Муниципальное бюджетная общеобразовательное учреждение «Ачаирская средняя общеобразовательная школа Омского муниципального района Омской области»

УТВЕРЖДАЮ
Директор МБОУ «Ачаирская СОШ»
от «» августа 2022 г.
Е.А.Коротина

# Рабочая программа в рамках реализации внеурочной деятельности технической направленности «Робототехника»

Составитель: Кошелева Л.П.

СОГЛАСОВАНО заместителем директора по учебно-воспитательной работе от «\_\_\_\_» августа 2022 г. \_\_\_\_\_Л.П.Кошелева

# I. КОМПЛЕКС ОСНОВНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕЙ ПРОГРАММЫ.

#### 1. Пояснительная записка.

Программа дополнительного образования "Робототехника" является программой Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» в рамках нацпроекта «Образование» по курсу «Информатика» для обучающихся 13-14 лет.

Направленность (профиль) программы: техническая.

Уровень программы: базовый.

**Актуальность программы** обусловлена переходом России к инновационной экономике знаний, в связи с чем возникла необходимость в новых кадрах, способных ориентироваться в высокотехнологических отраслях. Поэтому приоритетным становится вовлечение детей и молодежи в инженерно-техническую сферу и повышение престижа технических кадров. Широкое использование наукоемких технологий, связанных с электроникой и программированием, требует воспитания нового поколения изобретателей и инженеров.

**Отличительные особенности** программы заключаются в сочетании конструирования и программирования робототехнических систем на платформе Arduino, что открывает возможности для проектной и исследовательской деятельности обучающихся в разных предметных областях (математика, физика, технология, информатика и др.).

Новизна программы состоит в том, что в программе использована технология проектного обучения для формирования предметных навыков в области промышленной робототехники и информационных технологий.

**Педагогическая целесообразность** программы заключается в том, что использование современных педагогических технологий и методов, таких как проектное обучение, дистанционные технологии, кейс-метод и др., вызывает наибольший интерес у детей и развивают навыки работы в проектной команде, коммуникативные и регулятивные навыки; программа разработана с опорой на общепедагогические принципы: актуальность, системность, доступность и результативность, поэтому занимаясь в объединениях, дети проявляют активность, самостоятельность и инициативность.

**Адресат программы** – обучающиеся 13 – 14 лет, проявляющие интерес к программированию и робототехнике.

Форма обучения по программе – очная.

Объём и срок освоения программы – 1 год, 34 ч.

**Особенности организации образовательного процесса** – программа предназначена для разновозрастной группы постоянного состава.

Режим занятий – согласно расписанию: очно: 1 раз в неделю по 1 часу.

# 2. Цели и задачи

#### Цель:

Развить у детей интерес к техническому творчеству и обучить их конструировать через создание простейших моделей и управления готовыми моделями с помощью простейших компьютерных программ.

#### Задачи:

- дать первоначальные знания о конструкции робототехнических устройств;
- научить приемам сборки и программирования робототехнических устройств;
- сформировать общенаучные и технологические навыки конструирования и проектирования;
  - ознакомить с правилами безопасной работы с инструментами
  - формировать творческое отношение к выполняемой работе;
- воспитывать умение работать в коллективе, эффективно распределять обязанности.
  - развивать творческую инициативу и самостоятельность;
- развивать психофизиологические качества учеников: память, внимание, способность логически мыслить, анализировать, концентрировать внимание на главном.
- Развивать умения излагать мысли в четкой логической последовательности, отстаивать свою точку зрения, анализировать ситуацию и самостоятельно находить ответы на вопросы путем логических рассуждений.

# 3. Содержание программы

# Учебный план

<b>№</b>		Количество часов			
п/п	Наименование раздела, темы	всего	теория	Практика (интерактивн ые занятия)	Формы аттестации (контроля)
1	Введение	3	1	2	Тест
2	Знакомство с конструктором LEGO	1	1		Тест
3	Изучение механизмов	3		3	Игра

4	Конструирование моделей	3	1	2	Проект
5	Датчики	3	1	2	Игра
6	Конструирование моделей с датчиками	15		15	Проект
7	Исследовательские работы	6		6	Проект
	Итого:	34	4	30	

# Содержание программы

#### Раздел 1. Введение. 3 ч.

**Теория:** знакомство с техникой безопасности при проведении занятий по робототехнике. Краткий обзор роботов. Знакомство с программным обеспечением LEGO Digital Designer. Интерфейс. Детали. Обзор программного обеспечения Digital Designer. Знакомство с основными возможностями.

Создание первого простейшего робота в программной среде LEGO Digital *Практика*: Конструирование робота в программной среде.

# Раздел 2. Знакомство с конструктором LEGO. 1 час

Знакомство с конструктором Lego Mindstroms Education EV3.

Теория (1ч) Разбор деталей конструктора.

# Раздел 3. Изучение механизмов. 3 часа

Создание простейшего механизма с использованием шестеренок.

**Практика:** Роль шестеренок при создании робота. Конструирование машины на резиномоторе. Эксперименты. Работа по схеме. Создание машины. Создание механизма «Резинкострел».

# Раздел 4. Конструирование моделей. 3 час

Конструирование роботов с моторами и механизмами.

*Теория* Знакомство с более сложными деталями конструктора.

Практика Конструирование робота по инструкции. Учимся программировать.

Конструирование робота «Базовая платформа». Программирование на микрокомпьютере EV3. Конструирование робота по инструкции. Учимся программировать.

Конструирование робота «Базовая платформа» с добавлением своих деталей. Роботы соревнуются.

#### Раздел 5. Датчики. 3 часа

Знакомство с ультразвуковым датчиком. Использование датчика при конструировании робота. Программирование в ПО LEGO MINDSTORMS EV3.

Теория Принцип работы датчика. Программирование.

Практика Конструирование робота с датчиком. Программирование.

# Раздел 6. Конструирование моделей с датчиками. 15 часов.

Конструирование робота с датчиком касания.

**Практика** Робот с датчиком. Конструирование автономного робота. Движение по заданной траектории.

Конструирование быстрого робота. Программирование в ПО LEGO MINDSTORMS EV3.

# Раздел 7. Исследовательские работы. 6 часов

Создание инструкции в программной среде LEGO Digital Designer. Работа с проектом. *Практика* Робот с программной средой. Сборка робота по своей инструкции.

Создание модели робота. Работа над проектом.

Практика Конструирование и программирование робота.

Защита проекта.

# 4. Планируемые результаты

#### обучающиеся научатся:

- конструировать Lego-модели;
- сумеют работать в команде;
- смогут анализировать и сравнивать различные модели, искать методы исправления недостатков и использования преимуществ, приводящих в итоге к созданию конкурентно способной модели;
  - будут уметь работать с мультимедийными источниками информации.
  - разовьют техническую речь и тематический словарный запас;
- через игру научатся принимать уникальные практико-ориентированные решения для построения новых моделей из конструктора LEGO;

# Обучающиеся приобретут:

- коммуникативные навыки (партнерское общение);
- навыки организации рабочего пространства и использования рабочего времени;
- навыки работы с информацией (сбор, систематизация, хранение, использование);
- сумеют оценивать свои возможности, осознавать свои интересы и делать осознанный выбор;
  - разовьют такие креативные качества как гибкость ума, терпимость к противоречиям, критичность, наличие своего мнения;
  - усовершенствует остроту зрения, точность цветовосприятия;
  - разовьёт тактильные качества, мелкую мускулатуру кистей рук;
  - разовьёт восприятие формы и размеров объекта, пространства;
  - разовьёт образное мышление;
- научится представлять предметы в различных пространственных положениях, мысленно менять их взаимное расположение;
- познакомится с азами программирования и принципами алгоритмического мышления;

- значительно углубит знания по различным предметам: математике, информатике, технологии, окружающему миру и литературе;

# Обучающиеся будут знать:

- основные этапы организации проектной деятельности (выбор темы, сбор информации, выбор проекта, работа над ним, презентация);
- понятия цели, объекта и гипотезы исследования;
- основные источники информации;
- правила оформления списка использованной литературы;
- способы познания окружающего мира (наблюдения, эксперименты);
- источники информации (книга, старшие товарищи и родственники, видео курсы, ресурсы Интернета.

# Основными личностными результатами являются:

- формирование критического отношения к информации и избирательности ее восприятия;
  - формирование уважения к информационным результатам деятельности других людей;
- формирование самостоятельности при творческой реализации собственных замыслов и проектов;
- способность и готовность к принятию ценностей здорового образа жизни за счет знания основных гигиенических, эргономических и технических условий безопасной эксплуатации средств легоконструирования и робототехники.

Основными **метапредметными результатами**, формируемыми при изучении курса « Мы – юные робототехники», являются:

Регулятивные УУД:

- понимание, принятие и сохранение учебной задачи;
- планирование и действие по плану;
- контроль процесса и результатов деятельности, вноска коррективов;
- адекватная оценка своих достижений;
- осознание трудностей, стремление их преодолевать, пользоваться различными видами помощи.

Познавательные УУД:

- осознание познавательной задачи;
- чтение, слушание, извлечение информации, критическое её оценивание;
- понимание информации в разных формах (схемы, модели, рисунки), перевод её в словесную форму;
  - проведение анализа, синтеза, аналогии, сравнения, классификации, обобщения;

- установление причинно-следственных связей, подведение под понятие, доказательство и т.д.

Коммуникативные УУД:

- аргументирование своей точки зрения;
- признание возможности существования различных точек зрения и права каждого иметь свою;
  - умение с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли;
  - владение монологической и диалогической формами речи;
- готовность к общению и сотрудничеству со сверстниками и взрослыми в процессе образовательной, общественно-полезной, учебной и исследовательской, творческой деятельности.

# ІІ. КОМПЛЕКС ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ

# Календарный учебный график

Начало учебных занятий: 1 сентября

Конец учебных занятий: 31 мая

Продолжительность учебного года – 204 дня (34 недели)

Продолжительность каникул – 30 дней.

В соответствии со ст.112 Трудового Кодекса РФ нерабочими праздничными днями в

Российской Федерации считаются:

1,2,3,4,5,6, и 8 января – новогодние каникулы;

7 января – Рождество Христово;

23 февраля – День Защитника Отечества;

8 марта – Международный женский день;

1 Мая – праздник весны и труда;

9 Мая – День Победы;

12 июня – День России;

4 ноября – День народного единства

# Условия реализации программы

# Материально-техническое обеспечение:

Кабинет соответствующий нормативам, с мебелью (ученические парты, стулья). Конструкторы LEGO.

#### Информационное обеспечение:

Компьютер, мультимедийный проектор, динамики, экран, вэбкамера. Доступ к сети интернет.

#### Формы аттестации

Форма отслеживания и фиксации образовательных результатов: фото, презентация изделий или творческого проекта.

Форма предъявления и демонстрации образовательных результатов: презентация изделия, портфолио, фото, видео-презентация достижений.

# Способы проверки результатов освоения программы

Виды контроля: начальный, итоговый.

#### Оценочные материалы

Уровни развития на начало года (октябрь), конец года (май) Выше среднего <+> Средний <0> Низкий <->

№	Ф.И.	Знание ТБ	Умение	Умение	Знание	Умение	Умение
	ребёнка	при работе	рисовать	создават	основ	разрабатыв	работать с
		с 3д	плоские	Ь	композиции,	ать схему	программо
		принтером	изображения	объемн	композиции	изделия	й
				ые			видеомонт
				фигуры			ажа
							windows
							live
1							
2							

#### Методические материалы

**Методы обучения:** словесный, наглядный практический, репродуктивный, игровой, проектный.

Метод воспитания: мотивация, поощрение, стимулирование.

# Формы организации образовательного процесса:

Некоторые занятия проходят в форме *самостоятельной работы*, где стимулируется самостоятельное творчество.

На протяжении всего обучения происходит постепенное усложнение материала. Широко применяются занятия по методике *«мастер-класс»*, когда педагог вместе с учащимися выполняет работу, последовательно комментируя все стадии ее выполнения, задавая наводящие и контрольные вопросы по ходу выполнения работы, находя ошибки и подсказывая пути их исправления. Наглядность является самым прямым путем обучения в любой области, а особенно в изобразительном искусстве.

Одно из главных условий успеха обучения детей и развития их творчества — это *индивидуальный подход* к каждому ребенку. Важен и принцип обучения и воспитания в коллективе. Он предполагает сочетание коллективных, групповых, индивидуальных форм организации на занятиях.

На занятиях создана структура деятельности, создающая условия для творческого развития учащихся на различных возрастных этапах и предусматривающая их дифференциацию по степени одаренности. Основные дидактические принципы программы: доступность и наглядность, последовательность и систематичность обучения и воспитания, учет возрастных и индивидуальных особенностей детей. Обучаясь по программе, дети проходят путь от простого к сложному, с учетом возрастных

особенностей.

**Формы организации учебного занятия:** выставка, мастер-класс, открытое занятие, праздник, практическое занятие, творческая мастерская.

**Педагогические технологии:** технология проектной деятельности, технология игровой деятельности, здоровьесберегающая технология.

Занятия проводятся как теоретические, так и практические, но чаще всего комбинированные.

# Алгоритм учебного занятия:

- 1. Оргмомент
- 2. Актуализация знаний и умений
- 3. Мотивация. Целеполагание.
- 4. Организация восприятия
- 5. Организация осмысления
- 6. Первичная проверка понимания
- 7. Организация первичного закрепления
- 8.Анализ
- 9. Рефлекси

# Список литературы

- 1.http://russos.livejournal.com/817254.html
- 2. Каталог сайтов по робототехнике полезный, качественный и наиболее полный сборник информации о робототехнике. [Электронный ресурс] Режим доступа: , свободный <a href="http://robotics.ru/">http://robotics.ru/</a>.
- 3. Комарова Л. Г. «Строим из LEGO» (моделирование логических отношений и объектов реального мира средствами конструктора LEGO). М.; «ЛИНКА ПРЕСС», 2001.
- 4 ПервоРобот LEGO® WeDoTM книга для учителя (Электронный ресурс).
- 1. Д.Г. Копосов. Первый шаг в робототехнику: практикум для 5-6 классов. БИНОМ. Лаборатория знаний. 2012 г.
- 2. Д.Г. Копосов. Первый шаг в робототехнику: рабочая тетрадь для 5-6 классов». БИНОМ. Лаборатория знаний. 2012 г.
- 3. Руководство LEGO Mindstorms EV3. 2015 г. The Lego Group.
- 4. Злаказов А.С., Горшков Г.А. Уроки Лего конструирования в школе. БИНОМ. Лаборатория знаний. 2011 г.
- 5. Филиппов С.А. Робототехника для детей и родителей. Наука. 2013 г.

# Интернет-ресурсы.

- 1. Робофорум <a href="http://roboforum.ru/">http://roboforum.ru/</a>
- 1. Официальный сайт всероссийского этапа всемирной олимпиады по LEGOробототехнике (WRO) <a href="http://wroboto.ru/">http://wroboto.ru/</a>
- 2. Практическая робототехника <a href="http://www.roboclub.ru/">http://www.roboclub.ru/</a>
- 3. Сайт международных молодёжных соревнований робототехнических команд EUROBOT RUSSIA <a href="http://eurobot-russia.org/">http://eurobot-russia.org/</a>

- 4. РОБОТОТЕХНИКА. Инженерно-технические кадры инновационной России. <a href="http://robosport.ru/">http://robosport.ru/</a>
- 5. <u>LEGOMindstormsEV3</u> Официальный раздел сайта компании LEGO посвящённый конструктору LEGO Mindstorms EV3. <a href="http://www.lego.com/ru-ru/mindstorms/">http://www.lego.com/ru-ru/mindstorms/</a>
- 6. Занимательная робототехника http://edurobots.ru/
- 7. Помощь начинающим <a href="https://robot-help.ru/">https://robot-help.ru/</a>