<u> </u>	конструктора	
4	Первые шаги. Зубчатые колеса. Промежуточное	Продолжение	1
	зубчатое колесо. Понижающая и повышающая	знакомства детей	
	зубчатая передача	с конструктором	
5	Первые шаги. Датчик наклона. Шкивы и ремни	ЛЕГО, с формой	1
		ЛЕГО-деталей,	1
6	Первые шаги. Перекрестная переменная	которые похожи	1
	передача. Коронное зубчатое колесо	на кирпичики, и	
7	Первые шаги. Снижение скорости. Увеличение	вариантами их	1
	скорости. Датчик расстояния. Маркировка	скреплений.	
8	Первые шаги. Блок "Прибавить к экрану".	Знакомство с	1
•	"Вычесть из Экрана"."Начать при получении	зубчатыми	
	письма"	колёсами. Постр	ļ
	medwa	оение модели,	
		показанной на	ļ
		картинке.	ł
		Выработка	
		навыка запуска и	
		остановки	
		выполнения	
		программы. Начало	1
		составления	
		ЛЕГО-словаря.	
		лет О-словаря. Выработка	1
		навыка	
		различения деталей в	
		коробке, умения	
		слушать	
		1	1
		инструкцию	
		педагога.	1

9	Забавные механизмы (фокус: естественные	Сборка и	1
	науки). Танцующие птицы. Знакомство с	программировани	1
, i		е действующей	Ē.
, !	проектом (установление связей).	модели.	i
	Конструирование (сборка)	Демонстрация	
10	Забавные механизмы, Танцующие птицы.	модели.	1
1	Рефлексия (измерения, расчеты, оценка	Составление	
1	возможностей модели)	собственной	
11	Забавные механизмы. Танцующие птицы.	программы,	1
}	Рефлексия (создание отчета, презентации,	демонстрация	
}	придумывание сюжета для представления модели	модели.	
}	и программирование модели с более сложным	Использование	}
<u> </u>	поведением)	модели для	
]	поведенном)	выполнения	
]		задач, по сути	
\		являющихся	
		упражнениями из	
] ,		курсов	j
1		естественных	
		наук, технологии,	1
		математики,	
		развития речи.	
12	Забавные механизмы (фокус: естественные	Сборка и	1
	науки). Умная вертушка. Знакомство с проектом	программировани	
	(установление связей) Конструирование (сборка)	е действующей	
13		модели.	1
13	Забавные механизмы. Умная вертушка.	Демонстрация	1
	Рефлексия (измерения, расчеты, оценка	модели.	
	возможностей модели; создание отчета,	Составление	
Ì	презентации, придумывание сюжета для	собственной	
	представления модели)	программы,	
14	Забавные механизмы. Умная вертушка. Развитие	демонстрация	1
	(создание и программирование модели с более	модели.	
	сложным поведением)	Использование	
ļ	·	модели для	-
		выполнения	
İ		задач, по сути	
		являющихся	
		упражнениями из	
		курсов	
		естественных	
		наук, технологии,	,
		математики, развития речи.	l
		Закрепление	
		навыка	
		соединения	}
1		деталей, обучение	[
1		учащихся]
	• ·	расположению	ļ l
]		деталей в рядах в	
ļ		порядке	j l
1		убывания,	[
1		развитие	
ł		ассоциативного	
		мышления,	ļ l
		развитие умения	
	·	делать прочную,	j
		устойчивую	ļ
1		постройку,	[
1		умения работы в	

		группе, умения слушать инструкцию педагога	
15	Разработка, сборка и программирование своих моделей	Сборка и программировани е действующей модели. Демонстрация модели. Составление собственной программы, демонстрация модели.	L
16	Забавные механизмы (фокус: естественные науки). Обезьянка-барабанщица. Знакомство с проектом (установление связей, конструирование (сборка))	Сборка и программировани е действующей модели.	1
17	Забавные механизмы. Обезьянка-барабанщица. Рефлексия (измерения, расчеты, оценка возможностей модели, придумывание сюжета для представления модели)	Демонстрация модели. Составление собственной программы,	1
18	Забавные механизмы. Обезьянка-барабанщица. Развитие (создание и программирование модели с более сложным поведением)	демонстрация модели. Использование	1
19	Сравнение механизмов. Танцующие птицы, умная вертушка, обезьянка-барабанщица. (сборка, программирование, измерения и расчеты)	модели для выполнения задач, по сути являющихся упражнениями из курсов естественных наук, технологии, математики, развития речи. Закрепление навыка соединения деталей, обучение учащихся расположению деталей в рядах в порядке убывания, развитие ассоциативного мышления, развитие умения делать прочную, устойчивую постройку, умения работы в группе, умения слушать инструкцию педагога	1
20	Разработка, сборка и программирование своих моделей	Сборка и программировани е действующей	1

