

**МБОУ СОШ с. Карман. Дигорского района РСО-Алания.**

ПРОВЕРЕНО

Зам. директора по ВР

Цабиева Б.Г. Б.Г. Ц  
(Ф.И.О.)  
от 02 / 09 2023г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор МБОУ СОШ с.

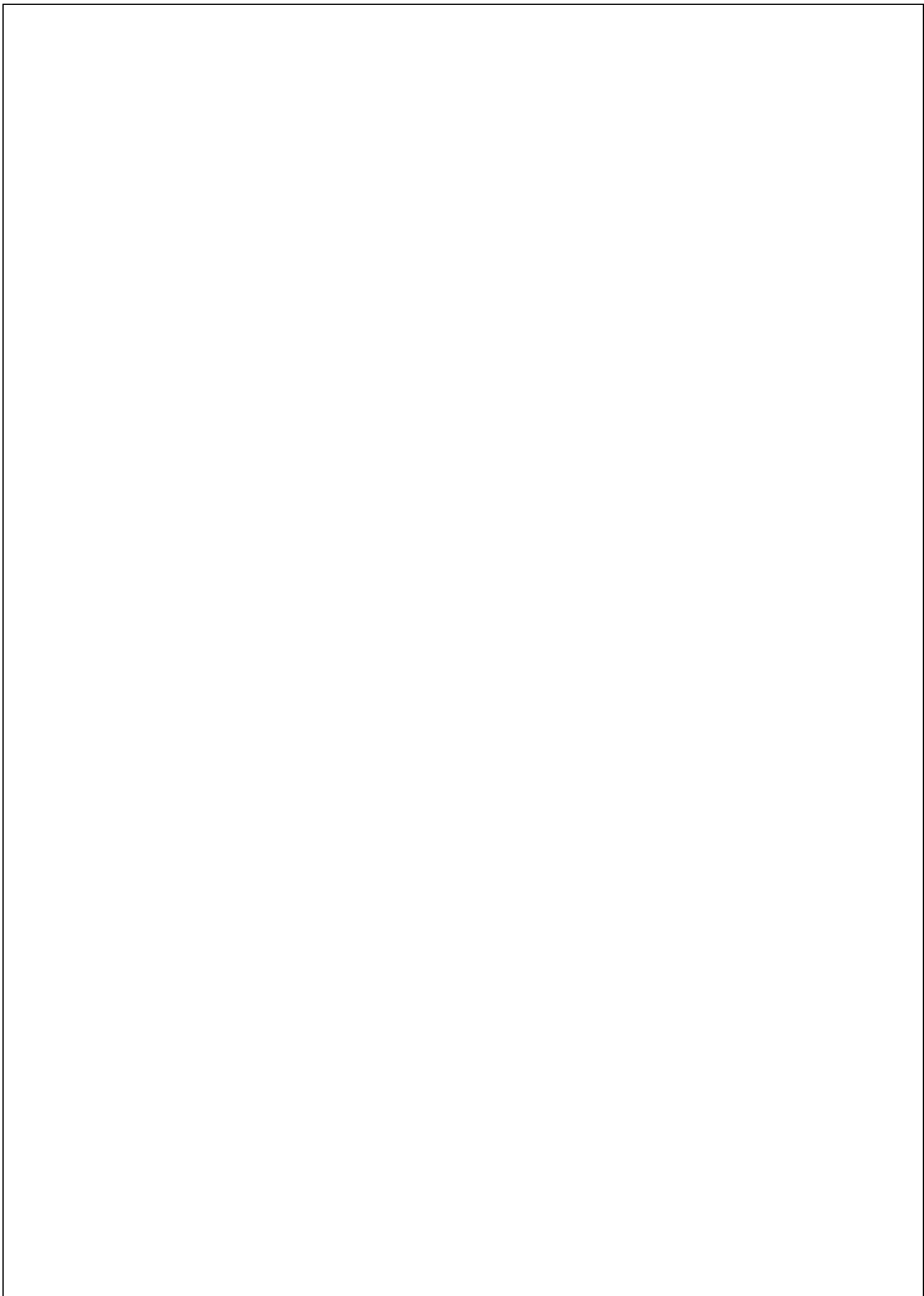
Карман  
Созаева Э. Ю.  
(Ф.И.О.)

Приказ № 3  
От 02 / 09 2023г

**Рабочая программа по внеурочной деятельности  
«Робототехника»  
на 2023-2024 учебный год.**

**Возраст обучающихся – 2-4 класс**  
Срок реализации программы – 1 год

Составитель: учитель технологии  
МБОУ СОШ с. Карман  
Абагаева О.Л.



## Пояснительная записка

В основе обучающего материала лежит изучение основных принципов механической передачи движения и элементарное программирование. Работая индивидуально, парами, или в командах, учащиеся младшего школьного возраста могут учиться создавать и программировать модели, проводить исследования, составлять отчёты и обсуждать идеи, возникающие во время работы с этими моделями.

На каждом уроке, используя привычные элементы LEGO, а также мотор и датчики, ученик конструирует новую модель, посредством USB-кабеля подключает ее к ноутбуку и программирует действия робота. В ходе изучения учащиеся развиваются мелкую моторику кисти, логическое мышление, конструкторские способности, овладевают совместным творчеством, практическими навыками сборки и построения модели, получают специальные знания в области конструирования и моделирования, знакомятся с простыми механизмами.

Ребенок получает возможность расширить свой круг интересов и получить новые навыки в таких предметных областях, как Естественные науки, Грамотность, Технология, Математика, Конструирование, Развитие речи.

Базовый набор конструктора LEGO WeDo и специальное программное обеспечение являются средством для достижения целого **комплекса образовательных задач**:

- развитие творческого мышления при создании действующих моделей;
- развитие внимания и аккуратности;
- развитие словарного запаса и навыков общения при объяснении работы модели;
- установление причинно-следственных связей;
- анализ результатов и поиск новых решений;
- коллективная выработка идей, упорство при реализации некоторых из них;
- экспериментальное исследование, оценка (измерение) влияния отдельных факторов;
- проведение систематических наблюдений и измерений;
- практическое изучение различных математических понятий;
- использование таблиц для отображения и анализа данных;
- написание и воспроизведение сценария с использованием модели для наглядности и эмоциональности эффекта;
- развитие мелкой мускулатуры пальцев и моторики кисти рук учащегося.

Реализация этой программы в рамках начальной школы помогает развитию коммуникативных навыков учащихся за счет активного взаимодействия детей в ходе групповой проектной деятельности, развивает техническое мышление при работе с 3D

редактором LEGO и набором Lego Education WeDo, так же обучает начальным навыкам программирования.

**Цель программы:**

Сформировать личность, способную самостоятельно ставить учебные цели, проектировать пути их реализации, контролировать и оценивать свои достижения, работать с разными источниками информации, оценивать их и на этой основе формулировать собственное мнение, суждение, оценку, заложить основы информационной компетентности личности, помочь обучающемуся, овладеть методами сбора и накопления информации, а также технологией ее осмыслиения, обработки и практического применения.

**Задачи:**

- развить творческие способности и логическое мышление детей;
- научиться создавать и конструировать механизмы и машины с электроприводом;
- расширить знания учащихся об окружающем мире, о мире техники;
- развить умение творчески подходить к решению задач;
- обучить основам моделирования и программирования, выявить программистские способности школьников;
- развить коммуникативные способности учащихся, умение работать в паре и группе;
- развивать умения излагать мысли в четкой логической последовательности, отстаивать свою точку зрения, анализировать ситуацию и самостоятельно находить ответы на вопросы путем логических рассуждений.

**1. Планируемые результаты**

**Личностные:**

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

**Метапредметные:**

- обучение основам 3D моделирования, приобретение навыков геометрических построений, владения математической терминологией, использования его для описания предметов окружающего мира, пространственных представлений и изобразительных умений.

- изучение различных естественнонаучных тем, получение знания о естественной среде обитания животных в процессе сборки роботизированных моделей, изучая то, как различные условия обитания определяют основные потребности животных;
- развитие навыков повествования, написания технических статей и работ, сочинения историй, пояснения методов решения, обобщения полученных результатов, выдвижения гипотез;
- развитие навыков мозгового штурма, творческого поиска решений, конструирования, проведения испытаний, оценки качества решения и полученных результатов;
- использование программного обеспечения, проектирование и сборка рабочей модели, целенаправленное применение цифровых технологий, систематизация, объяснение идей при помощи цифровых технологий;
- применение ИКТ для систематизации мышления. Анализ задач в терминах алгоритики, практический опыт по написанию компьютерных программ для решения различных задач.

#### **В ходе изучения курса выпускник научиться:**

- основам принципов механической передачи движения;
- работать по предложенными инструкциям;
- основам программирования;
- доводить решение задачи до работающей модели;
- творчески подходить к решению задачи;
- работать над проектом в команде, эффективно распределять обязанности;
- излагать мысли в четкой логической последовательности, отстаивать свою точку зрения, анализировать ситуацию и самостоятельно находить ответы на вопросы путем логических рассуждений.

## **2. Содержание программы**

### **1. Введение**

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

Применение роботов в современном мире: от детских игрушек, до серьезных научных исследовательских разработок. Демонстрация передовых технологических разработок, представляемых в Токио на Международной выставке роботов. История робототехники от глубокой древности до наших дней.

**Формы занятий:** лекция, беседа, презентация, видеоролик.

## **2. Знакомство с конструктором LEGO**

Знакомство с основными составляющими частями среды конструктора. Знакомство детей с конструктором с LEGO - деталями, с цветом LEGO - элементов. История создания конструктора LEGO

**Формы занятий:** лекция, беседа, презентация, видеоролик.

## **3. Изучение механизмов**

Продолжение знакомства детей с конструктором LEGO, с формой LEGO - деталей, которые похожи на кирпичики, и вариантами их скреплений. Первые шаги. Обзор основных приёмов сборки. Построение простых конструкций (змейка; гусеница; фигура: треугольник, прямоугольник, квадрат; автомобильный аварийный знак). Построение механического «манипулятора». Изучение механизмов: зубчатые колёса, промежуточное зубчатое колесо, понижающая зубчатая передача, повышающая зубчатая передача, шкивы и ремни, перекрёстная ременная передача, снижение, увеличение скорости и их обсуждение. Для закрепления материала учащийся должен построить мини вентилятор на основе пройденных передач.

**Формы занятий:** лекция, беседа, работа в парах, индивидуальная работа, решение проблемы, практическая работа.

## **4. Изучение истории создания современной техники**

Знакомство с историей создания современных средств передвижения ( наземные, плавательные, летательные)

**Формы занятий:** лекция, беседа, работа в группе, презентация, видеоролик.

## **5. Конструирование заданных моделей**

### **5.1 Средства передвижения**

Учащиеся должны построить модель плавательного средства, что поможет им изучить основные части средства, виды валов и специальные детали конструктора Lego, которые помогают производить поворотные движения на 360 градусов.

Учащиеся должны построить трехколесный и обычный автомобиль с водителем и без. Такие действия помогут изучить работу колес и осей механизмов.

Строительство мотоцикла поможет учащимся больше узнать работу предлагаемого механизма, так же произойдет повторение темы «оси и колеса».

Модель малого самолета и малого вертолета раскрывает основную движущую работу механизмов (движение лопасти двигателя самолета и лопасти винта вертолета).

### **5.2 Забавные механизмы**

Забавные механизмы помогают учащимся закрепить пройденный материал по работе механических передач.

Учащиеся должны построить «Детская Карусель», «большой вентилятор», «Мельница», при построении таких моделей развиваются навыки по применению механических передач в различных механизмах.

**Формы занятий:** лекция, беседа, работа в группе, индивидуальная работа, решение проблемы, практическая работа, зачёт.

## 6. Индивидуальная проектная деятельность

Разработка собственных моделей в парах и группах. Выработка и утверждение темы, в рамках которой будет реализоваться проект. Конструирование модели. Презентация моделей. Выставка. Соревнования. Творческая деятельность, выраженная в рисунках на тему «Мой робот». Повторение изученного ранее материала. Подведение итогов за год. Перспективы работы на следующий год.

**Формы занятий:** беседа, работа в группах и парах, индивидуальная работа, решение проблемы, практическая работа.

## 3. Тематическое планирование

№ п/п	Разделы и темы	Количество часов		
		теория	практика	Дата
<b>1. Введение (2 ч.)</b>				
1.	Техника безопасности.	0,5	0,5	
2.	Правила работы с конструктором. Робототехника для начинающих.	1	0	
<b>2. Знакомство с конструктором Lego (2 ч.)</b>				
3.	Знакомство с конструктором Lego WeDo	0,5	0,5	
4.	История развития робототехники	0,5	0,5	
<b>3. Изучение механизмов(10ч.)</b>				
	<b>Простые механизмы</b>			
5.	Конструирование легких механизмов (змейка; гусеница; фигура: треугольник, прямоугольник, квадрат; автомобильный аварийный знак)	0,5	0,5	
6.	Конструирование модели автомобиля	0,5	0,5	
	<b>Механические передачи</b>			
7.	Зубчатая передача. Повышающая и понижающая зубчатая передача	1	0	
8.	Механический «сложный вентилятор» на основе зубчатой передачи	0	1	
9.	Ременная передача. Повышающая и	0,5	0,5	

	понижающая ременная передача			
10.	Механический «сложный вентилятор» на основе ременной передачи	0	1	
11.	Реечная передача	1	0	
12.	Механизм на основе реечной передачи	0,5	0,5	
13.	Червячная передача	0	1	
14.	Механизм на основе червячной передачи	0	1	
<b>4. Знакомство с программным обеспечением и оборудованием (2 ч.)</b>				
15.	Lego Education WeDo (среда программирования Scratch, приложение Scratch v1.4)	0,5	0,5	
16.	Виртуальный конструктор Lego «LEGO Digital Designer»	0	1	
<b>5. Изучение специального оборудования набора</b>		<b>LEGO®</b>	<b>Education WeDo</b>	
<b>9580 (3 ч.)</b>				
17.	Средний М мотор WeDo	0,5	0,5	
18.	USB хаб WeDo (коммутатор)	0,5	0,5	
19.	Датчик наклона WeDo. Датчик движения WeDo	0	1	
<b>6. Конструирование заданных моделей (9ч.)</b>				
	<b>Средства передвижения</b>			
20.	Малая «Яхта - автомобиль»	0,5	0,5	
21.	Движущийся автомобиль	0,5	0,5	
22.	Движущийся малый самолет	0,5	0,5	
23.	Движущийся малый вертолет	0,5	0,5	
24.	Движущаяся техника	0,5	0,5	
<b>Забавные механизмы</b>				
25.	Весёлая Карусель	0	1	
26.	Большой вентилятор	0	1	
27.	Комбинированная модель «Ветряная Мельница»	0	1	
28.	«Волчок» с простым автоматическим пусковым устройством	0	1	
<b>7. Индивидуальная проектная деятельность (7ч.)</b>				
29.	Создание собственных моделей в парах	0	2	
30.	Создание собственных моделей в группах	0	2	
31.	Соревнование на скорость по строительству пройденных моделей	0	1	
32.	Повторение изученного материала	1	0	
33.	Творческая деятельность (защита рисунков)	1	0	
34.	Работа с программой LEGO Digital Designer		4	
35.	Подведение итогов за год Перспективы работы на следующий год	1	0	
	<b>Итого:</b>		<b>35</b>	