

# ФИРМЕННЫЙ СТИЛЬ ДЛЯ ШКОЛЫ РОБОТОТЕХНИКИ КиберЛаб

Кафедра: Дизайн

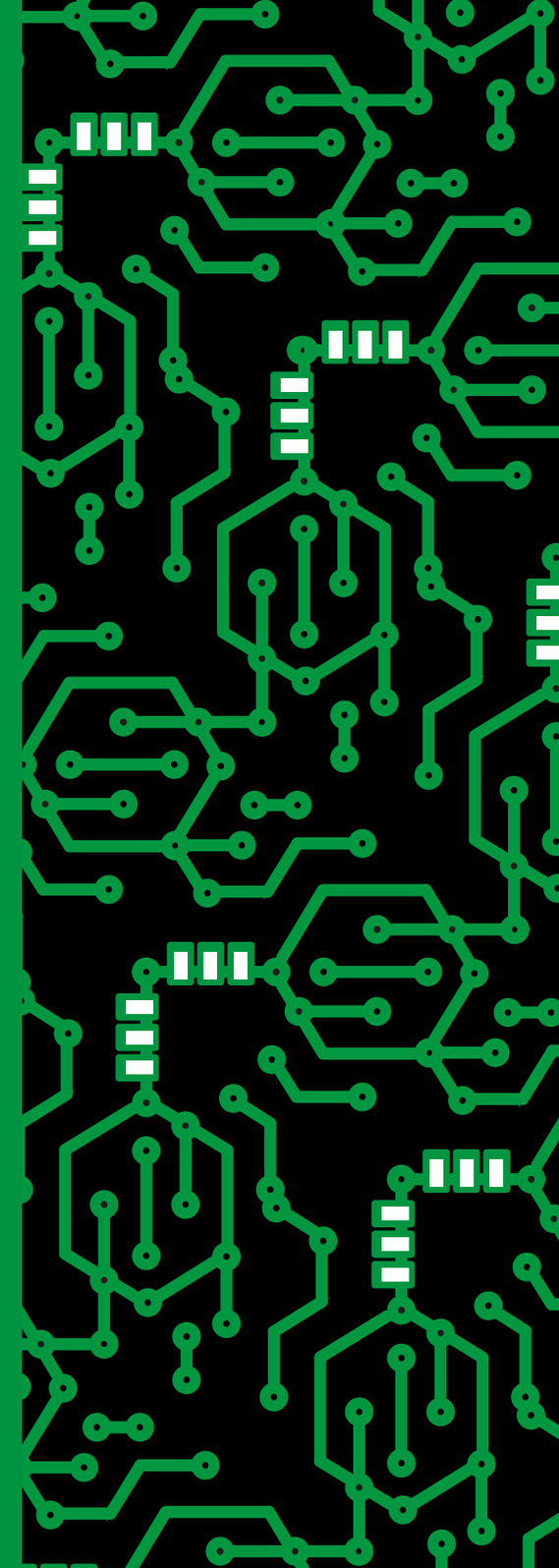
Дисциплина: Проектирование

Тема: Firmenный стиль

Выполнила: Воробьева А.О.,

гр. АФ 19-61Б, 3 курс, 5 сем., 2021 г.

Руководитель: Зимиha Н.М.



## О ШКОЛЕ РОБОТЕХНИКИ

Школа робототехники «КиберЛаб» — это молодежный проект, направленный на создание современной методики преподавания робототехники.

Это не просто кружок по интересам — это целое течение, которое собирает вокруг себя единомышленников, помогает обмениваться опытом и находить друзей, увлечённых этой темой.

Занимаясь конструированием роботов подростки развивают внимательность, аккуратность, дисциплину, воображение, ответственность, и конечно же, учатся работать в дружной и слаженной команде. Миссия проекта: Предоставление качественного, полного образования в области робототехники и цифровых технологий.



## ЦЕЛЕВАЯ АУДИТОРИЯ

Любознательные, целеустремленные подростки от 12 до 18 лет, преимущественно мальчики, их родители от 25-45, которые хотят дать ребенку базовые знания механики и современных технологий и те, кто заботятся о перспективном будущем своих детей.