		r	
		модели. Демонстрация	
		модели.	
'		Составление	
		собственной	
		программы,	
		демонстрация	
		модели.	
21	Звери (фокус: технология). Голодный аллигатор.	Сборка и	1
	Знакомство с проектом (установление связей)	программировани	
22	Звери. Голодный аллигатор. Конструирование	е действующей	1
	(сборка)	модели.	_
23	Звери. Голодный аллигатор. Рефлексия	Демонстрация модели.	1
	(измерения, расчеты, оценка возможностей	Составление	
	модели)	собственной	:
24	Звери. Голодный аллигатор. Рефлексия (создание	программы,	1
~ '	отчета, презентации, придумывание сюжета для	демонстрация	-
	представления модели)	модели.	
25	Звери. Голодный аллигатор. Развитие (создание и	Использование	1
23	_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	модели для	ı.
	программирование модели с более сложным	выполнения	
	поведением)	задач, по сути	
26	Сравнение механизмов. Танцующие	являющихся	1
1	птицы, умная вертушка, обезьянка-барабанщица,	упражнениями из	
1	голодный аллигатор (сборка, программирование,	курсов	
1	измерения и расчеты)	естественных	
		наук, технологии, математики,	
		развития речи.	
1		Закрепление	
		навыка	
		соединения	
		деталей, обучение	
		учащихся	
		расположению	
		деталей в рядах в	
		порядке	
		убывания,	
		развитие	
		ассоциативного	
		мышления,	
		развитие умения	
		делать прочную, устойчивую	
		постройку,	
		умения работы в	
		группе, умения	
		слушать	:
	•	инструкцию	
		педагога	
27	Звери (фокус: технология). Рычащий лев.	Сборка и	1
	Знакомство с проектом (установление связей).	программировани	
	Конструирование (сборка)	е действующей	
28	Звери. Рычащий лев. Рефлексия (измерения,	модели.	1
	расчеты, оценка возможностей модели, создание	Демонстрация модели.	
	отчета, презентации, придумывание сюжета для	модели. Составление	
	представления модели)	собственной	
29	Звери. Рычащий лев. Развитие (создание и	программы,	1
	программирование модели с более сложным	демонстрация	·
L	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	<u> </u>	

	ПОВЕДением: запрограммировать модели для совместных действий по сценарию "Мама-львица и львёнок")	модели. Использование модели для выполнения задач, по сути являющихся упражнениями из курсов естественных наук, технологии, математики, развития речи. Закрепление навыка соединения деталей, обучение учащихся расположению деталей в рядах в порядке убывания, развитие ассоциативного мышления, развитие умения	
		делать прочную, устойчивую постройку, умения работы в группе, умения слушать инструкцию	
30	Звери (фокус: технология). Порхающая птица. Знакомство с проектом (установление связей). Конструирование (сборка)	педагога Сборка и программировани е действующей	1
31	Звери. Порхающая птица. Рефлексия (создание отчета, презентации, придумывание сюжета для представления модели)	модели. Демонстрация модели. Составление собственной программы, демонстрация модели.	1
32	Проект «LEGO и животные». Защита проектов.	сборка и программирован ие. Демонстраци я проекта. Составление собственной программы. Использование модели для выполнения задач	2
33	Проект «LEGO и животные». Защита проектов.	Защита проектов.	1
	Bcero		344

