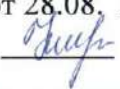





МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«Велижанская средняя общеобразовательная школа»  
Панкрушихинского района Алтайского края

<b>«РАССМОТРЕНО»</b> Зам. директора по ВР МКОУ «Велижанская сош» протокол № 1 от 28.08, 2024 г  / Никляева Н.В./	<b>«УТВЕРЖДАЮ»</b> Директор МКОУ «Велижанская сош»  / Щербина В.В./ Приказ № 200 от 30.08.2024г.
--	--

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ  
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
технической направленности

Робототехника

5-6 класс

(с использованием оборудования «Точка роста» конструктор «КЛИК»)

Составитель:  
Съедина Светлана Александровна  
учитель технологии

Велижанка, 2024 г.

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Робототехника» является программой технической направленности.

Актуальность программы заключается в том, что в настоящее время в Самарской области наблюдается повышенный интерес и необходимость в развитии новых технологий, электроники, механики и программирования. Успехи страны в XXI веке определяют не природные ресурсы, а уровень интеллектуального потенциала, который определяется уровнем самых передовых на сегодняшний день технологий. Уникальность образовательной робототехники заключается в возможности объединить конструирование и программирование в одном курсе, что способствует интегрированию преподавания информатики, математики, физики, черчения, естественных наук с развитием инженерного мышления, через техническое творчество. Техническое творчество — мощный инструмент синтеза знаний, закладывающий прочные основы системного мышления. Таким образом, инженерное творчество и лабораторные исследования — многогранная деятельность, которая должна стать составной частью повседневной жизни каждого обучающегося.

**Отличительные особенности программы.**

Программа «Практическая робототехника на основе робототехнического набора КЛИК» рассчитана на 34 занятия, которые разбиты на 4 раздела (модуля):

- Вводное занятие, знакомство с конструктором.
- Среда программирования: mBlock, Arduino IDE.
- Конструирование по инструкции.
- Проект.

Каждый раздел обучения представлен как этап работы, связанный с конструированием, программированием, практической задачей.

Содержание программы ориентирует обучающихся на постоянное взаимодействие друг с другом и преподавателем, решение практических (конструкторских) проблем осуществляется методом проб и ошибок и требует постоянного улучшения и перестройки роботизированных моделей для оптимального решения поставленной практической задачи. Также программа ориентирует обучающихся на самостоятельное обучение, с использованием полученных знаний в рамках практической деятельности. Программа дает возможность раскрыть любую тему нетрадиционно, с необычной точкой зрения, взглянуть на решение классической практической задачи под новым углом для достижения максимального результата.

**Адресат программы.**

Программа «Практическая робототехника на основе робототехнического набора КЛИК» предназначена для детей от 12 до 14 лет.

В группы принимаются обучающиеся 5-6 классов. Группа может состоять из детей одного возраста или может быть разновозрастной.

Так как программа разделена на модули и предполагает большое количество практической работы, предполагается формирование мини-групп для достижения максимального результата. По причине наличия в программе завершающего (4) модуля, ориентированного на реализацию собственного проекта, предполагается выход на участие обучающихся с собственным проектом в конференциях и профильных мероприятиях всех уровней.

**Объем и срок освоения программы.**

Срок освоения программы — 34 ч

**Форма обучения** — очная, работа в мини-группах.

Режим занятий, периодичность и продолжительность занятий.

Продолжительность занятий исчисляется в академических часах – 40 минут, между занятиями установлены 10-минутные перемены.

Педагогическая целесообразность.

Педагогическая целесообразность этой программы заключается в том, что, она является целостной и непрерывной в течении всего процесса обучения, и позволяет школьнику шаг за шагом раскрывать все творческие возможности и самореализоваться в современном мире. В процессе конструирования и программирования дети получают дополнительное образование в области информатики, математики. Очень важным представляется тренировка работы в коллективе и развитие самостоятельного технического творчества в рамках практической работы.

**Практическая значимость.**

Программа «Практическая робототехника на основе робототехнического набора КЛИК» разработана на основе модульного подхода и предусматривает три уровня сложности: стартовый (ознакомительный), базовый, продвинутый (творческий).

Первый раздел (8 занятий) – стартовый уровень (ознакомительный), где обучающиеся знакомятся с базовыми физическими принципами конструирования роботов, элементами конструктора.

Второй раздел (8 занятий) – базовый уровень, где обучающиеся знакомятся с конструктором, средами программирования.

Третий раздел (8 занятий) – профильный уровень, где обучающиеся пробуют решать стандартные робототехнические и конструкторские задачи, с помощью инструкции.

