



### МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Чеченской Республики МУ "Отдел образования Серноводского муниципального района" МБОУ «СОШ №2 с. Серноводское»

#### ПРИНЯТО

Решением методического объединения учителей естественно-математического цикла протокол № 1

от 29.08.2024

#### СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора пот УВР

Асланбекова Л.С.

30.08.2024 г.

#### **УТВЕРЖДАЮ**

Директор МБОУ «СОШ №2 с. Серноводское»

\_\_\_\_\_3.А. Чагаева

Приказ №83 от 31.08.2024 г

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «ОСНОВЫ РОБОТОТЕХНИКИ»

## ДЛЯ 4 КЛАССА

с использованием средств обучения и воспитания «ТОЧКА РОСТА»

Срок реализации: 2024 - 2025 учебный год

Возраст детей: 9-10 лет

Уровень программы: базовый

Программу составила:

Учитель начальных классов

Баталов Малик Заурович



с. Серноводское 2024

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Работа с образовательными конструкторами Lego Education 9686 позволяет школьникам в форме познавательной игры узнать многие важные идеи и развить необходимые в дальнейшей жизни навыки.

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

На каждом уроке, используя привычные элементы Lego ребенок конструирует новую модель, изучая простые механизмы и принципы их работы. В ходе изучения, учащиеся развивают мелкую моторику кисти, логическое мышление, конструкторские способности, овладевают совместным творчеством, практическими навыками сборки и построения модели, получают специальные знания в области конструирования и моделирования.

Ребенок получает возможность расширить свой круг интересов и получить новые навыки в таких предметных областях, как естественные науки, грамотность, технология, математика, конструирование, развитие речи.

В работе с этим набором дети учатся:

- творчески подходить к задачам (умение объяснять, как все работает);
- показывать взаимосвязь между причиной и следствием;
- разрабатывать и создавать модели, отвечающие определенным критериям;
- проверять идеи, основываясь на результатах наблюдений и измерений;
- ставить задачи, которые можно решить научными методами;
- размышлять над тем, как найти ответ на вопрос, и придумывать новые возможности развития идей;
- предполагать, что могло бы произойти, и проверять различные варианты;
- проводить «чистый» эксперимент, меняя отдельные параметры, и наблюдать или измерять результаты;
- проводить систематические наблюдения и измерения;
- представлять данные в форме диаграмм, чертежей, таблиц, графиков и т. д;
- определять, согласуются ли выводы с предварительными оценками и возможны ли дальнейшие прогнозы;
- при повторении пройденного материала выделять важные моменты и устранять недоработки.

Реализация этой программы помогает развитию коммуникативных навыков, обучающихся за счет активного взаимодействия детей в ходе групповой проектной деятельности, дает возможность ощутить себя юными учеными, инженерами и конструкторами.

#### 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 осмысления, 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;
- 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.

Программа рассчитана на 1 час в неделю 34ч. в 4 классе).

### 1. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№	Разделы и темы	Количество часов						
п/п		Теория	Практика	Всего				
1. Введение (3ч.)								
1	Техника безопасности.	1	-	1				
2	Правила работы с конструктором.	1	-	1				
3	Робототехника для начинающих.	1	-	1				
	2. Знакомство с конструктором (1ч.)							
4	Знакомство с конструктором Lego Education 9686	0,5	-	0,5				
5	История развития робототехники.	0,5	-	0,5				
3. Изучение механизмов (4ч.)								
6	Механические передачи.	0,5	0,5	1				
	Зубчатая передача. Повышающая и понижающая зубчатая передача.							
7	Ременная передача. Повышающая и понижающая ременная передача.	0,5	0,5	1				
8	Реечная передача. Механизм на основе реечной передачи.	0,5	0,5	1				
9	Червячная передача. Механизм на основе червячной передачи.	0,5	0,5	1				
	4. Конструирование заданных мо		.)					
10	Уборочная машина.	_	<u> </u>	1				
11	Игра «Большая рыбалка»	_	1	1				
12	Свободное качение.	_	1	1				
13	Механический молоток.	-	1	1				
14	Измерительная тележка.	-	1	1				
15	Почтовые весы.	-	1	1				
16	Таймер.	-	1	1				
17	Ветряк.	-	1	1				
18	Буер.	-	1	1				
19	Инерционная машина.	-	1	1				
20	Тягач.	-	1	1				
21	Гоночный автомобиль.	-	1	1				
22	Скороход.	-	1	1				
23	Собака – робот.	-	1	1				
	5. Индивидуальная проектная деяте	гльность (	12ч.)					
24	Создание собственных моделей в парах.	-	2	2				
25	Создание собственных моделей в группах.	_	2	2				
26	Соревнование на скорость по строительству	_	2	2				
	пройденных моделей.							
27	Повторение изученного материала.	1	-	1				
28	Творческая деятельность (защита рисунков).	2	-	2				
29	Организация выставки лучших работ.	-	2	2				
30	Подведение итогов за год.	1	-	1				

#### 2. 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:

#### *Познавательные УУД*:

- определять, различать и называть детали конструктора;
- конструировать модели по заданной схеме и самостоятельно строить схему;
- перерабатывать полученную информацию: делать выводы в результате совместной работы, сравнивать и группировать предметы и их образы.

#### Регулятивные УУД:

- уметь работать по предложенным инструкциям;
- излагать свои 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 рассказать о постройке;
- работать над проектом в команде, эффективно распределять обязанности.

#### В ходе изучения курса выпускник научиться:

- основам принципов механической передачи движения;
- работать по предложенным инструкциям;
- 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.

#### 3. СОДЕРЖАНИЕ КУРСА

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.

Изучение механизмов: зубчатые колёса, промежуточное зубчатое колесо, понижающая зубчатая передача, повышающая зубчатая передача, шкивы и ремни, перёкрёстная

ременная передача, снижение, увеличение скорости и их обсуждение. **Формы занятий**: лекция, беседа, работа в парах, индивидуальная работа, решение проблемы, практическая работа.

#### 4. Конструирование заданных моделей.

Сборка и изучение базовых моделей, которые наглядно демонстрируют принципы работы механизмов и конструкций.

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

#### 5. 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.

#### 5. КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№	Тема урока	Количество	Дата про	ведения
занятия		часов	План	Факт
1.Введен	ue (34.)			
1	Техника безопасности. Правила работы с	1		
	конструктором.			
2	Правила работы с конструктором.	1		
3	Робототехника для начинающих.	1		
2. Знако.	мство с конструктором (1ч.)			
4	Знакомство с конструктором Lego Education	0,5		
	9686			
	История развития робототехники.	0,5		
3. Изуче	ние механизмов (4ч.)			
5	Механические передачи.	1		
	Зубчатая передача. Повышающая и			
	понижающая зубчатая передача.			
6	Ременная передача. Повышающая и	1		
	понижающая ременная передача.			
7	Реечная передача. Механизм на основе	1		
	реечной передачи.			
8	Червячная передача. Механизм на основе	1		
	червячной передачи.			
4. Конст	руирование заданных моделей (14ч.)			
9	Уборочная машина.	1		
10	Игра «Большая рыбалка»	1		
11	Свободное качение.	1		
12	Механический молоток.	1		
13	Измерительная тележка.	1		

14	Почтовые весы.	1			
15	Таймер.	1			
16	Ветряк.	1			
17	Буер.	1			
18	Инерционная машина.	1			
19	Тягач.	1			
20	Гоночный автомобиль.	1			
21	Скороход.	1			
22	Собака – робот.	1			
5. Индивидуальная проектная деятельность (12ч.)					
23,24	Создание собственных моделей в парах.	2			
25,26	Создание собственных моделей в группах.	2			
27,28	Соревнование на скорость по строительству	2			
	пройденных моделей.				
29	Повторение изученного материала.	1			
30,31	Творческая деятельность (защита рисунков).	2		_	
32,33	Организация выставки лучших работ.	2			
34	Подведение итогов за год.	1		_	

# **6. ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ** 1. Лего - конструкторы «Lego Education 9686»;

- 2. Схемы, образцы и модели; 3. Книга для учителя «Lego Education 9686»;
- 4. Компьютер
- 5. Проектор
- 6. Экран

7.