2 класс — 34 часа

N₂	Название темы занятия		Кол-во часов
<u> </u>	Введение. Организация рабочего места. Техника безопасности	Инструктаж по технике безопасности. Знакомство детей с конструктором с ЛЕГО-деталями, с цветом ЛЕГО-элементов.	1
. 2	Роботы в нашей жизни. Виды роботов, применяемые в современном мире.	Применение роботов в современном мире: от детских игрушек, до серьезных научных исследовательских разработок.	1
3	Понижающая зубчатая передача. Повышающая зубчатая передача. Датчик наклона. Шкивы и ремни. Зубчатые колеса. Промежуточное зубчатое колесо	Продолжение знакомства детей с конструктором ЛЕГО. Продолжение знакомства с	1
4	Перекрестная переменная передача. Шкивы и рсмни	зубчатыми колёсами. Построение модели, показанной на	1
5	Снижение скорости. Увеличение скорости. Датчик расстояния.	картинке. Выработка навыка запуска и остановки	1
6	Коронное зубчатое колесо. Червячная зубчатая передача. Кулачок	выполнения программы. Продолжение составления	1
7	Блок "Прибавить к экрану" Блок "Вычесть из Экрана"	ЛЕГО-словаря. Выработка навыка различения деталей в	1
8	Блок "Цикл" Блок "Начать при получении письма" Маркировка	коробке, умения слушать инструкцию педагога.	1
9	Забавные механизмы. Танцующие птицы. Конструирование (сборка)	Сборка и программирование действующей модели.	1
10	Забавные механизмы. Обезьянка- барабанщица. Конструирование (сборка)	Демонстрация модели. Составление собственной программы, демонстрация	1
11	Звери. Голодный аллигатор. Конструирование (сборка)	программы, демонстрация модели. Использование модели для выполнения	1
12	Звери. Рычащий лев. Конструирование (сборка)	задач, по сути являющихся упражнениями из курсов	1
13	Звери. Порхающая птица. Конструирование (сборка)	естественных наук, технологии, математики, развития речи.	1
14	Сравнение механизмов. Танцующие птицы, умная вертушка, обезьянка-барабанщица, голодный аллигатор, рычащий лев (сборка, программирование, измерения и расчеты)	Закрепление навыка соединения деталей, обучение учащихся расположению деталей в рядах в порядке убывания, развитие ассоциативного мышления, развитие умения делать прочную, устойчивую постройку, умения работы в группе, умения слушать инструкцию педагога	1
15	Разработка, сборка и программирование своих моделей	T,	1
16	Звери. Лягушка. Конструирование (сборка).	Сборка и программирование	1
17	Звери. Лягушка. Рефлексия (измерения, расчеты, оценка возможностей модели, программирование,)	действующей модели. Демонстрация модели. Составление собственной	1

}		программы, демонстрация	
1		модели. Использование	
		модели для выполнения	
}		задач, по сути являющихся	
Į į		упражнениями из курсов	
		естественных наук, развития	
		речи.	
		Закрепление навыка	
,		соединения деталей,	
		развитие умения делать	
1			
}		прочную, устойчивую	
		постройку, умения работы в	
[группе, умения слушать	
		инструкцию педагога	
18	Разработка, сборка и программирование]	
	своих моделей		
19	Футбол. Нападающий. Конструирование	Сборка и программирование	1
*/	- · -	действующей модели.	1
	(сборка)	Демонстрация модели.	
20	Футбол. Нападающий. Конструирование	Составление собственной	1
}	(сборка).Рефлексия (измерения, расчеты,	1	
}	оценка возможностей модели)	программы, демонстрация	
71		модели. Использование	1
21	Футбол. Вратарь. Конструирование (сборка)	модели для выполнения	
22	Футбол. Вратарь. Рефлексия (измерения,	задач, по сути являющихся	
L	расчеты, оценка возможностей модели)	упражнениями из курсов	
23	Сравнение механизмов: нападающий,	технологии, математики,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	•	развития речи.	!
i	вратарь (сборка, программирование,	Закрепление навыка	
l	измерения и расчеты)	соединения деталей,	
]		обучение учащихся	
		расположению деталей в	
[рядах в порядке убывания,	
l		развитие ассоциативного	
ļ		мышления, развитие умения	
		делать прочную, устойчивую	
[постройку, умения работы в	
1		группе, умения слушать	
		инструкцию педагога	
	D	инструкцию педагога	
24	Разработка, сборка и программирование		
	своих моделей		
25	Футбол (фокус: математика). Ликующие	Сборка и программирование	1
ļ	болельщики. Знакомство с проектом	действующей модели.	
[(установление связей). Конструирование	Демонстрация модели.	
l	, ···	Составление собственной	
<u> </u>	(сборка)	программы, демонстрация	
26	Футбол. Ликующие болельщики. Рефлексия	модели. Использование	1
1	(измерения, расчеты, оценка возможностей	модели для выполнения	
	модели)	задач, по сути являющихся	
27	Футбол. Ликующие болельщики. Развитие	упражнениями из курсов	1
~′			1
[(создание и программирование модели с	технологии, математики,	
ł	более сложным поведением)	развития речи.	
		Закрепление навыка	
1		соединения деталей,	
[обучение учащихся	
ł		расположению деталей в	
1	1	рядах в порядке убывания,	
ļ		развитие ассоциативного	
1		мышления, развитие умения	
1		делать прочную, устойчивую	
}		постройку, умения работы в	!
L		T . 1 23 7 Pare 2 2	

		группе, умения слушать	
		инструкцию педагога	
28	Разработка, сборка и программирование своих моделей		1
29	Приключения. Спасение от великана. Знакомство с проектом (установление связей). Конструирование (сборка)	Сборка и программирование действующей модели. Демонстрация модели.	1
30	Приключения. Спасение от великана. Рефлексия (измерения, расчеты, оценка возможностей модели). Развитие (создание и программирование модели с более сложным поведением, написание и обыгрывание сценария пробуждение великана)	Составление собственной программы, демонстрация модели. Использование модели для выполнения задач, по сути являющихся упражнениями из курсов естественных наук, технологии, математики,	1
31	Приключения. Спасение от великана. Развитие (создание и программирование модели с более сложным поведением: создание модели волшебной палочки с датчиком наклона, составление и обыгрывание рассказа "Волшебная палочка и великан")	развития речи. Закрепление навыка соединения деталей, обучение учащихся расположению деталей в рядах в порядке убывания, развитие ассоциативного мышления, развитие умения делать прочную, устойчивую постройку, умения работы в группе, умения слушать инструкцию педагога	1
32	Проект «LEGO и приключения». Защита проектов.	Сборка и программирование. Демонстрация проекта.	
33	Проект «LEGO и животные». Защита проектов.	Составление собственной программы. Использование модели для выполнения	1
34	Проект «LEGO и спорт». Защита проектов.	модели для выполнения задач, по сути являющихся упражнениями из курсов естественных наук, технологии, математики, развития речи.Защита проектов.	1
	Bcero		34 часа

3 класс

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	Содержание программного материала	Кол- ВО Часов
	Введение в робототехнику – 1 часа	1	
1.	Техника безопасности и организация рабочего места в кабинете информатики. Знакомство с ПервоРоботомWeDo, его составляющими частями.	Инструктаж по технике безопасности. Применение роботов в современном мире: от детских игрушек, до серьезных научных исследовательских разработок.	1
2.	Знакомство с ПервоРоботом WeDo, его составляющими частями.	Знакомство детей с конструктором с ЛЕГО-деталями, с Цвстом ЛЕГО- элементов.	1
	Элементы конструктора – 2 часа		
3.	Элементы конструктора ПервоРобот LEGO WeDo (LEGO EducationWeDoSoftware): Коммутатор LEGO USB	Энакомство с ОСНОВНЫМИ	1

	Hub, Мотор, Датчик наклона.	составляющими частями среды	
4.	Элементы конструктора ПервоРобот LEGO WeDo (LEGO EducationWeDoSoftware): Коммутатор LEGO USB Hub, Мотор, Датчик наклона, Датчик движения.	конструктора Продолжение знакомства детей с конструктором ЛЕГО, с формой ЛЕГО- деталей, которые похожи на кирпичики, и вариантами их скреплений. Начало составления ЛЕГО- словаря. Выработка навыка различения деталей в коробке, умения слушать инструкцию педагога.	1
	Сборка моделей – 24 часа		
5,	Устойчивость LEGO моделей. Изготовление модели		1
6.	«Стрекоза». Устойчивость LEGO моделей. Изготовление модели «Стрекоза».	-	1
7.	Изготовление модели «Карусель»		1
8.	Изготовление модели «Карусель»	Сборка и программирование	1
9.	Изготовление модели «Автомобиль»	действующей модели. Демонстрация модели.	
10.	Изготовление модели «Автомобиль»	Составление собственной	1
11.	Изготовление модели «Порхающая птица»	программы, демонстрация модели.	
12.	Изготовление модели «Порхающая птица»	Использование модели для выполнения задач,	1
13.	Изготовление модели «Рычащий лев»	ПО СУТИ ЯВЛЯЮЩИХСЯ Упражнениями из	1
14.	Изготовление модели «Рычащий лев»	курсов естественных наук, технологии,	1
15.	Изготовление модели «Умный дом»	математики, развития речи.	
16.	Изготовление модели «Умная дом»	Закрепление навыка соединения деталей, обучение учащихся	1
17.	Изготовление модели «Подъемный кран»	расположению деталей в рядах в порядке	1
19.	Изготовление модели «Подъемный кран»	убывания, развитие ассоциативного	1
20.	Изготовление модели «Спасение самолета»	мышления, развитис умения делать	1
21.	Изготовление модели «Спасение самолета»	прочную, устойчивую постройку, умения	1
22.	Изготовление модели «Спасение от великана»	работы в группе, умения слушать	1
23.	Изготовление модели «Спасение от великана»	инструкцию педагога	1
24.	Изготовление модели «Непотопляемый парусник»	_{	1
25.	Изготовление модели «Непотопляемый парусник»	_	1
	Изготовление модели «Качели для птиц»		1

