

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Кулунская основная общеобразовательная школа»

Рассмотрено:

На заседании ШМО

«Классные руководители»

Рук. Казакова Е.А

Протокол № 1

От « 01 » 08 2023г

Согласовано:

Заместитель директора по УВР

Кулакова И.Н.

Протокол № 1

от « 01 » 08 2023 г

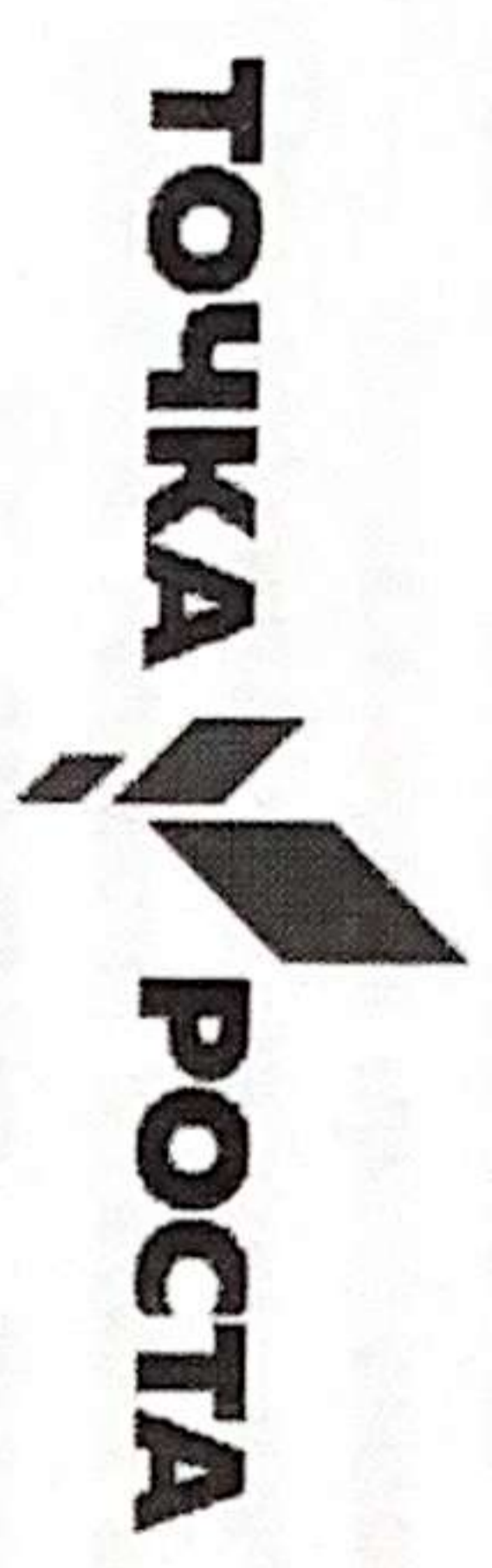
Утверждено:

директор МБОУ «Кулунская ООШ»

Федорова С.Н.

Приказ № 262

от 03.08 2023 г



Рабочая программа

Наименование кружка: "Основы робототехники"

Направление внеурочной деятельности: техническое

Класс: 5-9

Срок реализации программы, учебный год: 2023-2024 учебный год

Количество часов по учебному плану в неделю: 2

Всего часов в год: 68

Рабочую программу составили

ПО  
подпись

/ Чернов Алексей Сергеевич /  
расшифровка подписи

с. Кулун. 2023

## 1. Пояснительная записка

В начале XXI века робототехника является одним из приоритетных направлений в сфере экономики, машиностроения, здравоохранения, военного дела и других направлений деятельности человека. Специалисты, обладающие знаниями в этой области, востребованы. В России существует такая проблема: недостаточная обеспеченность инженерными кадрами и низкий статус инженерного образования. Поэтому необходимо вести популяризацию профессии инженера, ведь использование роботов в быту, на производстве и поля боя требует, чтобы пользователи обладали современными знаниями в области управления роботами. Как этого достичь? С чего начинать? Школа – это первая ступень, где можно закладывать начальные знания и навыки в области робототехники, прививать интерес учащихся к робототехнике и автоматизированным системам.

Основным содержанием программы внеурочной деятельности являются занятия по техническому моделированию, сборке и программированию роботов.

Актуальность программы заключается в том, что он направлен на формирование творческой личности, живущей в современном мире. Технологические наборы используемые на занятиях ориентированы на изучение основных физических принципов и базовых технических решений, лежащих в основе всех современных конструкций и устройств.

На занятиях используются конструкторы наборов "Робототехнический КЛИК", "Образовательный набор - Манипуляционный робот. Стартовый" с программным обеспечением, "Образовательный набор - Мобильный робот. Стартовый", DOBOT Magician - роботизированный манипулятор (образовательная версия)

Используя персональный компьютер или ноутбук с программным обеспечением, элементы из конструктора, ученики могут конструировать управляемые модели роботов. Загружая управляющую программу в специальный микрокомпьютер, и присоединяя его к модели робота, учащиеся изучают и наблюдают функциональные возможности различных моделей роботов. Робот работает независимо от настольного компьютера, на котором была написана управляющая программа. Получая информацию от различных датчиков и обрабатывая ее, управляет работой моторов.

Итоги изученных тем подводятся созданием учениками собственных автоматизированных моделей, с написанием программ, используемых в своих проектах, и защитой этих проектов.

Курс «Основы робототехники» ориентирован на учащихся 5 - 9 классов. Рабочая программа рассчитана на 68 часа. Занятия проводятся 1 раз в неделю, согласно учебному расписанию.

## 2. Цель и задачи курса

**Цель:** развитие способностей к творческому самовыражению через овладение навыками конструирования в процессе создания робототехнических систем.

**Задачи:**

**Обучающие:**

- Познакомить учащихся с основными терминами и понятиями в области робототехники и научить использовать специальную терминологию;
- Сформировать представление об основных законах робототехники;

- Сформировать первоначальные представления о конструировании роботов;
- Познакомить учащихся с основами разработки алгоритмов при создании робототехнических конструкций;
- Усовершенствовать или привить навыки сборки и отладки простых робототехнических систем;
- Познакомить с основами визуального языка для программирования роботов;
- Систематизировать и/или привить навыки разработки проектов простых робототехнических систем;

#### **Развивающие:**

- Стимулировать интерес к смежным областям знаний: математике, информатике, физике, биологии;
- Способствовать заинтересованности в самостоятельном расширении кругозора в области конструирования робототехнических систем;
- Формировать информационную культуру, умение ориентироваться и работать с разными источниками информации;
- Поддерживать выработку эффективных личных методов использования внимания и памяти, обработки и анализа сведений, конспектирования и наглядного представления информации (подготовки презентаций, в том числе мультимедийных);
- Поощрять стремление к применению своего потенциала в поиске оригинальных идей, обнаружении нестандартных решений, развитию творческих способностей.
- Развивать способности работы индивидуально и в командах разного качественного и количественного состава группы;
- Прививать навыки к анализу и самонализу при создании робототехнических система;
- Содействовать саморазвитию в формировании успешных личных стратегий коммуникации и развитию компетенций при участии учеников в командной работе.

#### **Воспитательные:**

- Формировать интерес к практическому применению знаний, умений и навыков в повседневной жизни и в дальнейшем обучении;
- Поощрять целеустремленность, усердие, настойчивость, оптимизм, веру в свои силы;
- Способствовать развитию способности конструктивной оценки и самооценки, выработке критериев оценок и поведенческого отношения к личным и чужим успехам и неудачам;
- Поддерживать высокую ценность таких способностей и качеств, как эмоциональная уравновешенность, рассудительность, эмпатия;
- Поддерживать представление учащихся о значимости общечеловеческих нравственных ценностей, доброжелательности, сотрудничества;
- Укреплять спортивный дух, способность сохранять уважение к соперникам и преодолевать стресс во время обучения и соревнований;
- Прививать культуру организации рабочего места, правила обращения со сложными и опасными инструментами;
- Воспитывать бережливость и сознательное отношение к вверенным материальным ценностям.

## Ожидаемые результаты

### Предметные:

Учащиеся:

- Будут иметь представление о роли и значении робототехники в жизни;
  - Поймут смысл принципов построения робототехнических систем и смогут объяснить их значение;
  - Овладеют основными терминами робототехники и смогут использовать их при проектировании и конструировании робототехнических систем;
  - Освоят основными принципы и этапы разработки проектов и смогут самостоятельно и/или с помощью учителя создавать проекты;
  - Освоят принципы работы механических узлов и смогут понять назначение и принципы работы датчиков различного типа;
  - Смогут выполнить алгоритмическое описание действий применительно к решаемым задачам;
  - Смогут использовать визуальный язык для программирования простых робототехнических систем;
  - Смогут отлаживать созданных роботов самостоятельно и/или с помощью учителя. **Метапредметные**
- Учащиеся смогут:

- Найти практическое применение и связь теоретических знаний, полученных в рамках школьной программы;
- Получить практические навыки планирования своей краткосрочной и долгосрочной деятельности;
- Выработать стиль работы с ориентацией на достижение запланированных результатов;
- Использовать творческие навыки и эффективные приемы для решения простых технических задач;
- Использовать на практике знания об устройствах механизмов и умение составлять алгоритмы решения различных задач;
- Использовать полученные навыки работы различным инструментом в учебной и повседневной жизни.

### Личностные

Учащиеся смогут:

- Получить социальный опыт участия в индивидуальных и командных состязаниях;
- Найти свои методы и востребованные навыки для продуктивного участия в командной работе;
- Убедиться в ценности взаимовыручки, поддержания доброжелательной обстановки в коллективе;
- Научиться использовать навыки критического мышления в процессе работа над проектом, отладки и публичном представлении созданных роботов;
- Укрепить и усвершенствовать в себе чувство самоконтроля и ответственности за вверенные ценности;
- Развить внимательное и предупредительное отношение к окружающим людям и оборудованию в процессе работы.

## Тематическое планирование

№ занятия п/п	Тема занятия, вид занятия	Содержание занятия	Кол-во часов
1	Знакомство с образовательным набором КЛИК	Изучение набора, изучение компонентов (датчиков), сборка различных конструкций и их испытание	12
2	Знакомство с образовательным набором Мобильный робот - стартовый	Изучение набора, изучение компонентов (датчиков), сборка различных конструкций и их испытание	12
3	Знакомство с образовательным набором Манипуляционный робот	Изучение набора, изучение компонентов (датчиков), сборка различных конструкций и их испытание	12
4	Знакомство с образовательным набором DOBOT	Изучение набора, изучение компонентов (датчиков), сборка различных конструкций и их испытание	12
5	Разработка и реализация проектов	Использование полученных ранее знаний для создания собственных разработок и проектов	20
Всего часов			68

### 3. Требования к знаниям и умениям учащихся.

В результате обучения учащиеся должны

ЗНАТЬ:

- правила безопасной работы;
- конструктивные особенности различных моделей, сооружений и механизмов;
- компьютерную среду, включающую в себя графический язык программирования;
- виды подвижных и неподвижных соединений в конструкторе;
- основные приемы конструирования роботов;
- конструктивные особенности различных роботов;
- как передавать программы;
- как использовать созданные программы;
- самостоятельно решать технические задачи в процессе конструирования роботов (планирование предстоящих действий, самоконтроль, применять полученные знания, приемы и опыт конструирования с использованием специальных элементов, и других объектов и т.д.);
- создавать реально действующие модели роботов при помощи специальных элементов по разработанной схеме, по собственному замыслу;
- создавать программы на компьютере для различных роботов;
- корректировать программы при необходимости;
- демонстрировать технические возможности роботов;

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, приемы и опыт конструирования с использованием специальных элементов и т.д.);
- создавать программы на компьютере;
- передавать (загружать) программы;
- корректировать программы при необходимости;
- демонстрировать технические возможности роботов.

#### 4. Межпредметные связи.

№ п/п	Предметы, изучаемые дополнительно	Примеры межпредметных связей
1	Математика	<p><u>Расчеты:</u>            длины траектории;            числа оборотов и угла оборота колес;            передаточного числа.</p> <p><u>Измерения:</u>            радиуса траектории;            радиуса колеса;            длины конструкций и блоков.</p>
2	Физика	<p><u>Расчеты:</u>            скорости движения;            силы трения;            силы упругости конструкций.</p> <p><u>Измерения:</u>            массы робота;            освещенности;            температуры;            напряженности магнитного поля.</p>
3	Технология	<p><u>Изготовление:</u>            дополнительных устройств и приспособлений (лабиринты, поля, горки и пр.);            чертежей и схем;            электронных печатных плат.</p> <p><u>Подключение:</u>            к мобильному телефону через Bluetooth;            к радиоэлектронным устройствам.</p>
4	История	<p><u>Знакомство:</u>            с этапами (поколениями) развития роботов;            развитие робототехники в России, других странах.</p> <p><u>Изучение:</u>            первоисточников о возникновении терминов «робот», «робототехника», «андройд» и др.</p>

## **5. Планируемые результаты**

Концепция курса «Образовательная робототехника» предполагает внедрение *инноваций* в дополнительное техническое образование учащихся. Поэтому основными планируемыми результатами курса являются:

1. Развитие интереса учащихся к робототехнике и информатике;
  2. Развитие навыков конструирования роботов и автоматизированных систем;
  3. Получение опыта коллективного общения при конструировании и соревнованиях роботов.
- 6. Способы оценивания достижений учащихся**

Данный программа внеурочной деятельности не предполагает промежуточной или итоговой аттестации учащихся. В процессе обучения учащиеся получают знания и опыт в области дополнительной дисциплины «Робототехника».