

**Республика Карелия**

**Администрация Прионежского муниципального района**

**МОУ «НОВОВИЛГОВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯШКОЛА №3»**

**Рассмотрено на заседании**

**Утверждаю:**

**педсовета Протокол№ 1 от 01.09.2023г.**

**Директор Корнева А .А**

**МОУ «СОШ №3 п. Новая Вилга»**

**МОУ «СОШ №3, п. Новая Вилга**

**Приказ №103/1-о от 01.09.2023г.**

**Дополнительная общеразвивающая, образовательная программа  
технической направленности**

**«Лего– конструирование»**

**Возраст детей – 8 -10 лет**

**Срок реализации -1 год**

**Составитель программы: Тимиева Е.А.,  
учитель математики**

**п. Новая Вилга**

**2023 г.**

## Пояснительная записка

*Рабочая программа разработана на основе следующих нормативных документов:*

- Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 №273-ФЗ (в ред. Федерального закона от 07.05.2013 №99-ФЗ),
- СанПиН 2.4.4.3172–14 « Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей», утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 04.07.2014 № 41;
- Концепция развития дополнительного образования детей;
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам, утв. приказом Минобрнауки России от 29.08.2013 № 1008 (далее — Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по ДОП).

Данная программа направлена на решение проблем гармоничного вхождения школьников в социальный мир, налаживания ответственных взаимоотношений с окружающими их людьми, разработана с учётом Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года (распоряжение Правительства Российской Федерации от 29 мая 2015 г. № 996-р) и Плана мероприятий по её реализации в 2021 — 2025 гг. (распоряжение Правительства Российской Федерации от 12 ноября 2020 г. № 2945-р), Стратегии национальной безопасности Российской Федерации (Указ Президента Российской Федерации от 2 июля 2021 г. № 400), федеральных государственных образовательных стандартов (далее — ФГОС) начального общего образования (приказ Минпросвещения России от 31 мая 2021 г. № 286). Программа предназначена для планирования и организации системной воспитательной деятельности и разрабатывается и утверждается с участием коллегиальных органов управления общеобразовательной организацией, в том числе советов обучающихся, советов родителей (законных представителей); реализуется в единстве урочной и внеурочной деятельности, осуществляющей совместно с семьёй и другими участниками образовательных отношений, социальными институтами воспитания; предусматривает приобщение обучающихся к российским традиционным духовным ценностям, включая ценности своей этнической группы, правилам и нормам поведения, принятым в российском обществе на основе российских базовых конституционных норм и ценностей; историческое просвещение, формирование российской культурной и гражданской идентичности обучающихся.

### ***1. Общая характеристика программы:***

#### **Направленность программы:**научно-техническая

**Актуальность программы** состоит в том, что робототехника в школе представляет учащимся технологии 21 века, способствует развитию их коммуникативных способностей, развивает навыки взаимодействия, самостоятельности при принятии решений, раскрывает их творческий потенциал. Дети и подростки лучше понимают, когда они что-либо самостоятельно создают или изобретают. При проведении занятий по робототехнике этот факт не просто учитывается, а реально используется на каждом занятии.

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 «Учебный конструктор», так же обучает начальным навыкам программирования.

В связи с возникающими непредвиденными (форс-мажорными) обстоятельствами в течение учебного года, обучение по данной программе возможно с применением дистанционных образовательных технологий. Для организации ДО можно использовать <http://moodle.nvschool3.ru/>, Zoom или другие онлайн-ресурсы.

**Отличительные особенности программы:**

- создание роботов по предложенной схеме;
- использование возможностей сети Internet для организации работы кружка;
- разработка собственной модели.

**Адресат программы:** возраст: 8 - 10 лет (учащиеся 2 - 4 классов, в том числе дети – инвалиды и дети с ОВЗ)

**Условия набора:** по желанию

**Наполняемость учебной группы:** 6 -15 человек.

1) Данное количество оптимально для проведения занятий, т.к. позволяет осуществлять промежуточный контроль знаний, умений и навыков, приобретенных учащимися на каждом занятии.

2) Позволяет организовывать работу в группах, опираясь на поддержку и помощь со стороны более подготовленных учащихся.

**Срок освоения и объем программы:** 34 учебных недели.

**Режим занятий:** 4 учебных часов неделя по 40 мин.

**Формы обучения и виды занятий:**

- лекция, беседа;
- практические занятия.

**2. Цель и задачи программы:**

**Целью** развития творческих и научно-технических компетенций обучающихся в неразрывном единстве с воспитанием коммуникативных качеств и целенаправленности личности через систему практико-ориентированных групповых занятий, консультаций и самостоятельной деятельности воспитанников по созданию робототехнических устройств, решая поставленные задачи.

**Кроме того, данная программа позволяет реализовать:**

**Педагогические задачи:**

**1. Образовательные:**

- развить творческие способности и логическое мышление детей;
- научиться создавать и конструировать механизмы и машины с электроприводом;
- расширить знания учащихся об окружающем мире, о мире технике;
- обучить основам моделирования и программирования, выявить программистские способности школьников.
- достижение личностных результатов освоения общеобразовательных программ в соответствии с ФГОС;

## **2. Воспитательные:**

- формировать собственное отношение к происходящим событиям;
- выработать у ребенка настойчивость, выдержку, волю, спокойствие, уверенность в своих силах, стойкий характер.

## **3. Эстетические:**

- формировать умение грамотно излагать свои мысли;
- уметь находить необычные выходы в различных ситуациях;
- развивать эстетический вкус и фантазию.

## **3. Учебный план и содержание:**

### **Учебно-тематический план:**

№ п/п	Название раздела, темы	Количество часов		
		теория	практика	всего
1	Вводное занятие. Техника безопасности. Правила работы с конструктором.	2		2
2	Знакомство с "Учебным конструктором"	1	2	3
3	Способы соединения деталей конструктора		3	3
4	Конструирование легких механизмов (змейка; гусеница; фигура: треугольник, прямоугольник, квадрат)	1	4	5
5	Конструирование механического «манипулятора»	1	4	5
6	Колеса и оси.		4	4
7	Знакомство с виртуальным конструктором "LEGO DigitalDesinger"	2	6	8
8	Конструирование заданных моделей	3	35	38
9	Создание собственных моделей в парах	5	45	50
10	Работа с конструктором "LEGO DigitalDesinger"	3	15	18
<b>итого</b>		<b>18</b>	<b>118</b>	<b>136</b>

### **Виды текущего, промежуточного и рубежного контроля учащихся:**

- функция текущего контроля реализуется на практических занятиях;
- рубежным является участие учащихся в конструировании моделей.

**Самостоятельная работа** учащихся в процессе обучения организуется в виде создания собственных схем для изготовления «собственной» модели.

### **Содержание программы:**

## **1. ВВОДНОЕ ЗАНЯТИЕ. (2 часа):**

Правила поведение и техника безопасности в кабинете и при работе с конструктором. Применение роботов в современном мире: от детских игрушек, до серьезных научных исследовательских разработок. История робототехники от глубокой древности до наших дней.

## **2. ЗНАКОМСТВО С «УЧЕБНЫМ КОНСТРУКТОРОМ» (3 часа):**

Знакомство с основными составляющими частями среды конструктора. Знакомство детей с конструктором с деталями, с цветом элементов.

## **3. СПОСОБЫ СОЕДИНЕНИЯ ДЕТАЛЕЙ КОНСТРУКТОРА (3 часа):**

Продолжение знакомства детей с конструктором, с формой деталей, которые похожи на кирпичики, и вариантами их скреплений. Первые шаги. Обзор основных приёмов сборки.

## **4. ИЗУЧЕНИЕ МЕХАНИЗМОВ (14 часов):**

Построение простых конструкций (змейка; гусеница; фигура: треугольник, прямоугольник, квадрат; автомобильный аварийный знак). Построение механического «манипулятора». Колеса и оси.

## **5. КОНСТРУИРОВАНИЕ МОДЕЛЕЙ (88 часа) :**

Конструирование заданных моделей по предложенной схеме. Разработка собственных моделей в парах и группах. Выработка и утверждение темы, в рамках которой будет реализоваться проект. Конструированием моделей. Презентация моделей.

## **6. КОНСТРУКТОР "LEGO Digital Designer" (26 часов):**

Изучение 3D редактора «LEGO Digital Designer» виртуального конструктор Lego. Получение начальных навыков проектирования моделей и механизмов.

### **4. Планируемые результаты:**

**Знания и умения**, которые должны приобрести учащиеся, в результате изучения дисциплины: выстраивать логические цепочки, читать и выстраивать схемы построения моделей.

### **Требования к личностным, метапредметным и предметным результатам освоения программы:**

В результате изучения данной программы учащиеся получат возможность формирования:

#### **Личностных результатов:**

- определять и высказывать самые простые общие для всех людей правила поведения при сотрудничестве (этические нормы).
- формирование самостоятельности, ответственности, взаимовыручки и взаимопомощи.

#### **Метапредметных результатов:**

##### **Регулятивные УУД:**

- определять и формулировать цель деятельности;
- проговаривать последовательность действий;
- учиться высказывать своё видение проблемы (версии) на основе составленного плана;
- учиться работать по предложенному (или разработанному) плану.

##### **Познавательные УУД:**

- перерабатывать полученную информацию: *делать выводы* в результате совместной

работы всей группы;

- перерабатывать полученную информацию: сравнивать и группировать собранную из различных источников, информацию. Преобразовывать информацию из одной формы в другую.

**Коммуникативные УУД:**

- донести свою позицию до других;
- слушать и понимать речь других;
- совместно договариваться о правилах общения и поведения, следовать им;
- учиться выполнять различные роли в группе (лидера, критика, редактора, ведущего).

**прогнозируемый результат:**

- изучить основы принципов механической передачи движения;
- научиться работать по предложенными инструкциям;
- довести решение задачи до работающей модели;
- творчески подходить к решению задачи;
- разработать проект в команде, эффективно распределив обязанности.

**5. Условия реализации программы:**

**Помещение:** «Точка роста», кабинет 29.

**Оборудование:** ноутбуки (14 шт.), «Учебный конструктор» (14 шт.).

**Информационные ресурсы:** "LEGO DigitalDesinger".

**6. Методические материалы:**

**Используемые технологии:**

- **ИКТ**- совокупность методов, производственных процессов и программно-технических средств, интегрированных с целью сбора, обработки, хранения, распространения, отображения и использования информации в интересах ее пользователей.

На занятиях кружка ИКТ используются не как цель, а как еще один педагогический инструмент, способствующий достижению цели занятия.

Одно из преимуществ использования ИКТ является резкое увеличение времени самостоятельной работы. Такой процесс обучения и воспитания позволяет развивать мышление, активизировать мыслительные процессы. Работа будет творческой, если в ней проявляется собственный замысел учащихся, ставятся новые задачи и самостоятельно решаются при помощи вновь добываемых знаний.

*Информационные технологии предоставляют возможность:*

- рационально организовать познавательную деятельность кружковцев;
- вовлечь в процесс активного воспитания категории детей, отличающихся способностями;
- использовать специфические свойства компьютера,
- помогают развитию познавательной и творческой активности детей;
- развитию внимания, памяти, воображения, восприятию мышления, сообразительности;
- организации эффективного информационного взаимодействия педагога и учащихся.

**7. Литература:**

- 1) Автоматизированное устройство. ПервоРобот. Книга для учителя. К книге прилагается компакт – диск с видеофильмами, открывающими занятия по теме LEGO WeDo, - 177 с., илл.

- 2) Асмолов А.Г. Формирование универсальных учебных действий в основной школе: от действия к мысли – Москва: Просвещение, 2011. – 159 С.
- 3) Книга учителя LEGO EducationWeDo (электронное пособие)
- 4) Комплект методических материалов «Первый робот». Институт новых технологий.
- 5) Мир вокруг нас: Книга проектов: Учебное пособие.- Пересказ с англ.-М.: Издт, 1998.