	Итого:		34	
35.	Итоговое занятие. Разработка, сборка и программирование своих моделей			
34.	Проект «LEGO и транспорт». Защита проектов.	курсов естественных наук, технологии, математики, развития речи.Защита проектов.	1	
33.	Проект «LEGO и строительство». Защита проектов.	Демонстрация проекта. Составление собственной программы. Использование модели для выполнения задач, по сути являющихся упражнениями из	1	
32.	Проект «LEGO и спорт». Защита проектов.		Использование модели	1
31.	Проект «LEGO и спорт».		1	
30.	Проект «LEGO и животные». Защита проектов.		Демонстрация проекта.	1
29.	Проект «LEGO и животные».	Сборка и программирование.	1	
	Подготовка проектов – 7 часов			
28.	Изготовление модели «Ликующие болельщики»		1	
27.	Изготовление модели «Ликующие болельщики»		1	
26.	Изготовление модели «Качели для птиц»		1	

4 класс

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин		Содержание программного материала	Кол-во часов
	Введение в робототе	хнику	– 2 ч.	
1	Введение в робототехнику. История развития робототехники. Введение понятия «робот».	безоп совре игруп иссле Демо техно предс Межи Истор	руктаж по технике иссности. Применение роботов в менном мире: ОТ детских нек, до серьезных научных довательских разработок. Истрация передовых ологических разработок, ставляемых в Токио на дународной выставке роботов. рия робототехники, от глубокой ности до наших дней.	
2	Введение в робототехнику. Поколения роботов. Классификация роботов. Значимость робототехники в учебной дисциплине информатика.	Класс	деление понятия «робота». сификация роботов по чению. Соревнования роботов.	1
	Конструирование роботов – 30 ч.	<u> </u>		
3	Изготовление модели «Движущийся автомобиль»		ка и программирование вующей модели.	1
4	Изготовление модели «Движущийся автомобиль» Рефлексия (создание отчета, презентации, придумывание сюжета для представления модели)	Соста прогр Испо	нстрация модели. авление собственной раммы, демонстрация модели. льзование модели для лнения задач, по сути	l
5	Изготовление модели «Движущийся автомобиль» Развитие (создание и программирование модели с более сложным поведением)	являк курсс техно речи.	ощихся упражнениями из ов естественных наук, ологии, математики, развития	1
6	Изготовление модели «Машина уборщица»		епление навыка соединения вей, обучение учащихся	1
7	Изготовление модели «Машина уборщица»	Horai	iving out initial and incom	1

	Рефлексия (создание отчета, презентации, придумывание сюжета для представления модели)	расположению деталей в рядах в порядке убывания, развитие ассоциативного мышления,	
8	Изготовление модели «Машина уборщица» Развитие (создание и программирование модели с более сложным поведением)	развитие умения делать прочную, устойчивую постройку, умения работы в группе, умения слушать инструкцию педагога.	1
9	Разработка, сборка и программирование своих моделей	Знакомство детей с панелью инструментов, функциональными	1
10	Изготовление модели «Перекидыватель деталей»	командами; составление программ в режиме Конструирования. Сборка и программирование	1
11	Изготовление модели «Перекидыватель деталей» Рефлексия (создание отчета, презентации, придумывание сюжета для представления модели)	действующей модели. Демонстрация модели. Составление собственной программы, демонстрация модели.	1
12	Изготовление модели «Строительный кран»		1
13	Изготовление модели «Строительный кран» Рефлексия (создание отчета, презентации, придумывание сюжета для представления модели)		1
14	Сравнение механизмов. «Строительный кран», «Перекидыватель деталей», «Машина уборщица» (сборка, программирование, измерения и расчеты)		1
15	Изготовление модели «Робот охотник»	Знакомство с мотором. Построение	11
16	Изготовление модели «Робот охотник» Рефлексия (создание отчета, программирование, придумывание сюжета для представления модели)	модели, показанной на картинке. Выработка навыка поворота изображений и подсоединения мотора к ЛЕГО-коммутатору.	. 1
17	Изготовление модели «Весёлая Карусель»	Сборка и программирование	1
18	Изготовление модели «Весёлая Карусель»	действующей модели. Демонстрация модели.	1
10	(создание отчета и программы, придумывание сюжета для представления модели)	Составление собственной программы, демонстрация модели. Использование модели для	•
19	Изготовление модели «Весёлая Карусель» Развитие (создание и программирование модели с более сложным поведением)	выполнения задач, по сути являющихся упражнениями из курсов естественных наук, технологии, математики, развития речи.	1
20	Разработка, сборка и программирование своих моделей	Сборка и программирование действующей модели. Демонстрация модели.Составление собственной программы, демонстрация модели.	1
21	Изготовление модели «Большой вентилятор»	Знакомство с зубчатыми	1
22	Изготовление модели «Большой вентилятор» Рефлексия (создание отчета, программирование, придумывание сюжета для представления модели)	колёсами. Построение модели, показанной на картинке. Выработка навыка запуска и остановки выполнения программы.	1
23	Изготовление модели Комбинированная модель «Ветряная Мельница»	Сборка и программирование действующей модели. Демонстрация модели.	1
24	Изготовление модели Комбинированная модель «Ветряная Мельница» Рефлексия (создание отчета, программирование, придумывание сюжета для представления модели)	Составление собственной программы, демонстрация модели. Использование модели для выполнения задач, по сути являющихся упражнениями из курсов естественных наук,	1

•

	1	технологии, математики, развития	
		речи.	
25	Разработка, сборка и программирование	Сборка и программирование	1
	своих моделей	действующей модели.	!
	1	Демонстрация	1
	1	модели. Составление	,
	1	собственной программы,	
		демонстрация модели.	!
26	Изготовление модели универсальный «Волчок»		1
27	Изготовление модели «Волчок» с простым	Сборка и программирование	1
	автоматическим пусковым устройством.	действующей модели.	!
	Рефлексия (создание отчета,	Демонстрация модели.	!
	программирование, придумывание сюжета	Составление собственной	!
	для представления модели)	программы, демонстрация	,
		модели.	
28	Разработка, сборка и программирование	Сборка и программирование	1
_	своих моделей	действующей модели.	'
		Демонстрация модели.	1
		Составление собственной	,
	1	программы, демонстрация	
		модели.	!
29	История развития транспорта. Первые	Сборка	1
-	велосипеды. Сбор моделей по	и программирование действующей	,
	представлению.	модели. Демонстрация модели.	!
	My and a second	Составление собственной	!
		программы, демонстрация	
		модели.	'
30	Творческий проект «Автомобиль будущего»	Сборка и программирование.	1
- -	The state of the s	Демонстрация проекта.	!
		Составление собственной	,
		программы. Использование	;
		модели для выполнения задач,	
		по сути являющихся	1
		упражнениями из курсов	
		естественных наук, технологии,	
		математики, развития речи.	
		Защита проектов.	
31	Творческий проект «Измеритель скорости	Сборка и программирование	1
31	творческий проскт «измеритель скорости ветра»	Действующей модели.	1
	Berpa»	Демонстрация модели.	
		Демонстрация модели. Составление собственной	
		i i	
	I e	Программы, демонстрация	
		A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	
	Почтотория и сопериорениям — 7 и	модели. Защита просктов.	
22	Подготовка к соревнованиям – 2 ч.		
32	Соревнование на скорость по строительству	Сборка и программирование.	1
32		Сборка и программирование. Демонстрация проекта.	1
32	Соревнование на скорость по строительству	Сборка и программирование. Демонстрация проекта. Составление собственной	1
	Соревнование на скорость по строительству пройденных моделей	Сборка и программирование. Демонстрация проекта. Составление собственной программы.	1
32	Соревнование на скорость по строительству пройденных моделей Соревнование на скорость по строительству	Сборка и программирование. Демонстрация проекта. Составление собственной программы. Использование модели для	1
	Соревнование на скорость по строительству пройденных моделей	Сборка и программирование. Демонстрация проекта. Составление собственной программы.	1