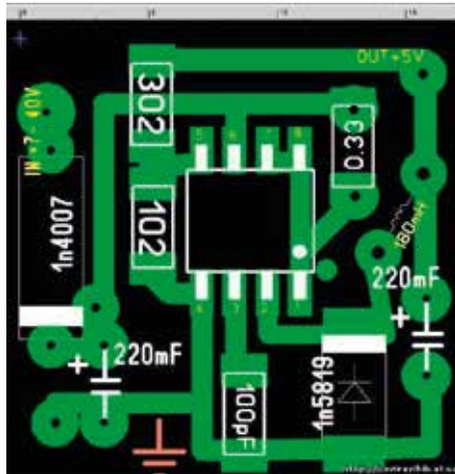
Подходит для подростков, которые хотят освоить основы механики, схемотехники, электроники, а также программирования. Робототехника позволяет каждому ребенку пройти путь от простого к сложному, поучаствовав сначала в стадии разработки проекта, а затем, получив готовый результат при финальной сборке всех деталей.



## НАИМЕНОВАНИЕ

**КИБЕРНЕТИКА + ЛАБОРАТОРИЯ = КИБЕРЛАБ**

## ОБРАЗ ЛОГОТИПА



В основе букв логотипа лежит образ и форма деталей печатной платы, которая используется для работы роботов. Она выстраивается за счет форм соединения и геометричности форм. Внешний вид упростился до иконического.



## ФИРМЕННЫЙ БЛОК

ШКОЛА РОБОТОТЕХНИКИ — 

КИТБЕР

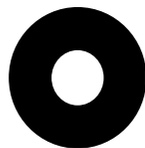
ЛАБ

## ФИРМЕННЫЕ ЦВЕТА

Основные цвета:



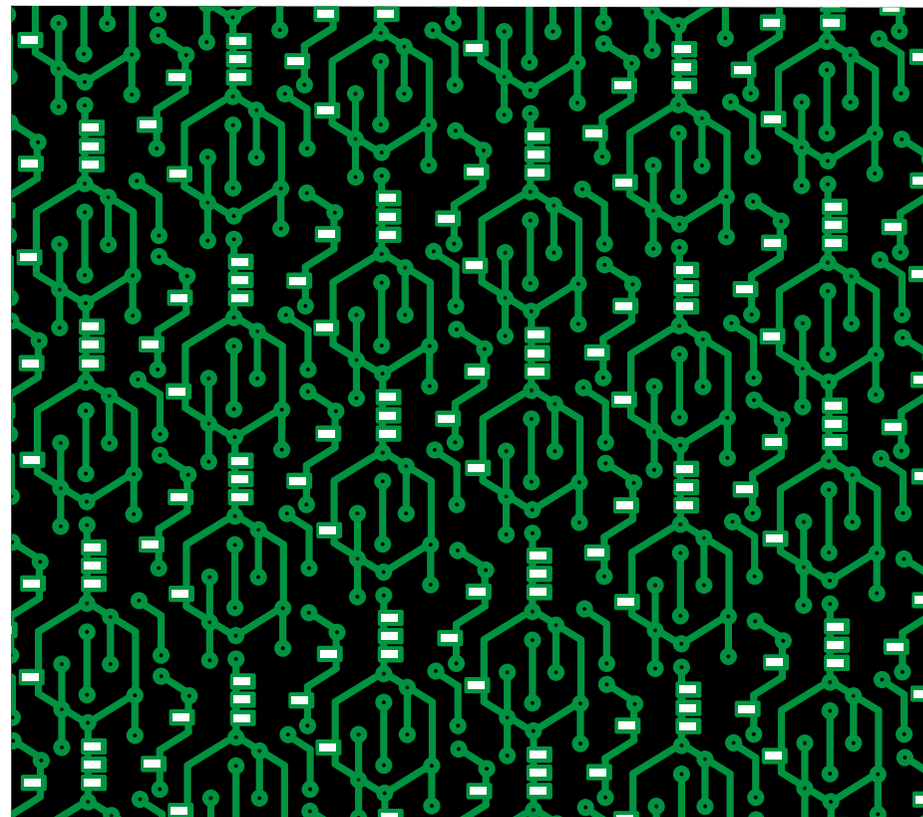
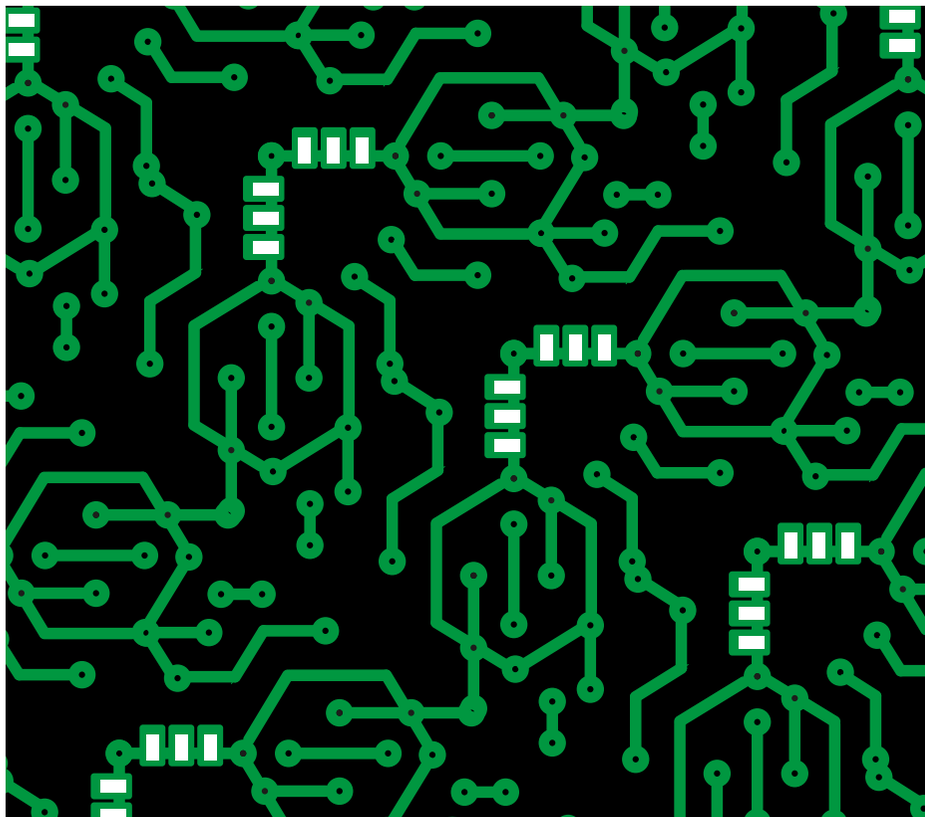
СМУК  
100/0/100/0



СМУК  
0/0/0/100

Черный и зеленый цвета были выбраны из-за цвета печатной платы. Также в фирменном стиле присутствуют белые акценты в виде механической руки робота.

## ФИРМЕННАЯ ГРАФИКА



## ПРОЕКТНАЯ РЕАЛИЗАЦИЯ



Фирменная визитка



Именная визитка



# ПРОЕКТНАЯ РЕАЛИЗАЦИЯ



Бланк и папка



## ПРОЕКТНАЯ РЕАЛИЗАЦИЯ



Конверт и подарочный сертификат

3D-моделирование • Лего робототехника  
Arduino робототехника • Программирование C/C++

# ПОДАРОЧНЫЙ СЕРТИФИКАТ

НА ПОКУПКУ

действителен до \_\_\_\_\_ 2021 г

Россия, 660022, г. Красноярск  
Пр. Мира, 132, оф. 5  
+7 (978) 489-13-15, kiberlab.ru,  
kiberlab@gmail.com

# ПРОЕКТНАЯ РЕАЛИЗАЦИЯ



Дипломы и сертификат участника



**СЕРТИФИКАТ  
УЧАСТНИКА**

ВЫДАН

**КРАСИЛЬНИКОВУ  
НИКОЛАЮ**

ученику школы робототехники «КиберЛаб»  
за участие в финальном этапе

Директор «КиберЛаб»  
Носов Д.А.



Красноярск 2021

НАГРАЖДАЕТСЯ

**ДМИТРИЕВ  
АЛЕКСАНДР**

ученику школы робототехники «КиберЛаб»  
за успешное выполнение задания  
на финальном этапе

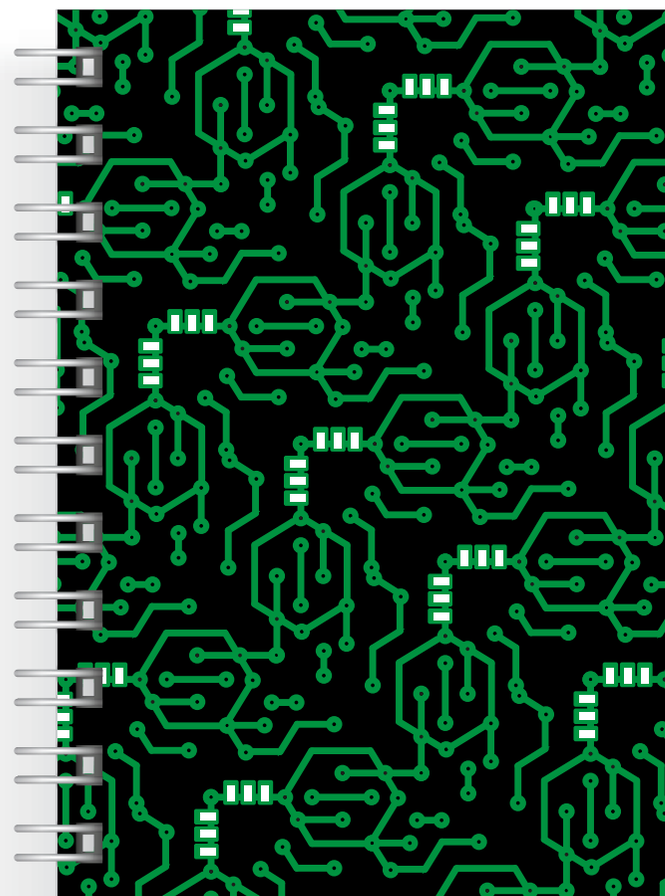


Красноярск

## ПРОЕКТНАЯ РЕАЛИЗАЦИЯ

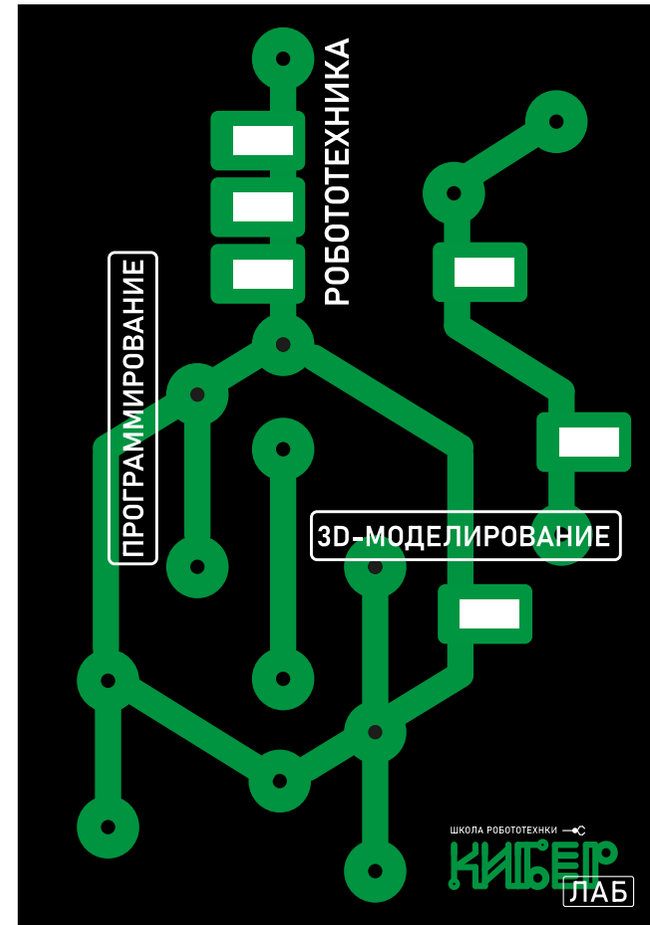
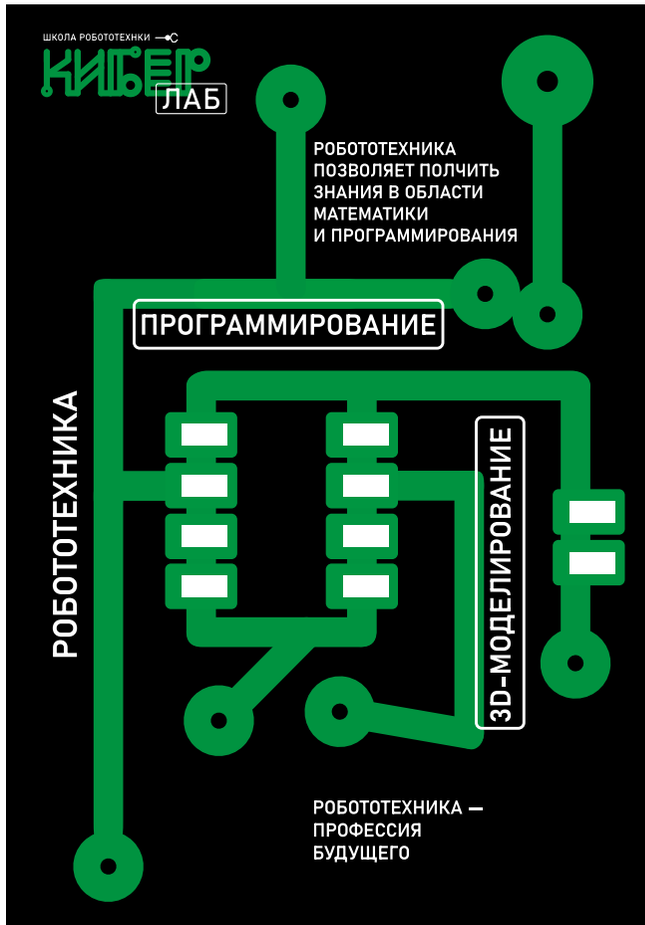


Блокнот, лицевая сторона

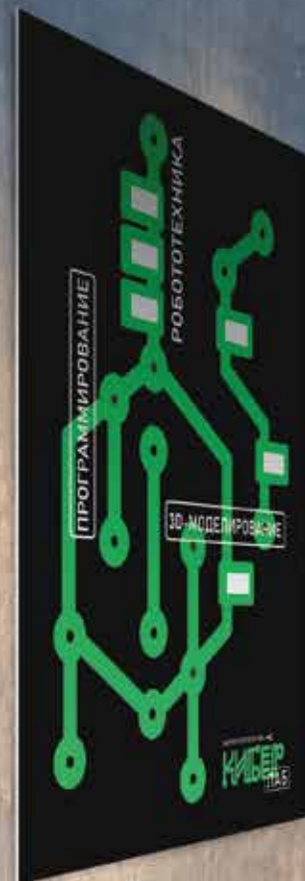
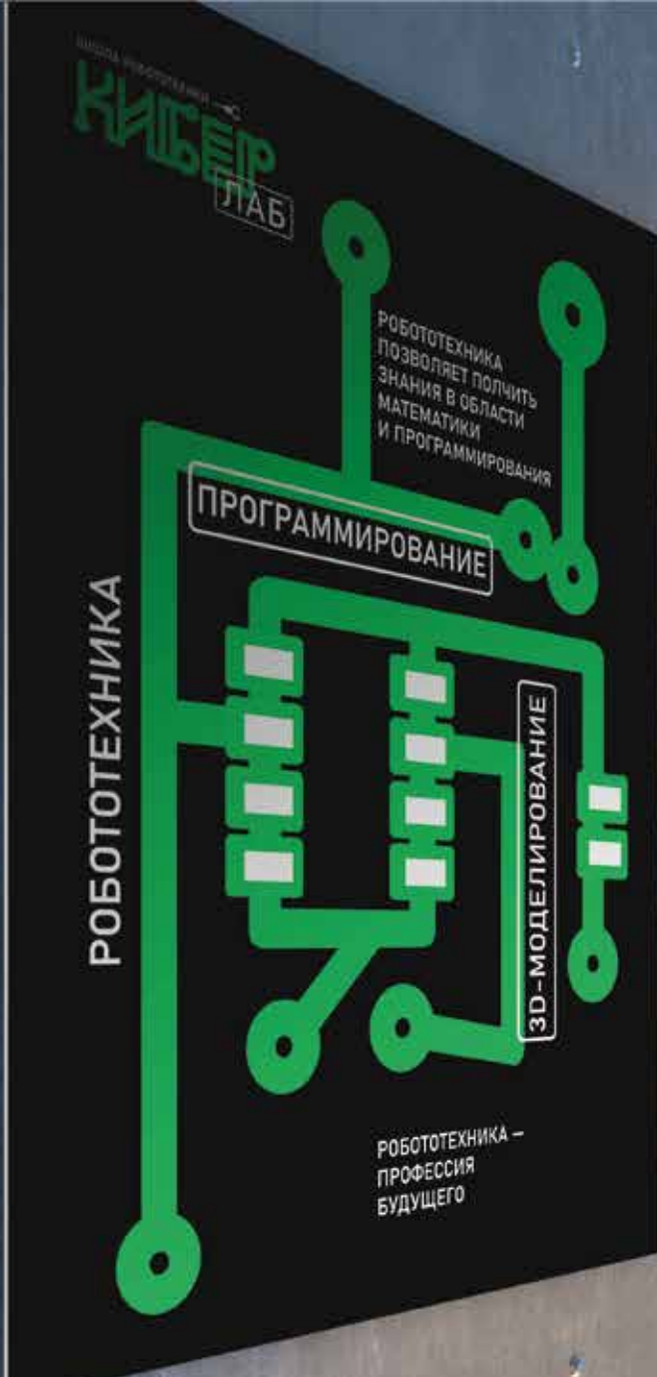


Блокнот, задняя сторона

## ПРОЕКТНАЯ РЕАЛИЗАЦИЯ



Фирменные плакаты



## ПРОЕКТНАЯ РЕАЛИЗАЦИЯ



Фирменный бейдж и футболки

## ПРОЕКТНАЯ РЕАЛИЗАЦИЯ



Фирменные значки



**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ**