РАССМОТРЕНО
на заседании
методического совета
от «29» августа 2023 г

СОГЛАСОВАНО
Зам. директора

Состине Исаева Т.А.

«30» августа 2023 г.



Муниципальное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа с. Подымахино имени Героя Советского Союза Антипина Ивана Николаевича Усть-Кутского муниципального образования Иркутской области



Программа внеурочной деятельности «Микроник, изучение конструктора»

Направленность программы: естественно-научная

Срок реализации: 1 год

Составила:

Макарова Л. Н. учитель физики

Пояснительная записка

Срок реализации программы 1 год, для учащихся 1-7 классов.

Учебный курс включает 20 часов теоритических и практических занятий. Курс может быть использован при изучении информатики, технологии и физики.

Предметом изучения являются принципы и методы разработки, конструирования управляемых электронных устройств на базе Микроника.

Целесообразность изучения данного курса определяется:

- востребованностью специалистов в области микроэлектроники в современном мире
- возможностью развить и применить на практике знания, полученные на уроках математики, физики, информатики, технологии.
- возможностью предоставить ученику образовательную среду, развивающую его творческие способности и амбиции, формирующую интерес к обучению, поддерживающую самостоятельность в поиске и принятии решений.

Цели курса:

Главная цель - заинтересовать ребенка, показать ему, что он может собирать настоящие электронные устройства своими руками. В Микронике нет занудства, нет заумной теории и сложных принципиальных схем. Всё это ребёнок успеет узнать в школе и институте. Главное - доставить ребёнку радость и заинтересовать его миром хобби-электроники. Внутри есть всё необходимое для сборки настоящих электронных устройств: кнопочки, датчики, светодиоды, микросхемы, макетную плату и многое другое.

Первый уровень: на базе Микроника с использованием макетной платы и набора электронных элементов, научить учащихся:

- понимать заданные схемы электронных устройств и воспроизводить их на макетной плате
- понимать назначение элементов, их функцию
- понимать правила соединения деталей в единую электрическую цепь
- понимать ограничения и правила техники безопасности функционирования цепи

• понимать написанный программный код управления устройством, вносить незначительные изменения, не затрагивающие структуру программы (например, значения констант)

	Тема	Теория	Практика	Всего
1.	Вводное занятие и Т/Б	2	-	2
2.	- Лампа, Разноцветные	0,5	1,5	2
	огни			
3.	Телеграф	0,5	1,5	2
4.	Диммер	0,5	1,5	2
5.	Светофор	0,5	1,5	2
6.	Кодовый замок	0,5	1,5	2
7.	Стробоскоп	0,5	1,5	2
8.	Сигнализация	0,5	1,5	2
9.	Таймер - Выключатель для	0,5	1,5	2
	коридора			
10.	Итоговое занятие	-	2	2
	Итого:	10	10	20

Содержание тем

Тема 1. Введение в Микроник

Что такое Микроник?

«Микроник» — это электронный конструктор отечественной сборки, который задуман как первая ступенька в изучении электроники. Это игра, которая откроет технаря-электронщика даже в ярко выраженных гуманитариях.

Микроник рассчитан он на детей от семи лет. Фактически давать его в руки можно тем, кто уже умеет читать и способен справиться с тонкими проводами

Тема 1 Лампа, Разноцветные огни

Что такое светодиод? Что такое лампа накаливание. Отличия. Параметры. Подключение.

Тема 2 Телеграф

Изучение исгнала SOS. Сборка электрической схемы оптического телеграфа.

Тема 3 Диммер

Устройство для регулировки яркости света, излучаемого лампами накаливания или светодиодами. Сборка диммера.

Тема 4 Светофор

Это оптическое устройство, подающее световые сигналы, регулирующие движение автомобильного, железнодорожного, водного и другого транспорта, а также пешеходов на пешеходных переходах. Сборка светофора с использованием 3 выключателей и 3 светодиодов

Тема 5 Кодовый замок

Замок, для открытия которого необходимо ввести с клавиатуры, выставить определённым образом на специальных цилиндрах или иным образом указать кодовую последовательность, которая хранится обладателем в секрете. Сборка кодовогозамака на микросхеме 74HC02.

Тема 6 Стробоскоп

Стробоско́п — прибор, позволяющий быстро воспроизводить повторяющиеся яркие световые импульсы. Сборка стробоскопа на таймере (555) и светодиоде с возможностью регулировки частоты вспышек потенциометром.

Тема 7 Сигнализация охранная

Охранная сигнализация – это совокупность технических устройств, которые оповещают о незаконном проникновении в частный объект. Сборка сигнализации на таймере (555) и пьезоизлучателе.

Тема 8 Таймер

Прибор производственно-технического, военного или бытового назначения, в заданный момент времени Зажигающий светодиод и подает звуковой сигнал. Сборка таймера на микросхеме 555

Тема 9 Выключатель для коридора

Применение проходных выключателей в коридорах. Установив их на разных концах коридора можно включить освещение вначале коридора, а выключить

в конце. Сбор на микросхеме выключателя на микросхеме регистрового сдвига 74HC02

Итоговое занятие

Защита мини проекта