Четвертый раздел (10 занятий) – продвинутый уровень (творческий). Этот уровень позволит обучающимся развить умение применять полученные ранее знания и навыки в рамках проектной деятельности, самостоятельно выбирать и выполнять проектные работы.

Возрастные особенности обучающихся.

Программа «Практическая робототехника на основе робототехнического набора КЛИК» рассчитана на детей одного уровня подготовки возрастом от 8 до 11 лет.

Задача педагога доверять обучающемуся решению по сильным для него вопросам, уважать его мнение. Общение предпочтительнее строить не в форме прямых распоряжений и заданий, а в форме проблемных вопросов. У обучающегося появляется умение ставить перед собой и решать задачи, самостоятельно мыслить и трудиться. Совместная деятельность для обучающихся этого возраста привлекательна как пространство для общения.

Учет возрастных особенностей детей, занимающихся по образовательной программе «Практическая робототехника на основе робототехнического набора КЛИК», является одним из главных педагогических принципов.

Цель программы: формирование представлений о технологической культуре производства, развитие культуры труда подрастающих поколений, освоение технических и технологических знаний и умений, ознакомление обучающихся с конструированием, программированием, использованием роботизированных устройств, основными технологическими процессами современного производства, подготовка обучающихся к участию в конференциях и робототехнических соревнованиях.

**Задачи дополнительной общеразвивающей программы:**

Образовательные:

- формирование навыков конструирования моделей роботов.
- знакомство с принципом работы и конструированием робототехнических устройств;
- формирование навыков составления алгоритмов и методов решения организационных технико-технологических задач;

- формирование навыков использования общенаучных знаний по предметам естественно-математического цикла в процессе подготовки и осуществления технологических процессов для обоснования и аргументации рациональности деятельности в рамках проектной деятельности;

Развивающие:

- способствовать развитию творческих способностей каждого ребенка на основе личностно-ориентированного подхода;
- развивать интерес к робототехнике;
- развитие творческого потенциала и самостоятельности в рамках мини-группы;
- развитие психофизических

качеств, обучающихся: память, внимание, аналитические способности, концентрацию и т.д.

Воспитательные:

- формирование ответственного подхода к решению задач различной

сложности;

формирование навыков коммуникации среди участников

программы;

формирование навыков командной работы.

Принципы отбора содержания.

Образовательный процесс строится с учетом следующих принципов:

1. Культуросообразности и природосообразности. В программе учитываются возрастные и индивидуальные особенности детей.
2. Системности. Полученные знания, умения и навыки, обучающиеся системно применяют на практике, создавая проектную работу. Это позволяет использовать знания и умения в единстве, целостности, реализуя собственный замысел, что способствует самовыражению ребенка, развитию его творческого потенциала.  
Комплексности и последовательности. Реализация этого принципа предполагает постепенное введение обучающихся в мир робототехники и автоматизации устройств.
3. Наглядности. Использование наглядности повышает внимание обучающихся, углубляет их интерес к изучаемому материалу, способствует развитию внимания, воображения, наблюдательности, мышления.

Основные формы и методы.

В ходе реализации программы используются следующие формы обучения:

По охвату детей: групповые, коллективные. По характеру учебной деятельности:

- беседы (вопросно-ответный метод активного взаимодействия педагога и обучающихся на занятиях, используется в теоретической части занятия);
- защита проекта (используется на творческих отчетах, фестивалях, конкурсах, как итог проделанной работы);
- конкурс и фестивали (форма итогового, иногда текущего) контроля проводится с целью определения уровня усвоения содержания образования, степени подготовленности к самостоятельной работе, выявления наиболее способных и талантливых детей);
- практические занятия (проводятся после изучения теоретических основ с целью отработки практических умений и изготовления роботов);

- наблюдение(применяетсяприизучениикакого-либообъекта, предметов, явлений).

На занятиях создается атмосфера доброжелательности, доверия, что во многом помогает развитию творчества и инициативы ребенка. Выполнение творческих заданий помогает ребенку в приобретении устойчивых навыков работы с различными материалами и инструментами. Участиедетейвыставках,фестивалях,конкурсахразныхуровнейявляется основной формой контроля усвоения программы обучения и диагностики степени освоения практических навыков ребенка.

### **Методыобучения.**

Впроцессереализациипрограммыиспользуютсяразличныметодыобучения.

1. Методы организации и осуществления учебно-познавательной деятельности: словесные(рассказ;лекция;семинар;беседа;речеваяинструкция;устноеизложение; объяснение нового материала и способов выполнения задания; объяснение последовательностидействийисодержания;обсуждение;педагогическаяоценкапроцесса деятельности и ее результата);
  - наглядные (показ видеоматериалов и иллюстраций, показ педагогомприёмовисполнения,показпообразцу,демонстрация, наблюдениязапредметамииявлениямиокружающегомира, рассматривание фотографий, слайдов);
  - практически-действенные(упражнениянаразвитиёмоторики пальцев рук (пальчиковая гимнастика, физкультминутки; воспитывающиеиигровыеситуации;ручнойтруд, изобразительная и художественная деятельность;тренинги);
  - проблемно-поисковые (созданиепроблемнойситуации, коллективное обсуждение, выводы);
  - методы самостоятельной работы и работы под руководствомпедагога (создание творческих проектов);
  - информационные (беседа, рассказ, сообщение, объяснение, инструктаж, консультирование, использование средств массовой информациилитературыииискусства,анализразличныхносителей информации, в том числе Интернет- сети, демонстрация, экспертиза, обзор,отчет, иллюстрация, кинопоказ)
- побудительно-оценочные(педагогическоетребованиеипоощрениепорицаниеисоздание ситуации успеха; самостоятельная работа).
2. Методыконтроляисамоконтролязаэффективностьюучебно-познавательнойдеятельности:
  - устныйконтроль и самоконтроль(беседа, рассказ ученика, объяснение, устный опрос);
  - практическийконтрольисамоконтроль(анализуменияработатьс различными художественными материалами);
  - наблюдения(изучениеобучающихсявпроцессеобучения).

Выбор метода обучения зависит от содержания занятий, уровня подготовленности и опыта обучающихся.Информационно-рецептивныйметодприменяетсянатеоретическихзанятиях.

Репродуктивный метод обучения используется на практических занятиях по отработке приёмов и навыков определённого вида работ. Исследовательский метод применяется в работе над тематическими творческими проектами.

Для созданиякомфортногопсихологическогоклиматазанятияхприменяютсяследующие педагогические приёмы: создание ситуации успеха, моральная поддержка, одобрение, похвала, поощрение, доверие, доброжелательно-требовательная манера.

Входереализациипрограммыиспользуютсяследующиетипызанятий:

- комбинированное (совмещение теоретической и практической частей занятия;проверказнанийранееизученногоматериала;изложениенового материала,закреплениеновыхзнаний,формированиеуменийпереносаи

применения знаний в новой ситуации, на практике; отработка навыков и умений, необходимых при изготовлении продуктов творческого труда);

- теоретическое (сообщение и усвоение новых знаний при объяснении новой темы, изложении нового материала, основных понятий, определение терминов, совершенствование и закрепление знаний);
- диагностическое (проводится для определения возможностей и способностей ребенка, уровня полученных знаний, умений, навыков с использованием тестирования, анкетирования, собеседования, выполнения конкурсных и творческих заданий);
- контрольное (проводится в целях контроля и проверки знаний, умений и навыков обучающегося через самостоятельную и контрольную работу, индивидуальное собеседование, зачет, анализ полученных результатов. Контрольные занятия проводятся, как правило, в рамках аттестации обучающихся (по пройденной теме, в начале учебного года, по окончании первого полугодия и в конце учебного года);
- практическое (является основным типом занятий, используемых в программе, как правило, содержит повторение, обобщение и усвоение полученных знаний, формирование умений и навыков, их осмысление и закрепление на практике при выполнении изделий и моделей, инструктаж при выполнении практических работ, использование всех видов практик);
- вводное занятие (проводится в начале учебного года с целью знакомства с образовательной программой, составление индивидуальной траектории обучения; а также при введении в новую тему программы);
- итоговое занятие (проводится после изучения большой темы)

Планируемые результаты.

По итогам обучения по программе ребенок демонстрирует следующие результаты:

- знает принципы построения конструкции робота КЛИК; правила техники безопасности при работе с робототехническим набором КЛИК;
- умеет разрабатывать уникальные конструкции для робототехнических задач;
- обладает навыками программирования.

Механизм оценивания образовательных результатов.

Уровень теоретических знаний.

Низкий уровень. Обучающийся знает фрагментарно изученный материал. Изложение материала сбивчивое, требующее корректировки наводящими вопросами.

Средний уровень. Обучающийся знает изученный материал, но для полного раскрытия темы требуются дополнительные вопросы.

Высокий уровень. Обучающийся знает изученный материал. Может дать логически выдержанный ответ, демонстрирующий полное владение материалом.

Уровень практических навыков и умений. Владение технологиями проектирования, конструирования и программирования робота.

Низкий уровень. Требуется помощь педагога при сборке и программировании.

Средний уровень. Требуется периодически напоминание о том, как и с помощью каких технологий и методов при проектировании и сборке необходимо применять.

Высокий уровень. Самостоятельный выбор технологии конструкции, языка и типа программы.

Способность создания изделий из составных частей набора.

Низкий уровень. Не может создать изделие без помощи педагога. Средний уровень. Может создать изделие при подсказке педагога. Высокий уровень. Способен самостоятельно создать изделие, проявляя творческие способности.

Формы подведения итогов реализации программы.

Отслеживание результатов образовательного процесса осуществляется по результатам выполнения проекта.

При подведении итогов освоения программы используются:

- опрос;
  - наблюдение;
  - анализ, самоанализ,
- собеседование;
- выполнение творческих заданий; презентации;
  - участие детей в выставках, конкурсах и фестивалях различного уровня, согласно учебному плану и учебно-тематическому плану.



## Тематическое планирование 5-6 класс, 34 часа, 1 ч в неделю

Данная программа предполагает постепенное знакомство обучающихся с элементной базой конструктора, способами программирования и конструирования роботов.

Раздел	Тема	Кол. часов
Вводное занятие, знакомство с конструктором. (с использованием конструктора КЛИК)	1. Вводное занятие: Материалы и инструменты, используемые для работы. Инструктаж	2
	2. Физические принципы построения роботов.	2
	3. Конструкции и разновидности роботов.	1
Среды программирования: mBlock, Arduino IDE	1. Знакомство со средой программирования mBlock	3
	2. Знакомство со средой программирования Arduino IDE	3
Конструирование по инструкции. (с использованием конструктора КЛИК)	1. Изучение видов моделей по инструкции	3
	2. Варианты построения роботов	2
	3. Построение робота по схеме	3
	4. Перемещение робота в пространстве	2
Проект. (с использованием конструктора КЛИК)	1. Тематика проекта. Соревновательный робот. Проектная робототехника. Различия роботов.	3
	2. Построение 3d-модели.	2
	Конструирование модели.	2
	3. Программирование	3
	4. Подготовка к защите проекта	3
Всего		34

## СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

Раздел «Вводное занятие, знакомство с конструктором».

Тема 1. Вводное занятие: Материалы и инструменты, используемые для работы.

Теория: Принципы и варианты построения роботов. Рассматриваются разновидности существующих робототехнических конструкторов. Рассматриваются инструменты для работы, правила и способы соединения.

Формы занятий: лекция, беседа.

Тема 2. Физические принципы построения роботов.

Теория: Основные элементы конструктора, способы соединения. Практика: сборка базовых элементов.

Формы занятий: беседа, практическое занятие. Тема 3. Конструкции и разновидности роботов. Теория:

Разновидности подвижных роботов.

Формы занятий: лекция, беседа

Раздел «Среды программирования: mBlock, Arduino IDE».

Тема 1. Первая программа. Знакомство со средой программирования mBlock. Теория: Запуск первых программ.

Практика: установка и настройка ПО, загрузка и установка драйверов, библиотек.

Формы занятий: Лекция.

Тема 2. Знакомство со средой программирования Arduino IDE. Теория: Запуск программы Arduino IDE

Практика: установка и настройка ПО, загрузка и установка драйверов, библиотек.

Формы занятий: лекция.

Тема 3. Знакомство со средой программирования mBlock. Практическая часть. Теория: Запуск программы.

Практика: установка и настройка ПО, загрузка и установка драйверов, библиотек.

Формы занятий: практическое занятие.

Тема 4. Знакомство со средой программирования Arduino IDE. Теория: Запуск программы.

Практика: установка и настройка ПО, загрузка и установка драйверов, библиотек.

Формы занятий: практическое занятие.

Раздел «Универсальная платформа исследовательских задач» Тема

1. Элементная база набора. Стандартная платформа. Теория: Стандартная двухмоторная платформа

Практика: сборка классической двухмоторной платформы, проезд по линии и в доль стены.

Формы занятий: практическое занятие.

Тема 2. Варианты построения манипулятора. Захват объекта. Теория: Варианты манипуляционных роботов. Механизмы захвата.

Практика: сборка классической двухмоторной платформы с манипулятором. Пробное перемещение объектов.

Формы занятий: практическое занятие. Тема

3. Модуль технического зрения.

Теория: Модуль технического зрения TrackingCam. ПО и библиотеки.

Интеграция с классическими сборками роботов.

Практика: сборка классической двухмоторной платформы с манипулятором и модулем технического зрения. Обнаружение объектов.

Формы занятий: практическое занятие.

Тема 4. Перемещение робота в пространстве

Практика: сборка выбранной модели по инструкции, программирование робота, перемещение объекта в пространстве.

Формы занятий: практическое занятие.

Раздел «Проект»

Тема 1. Тематика проекта. Соревновательный робот. Проектная робототехника. Различия роботов.

Формы занятия: практическое занятие, проектная деятельность.

Тема 2. Построение 3D-модели. Конструирование модели. Формы занятия: практическое занятие, проектная деятельность.

Тема3.Программирование.

Формызанятия:практическоезанятие,проектнаядеятельность.

Тема4.Подготовкакзащитапроекта.

Практика: Защита проектов.

Формызанятий:проектнаядеятельность,зачет.

Организационно-педагогическиеусловияреализациипрограммы.

Педагогдополнительногообразования,реализующийданнуюпрограмму,должениметьвысшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование в области, соответствующейпрофилюкружка,безпредъявлениятребованийкстажуработы,либо высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и дополнительное профессиональное образование по направлению «Образование и педагогика» без предъявления требований к стажу работы.

### **Материально-техническоеобеспечение.**

Оборудование-робототехническогонабораКЛИК,компьютерспредустановленнымПО: операционная система, Arduino IDE, Make block IDE.

Организация рабочего пространства ребенка осуществляется с использованием здоровьесберегающих технологий. В ходе занятия в обязательном порядке проводится физкультпаузы, направленные на снятие общего и локального мышечного напряжения. В содержаниефизкультурныхминутоквключаютсяупражнениянаснятиезрительногои слухового напряжения,напряжениямышцтуловищаимелкихмышцкистей,навосстановлениеумственной работоспособности.

Мотивационныеусловия.

Научебныхзанятияхимассовыхмероприятияхособоеместоуделяетсяформированиюмотивации обучающихся к занятию дополнительным образованием. Для этого:

- удовлетворяютсяразнообразныепотребностиобучающихся:всоздании комфортного психологического климата, в отдыхе, общении и защите,принадлежностикдетскомуобъединению,всамовыражении, творческой самореализации, в признании и успехе;

детивключаютсявпрактическийвиддеятельностипригрупповойработе,сучетомвозрастных особенностей и уровнем сохранности здоровья;

- назанятияхрешаютсязадачипроблемногохарактера посредствомвключенияв проектную деятельность;
- проводятсяпрофессиональныепробыидругиемероприятия,способствующие профессиональному самоопределению обучающихся.

Методическиематериалы.

Методическоеобеспечениепрограммывключаетприёмныметодыорганизациииобразовательного процесса, дидактические материалы, техническое оснащение занятий.

Дляобеспечениянаглядностиидоступностиизучаемогоматериалапедагогиспользуетразличные методические и дидактические материалы. Наглядные пособия:

- схематические(готовыеизделия,образцы,схемы,технологическии инструкционные карты, выкройки, чертежи, схемы, шаблоны);
- естественныеи натуральные(образцы материалов);объемные (макеты, образцы изделий);
- иллюстрации,слайды,фотографииирисункиготовыхизделий;звуковые (аудиозаписи).

Дидактическиематериалы.

Методическая продукция:

Методические разработки, рекомендации, пособия, описания, инструкции, аннотации.

### **Информационное обеспечение программы. Интернет-ресурсы:**

Учебные пособия и инструкции.

[https://fgoskomplekt.ru/catalog/robototekhnika\\_i\\_3d\\_printery/osnovnaya\\_shkola\\_nabory\\_robototekhniki\\_dlya\\_5\\_11\\_klassa/robototekhnicheskij-nabor-klik/](https://fgoskomplekt.ru/catalog/robototekhnika_i_3d_printery/osnovnaya_shkola_nabory_robototekhniki_dlya_5_11_klassa/robototekhnicheskij-nabor-klik/)

Список литературы:

Нормативные правовые акты

Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ.

Указ Президента Российской Федерации «О мерах по реализации государственной политики в области образования и науки» от 07.05.2012 № 599.

Указ Президента Российской Федерации «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики» от 07.05.2012 № 597.

Распоряжение Правительства РФ от 30 декабря 2012 г. № 2620-р.

Проект межведомственной программы развития дополнительного образования детей в Российской Федерации до 2020 года.

Приказ Министерства просвещения РФ от 09.11.2018 г. № 196 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам».

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 04.07.2014 N 41 «Об утверждении СанПиН 2.4.4.3172-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей».