

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Основная школа №7»

Принято  
на педагогическом совете  
МАОУ ОШ 7  
протокол № от



Утверждаю:  
Директор МАОУ ОШ 7  
/ А.П. Казанцева  
Приказ от

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
**курса внеурочной деятельности**  
**общеинтеллектуальной направленности**  
**Робототехника**  
**5,7 класс**

Автор-составитель  
Новикова К.Н.

Краснофимск

2023

## ОГЛАВЛЕНИЕ

1.Планируемые результаты освоения курса внеурочной деятельности.....	3
2.Содержание курса внеурочной деятельности .....	6
3.Тематическое планирование .....	9

## **1. Планируемые результаты**

Планируемые результаты программы опираются на ведущие целевые установки, отражающие основной, сущностный вклад изучаемой программы в развитие личности обучающихся, их способностей с использованием оборудования центра «Точка роста»

### **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; 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 алгоритмики, практический опыт по написанию компьютерных программ для решения различных задач.

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

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

### **Предметные результаты:**

#### **В результате обучения, учащиеся знают:**

- простейшие основы механики;
- правила безопасной работы;
- компьютерную среду программирования и моделирования
- виды конструкций, неподвижное и подвижное соединение деталей;
- технологическую последовательность изготовления конструкций.

#### **В результате обучения, учащиеся умеют:**

- работать по предложенным инструкциям, анализировать, планировать предстоящую практическую работу.

### **Формы контроля:**

- педагогическое наблюдение;
- устный опрос;
- выполнение практического задания
- тестирование и анкетирование;
- участие в конкурсах, олимпиадах, соревнованиях.

Способом оценки достижений является гибкая рейтинговая система.

**К концу года учащиеся должны:**

**Знать:**

- правила безопасной работы;
- основные компоненты конструкторов;
- конструктивные особенности различных моделей, сооружений и механизмов;
- виды подвижных и неподвижных соединений в конструкторе;
- самостоятельно решать технические задачи в процессе конструирования роботов (планирование предстоящих действий, самоконтроль, применять полученные знания;
- создавать модели при помощи специальных элементов по разработанной схеме, по собственному замыслу.

**Уметь:**

- работать с литературой, с журналами, с каталогами, в интернете (изучать и обрабатывать информацию);
- самостоятельно решать технические задачи в процессе конструирования роботов (планирование предстоящих действий, самоконтроль, применять полученные знания);
- логически мыслить.

Кроме того, одним из ожидаемых результатов занятий по данному курсу является участие школьников в различных легио-конкурсах и олимпиадах по робототехнике.

## **2. Содержание курса внеурочной деятельности**

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

Правило работы с робототехническим конструктором.

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.

Знакомство с робототехническим конструктором

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

Формы занятий: лекция, беседа, презентация, видеоролик.

2) Изучение механизмов

Продолжение знакомства детей с конструктором, с формой деталей робототехнического конструктора, 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 ремённая 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.

### 3) Изучение истории создания современной техники

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

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

### 4) Конструирование заданных моделей

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).

### 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.

### 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.



### 3. Тематическое планирование курса

№ п/п	Количество часов	Темы занятий
Раздел 1. Введение (4 ч.)		
1	1	Вводное занятие. Техника безопасности
2	1	Правила работы с конструктором.
3-4	2	Робототехника для начинающих.
Раздел 2. Знакомство с конструктором (2 ч. )		
5	1	Знакомство с конструктором Lego
6	1	История развития робототехники
Раздел 3. Изучение механизмов ( 24ч.)		
7-10	4	Конструирование легких механизмов (змейка; гусеница;

		фигура: треугольник, прямоугольник, квадрат; автомобильный аварийный знак)
11-14	4	Конструирование механического большого «манипулятора»
15-18	4	Конструирование модели автомобиля практическа
19	1	Зубчатая передача. Повышающая и понижающая зубчатая передача
20-21	2	Механический «сложный вентилятор» на основе зубчатой передачи
22	1	Ременная передача. Повышающая и понижающая ременная передача
23-24	2	Механический «сложный вентилятор» на основе ременной передачи
25	1	Реечная передача
26-27	2	Механизм на основе реечной передачи
28	1	Червячная передача
29-30	2	Механизм на основе червячной передачи
<b>Раздел 4. Знакомство с программным обеспечением и оборудованием ( 4ч.)</b>		
31	2	LegoEducationWeDo (среда программирования Scratch, приложение Scratch v1.4)
32-33	2	Виртуальный конструктор Lego «LEGO Digital Designer»
<b>Раздел 5. Изучение специального оборудования набора LEGO (3 ч.)</b>		
34	1	Средний мотор
35	1	USB хаб (коммутатор)
36	1	Датчик наклона. Датчик движения

<b>Раздел 6. Конструирование заданных моделей (15 ч.)</b>		
<b>37-38</b>	<b>2</b>	Малая «Яхта - автомобиль»
<b>39-40</b>	<b>2</b>	Движущийся автомобиль
<b>41-42</b>	<b>2</b>	Движущийся малый самолет
<b>43-44</b>	<b>2</b>	Движущийся малый вертолет
<b>45-46</b>	<b>2</b>	Движущаяся техника
<b>47</b>	<b>1</b>	Весёлая Карусель
<b>48</b>	<b>1</b>	Большой вентилятор
<b>49</b>	<b>1</b>	Комбинированная модель «Ветряная Мельница»
<b>50-51</b>	<b>2</b>	«Волчок» с простым автоматическим пусковым устройством

<b>Раздел 7. Индивидуальная проектная деятельность (16 ч.)</b>		
<b>52-54</b>	<b>3</b>	Создание собственных моделей в парах
<b>55-56</b>	<b>2</b>	Создание собственных моделей в группах
<b>57</b>	<b>1</b>	Соревнование на скорость по строительству пройденных моделей
<b>58-61</b>	<b>3</b>	Повторение изученного

			материала
<b>62-64</b>		<b>3</b>	
			Творческая деятельность (защита работ)
<b>65-66</b>		<b>2</b>	Работа с программой LEGO
67		2	Подведение итогов за год
68		1	Перспективы работы на следующий год