



муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Новопавловская средняя общеобразовательная школа № 33»

Центр образования цифрового и гуманитарного профилей  
«Точка роста»



**СОГЛАСОВАНО**

Руководитель Центра  
«Точка роста»  
В.В. Коновалова

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор МБОУ  
«Новопавловская СОШ № 33»  
Е.П. Кудрявцева



**Рабочая программа**

Наименование кружка: «Лего конструирование»

Направление кружка: техническое

Возраст учащихся: 1,2,3,4 классы

Количество учащихся: 14

Руководитель кружка: *Ватунская Луиза Артемовна*

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказом Министерства просвещения РФ от 9 ноября 2018 г. N 196 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам", разработана с учётом развития науки, техники и технологий.

Программа рассчитана на 34 часа в год

В неделю – 1 час

Программа имеет техническую направленность.

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 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, 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.

### **Цель программы:**

Сформировать личность, способную самостоятельно ставить учебные цели, проектировать пути их реализации, контролировать и оценивать свои достижения, работать с различными 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.

**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.

## **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.

### Тематическое планирование

№ п/п	Разделы и темы	Количество часов		
		теория	практика	всего
<b><i>1. Введение (1,5 ч.)</i></b>				
<b>1.1</b>	Техника безопасности.	0,5		
1.2	Правила работы с конструктором.	0,5		
1.3	Робототехника для начинающих.	0,5		<b>1,5</b>
<b><i>2. Знакомство с конструктором Lego (1 ч.)</i></b>				
2.1	Знакомство с конструктором Lego WeDo	0,5		
2.2	История развития робототехники	0,5		<b>1</b>
<b><i>3. Изучение механизмов (7 ч.)</i></b>				
<b>3.1</b>	<b>Простые механизмы</b>			
3.1.1	Конструирование легких механизмов (змейка;	0,5	0,5	
3.1.2	Конструирование механического большого	0,5	0,5	

3.1.3	Конструирование модели автомобиля	0,5	0,5	<b>3</b>
<b>3.2</b>	<b>Механические передачи</b>			
3.2.1	Зубчатая передача. Повышающая и	0,5		
3.2.2	Механический «сложный вентилятор» на		0,5	
3.2.3	Ременная передача. Повышающая и	0,5		
3.2.4	Механический «сложный вентилятор» на		0,5	
3.2.5	Реечная передача	0,5		
3.2.6	Механизм на основе реечной передачи		0,5	
3.2.7	Червячная передача	0,5		
3.2.8	Механизм на основе червячной передачи		0,5	<b>4</b>
<b>4. Знакомство с программным обеспечением и оборудованием (1 ч.)</b>				
4.1	Lego Education WeDo (среда	0,5		
4.2	Виртуальный конструктор Lego «LEGO	0,5		<b>1</b>
<b>5. Изучение специального оборудования набора LEGO Education WeDo</b>				
5.1	Средний М мотор WeDo	0,5		
5.2	USB хаб WeDo (коммутатор)	0,5		
5.3	Датчик наклона WeDo. Датчик движения	0,5		<b>1,5</b>
<b>6. Конструирование заданных моделей (9 ч.)</b>				
<b>6.1</b>	<b>Средства передвижения</b>			
6.1.1	Малая «Яхта - автомобиль»	0,5	0,5	
6.1.2	Движущийся автомобиль	0,5	0,5	
6.1.3	Движущийся малый самолет	0,5	0,5	
6.1.4	Движущийся малый вертолет	0,5	0,5	
6.1.5	Движущаяся техника	0,5	0,5	<b>5</b>
<b>6.2</b>	<b>Забавные механизмы</b>			
6.2.1	Весёлая Карусель		1	
6.2.2	Большой вентилятор		1	
6.2.3	Комбинированная модель «Ветряная		1	
6.2.4	«Волчок» с простым автоматическим		1	<b>4</b>
<b>7. Индивидуальная проектная деятельность (13 ч.)</b>				
7.1	Создание собственных моделей в парах		2	
7.2	Создание собственных моделей в группах		2	
7.3	Соревнование на скорость по строительству		1	
7.4	Повторение изученного материала	1		
7.5	Творческая деятельность (защита рисунков)	2		
7.6	Работа с программой LEGO Digital Designer		4	
7.7	Подведение итогов за год	1		
7.8	Перспективы работы на следующий год	1		<b>13</b>
<b>Итого 34</b>				