

ОКБ "Выпуклая Луна"

『 ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Губин Виктор 』

『 ЭЛЕКТРОНИКА

Тарасова Полина

Волков Кирилл 』

『 ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Васильев Денис

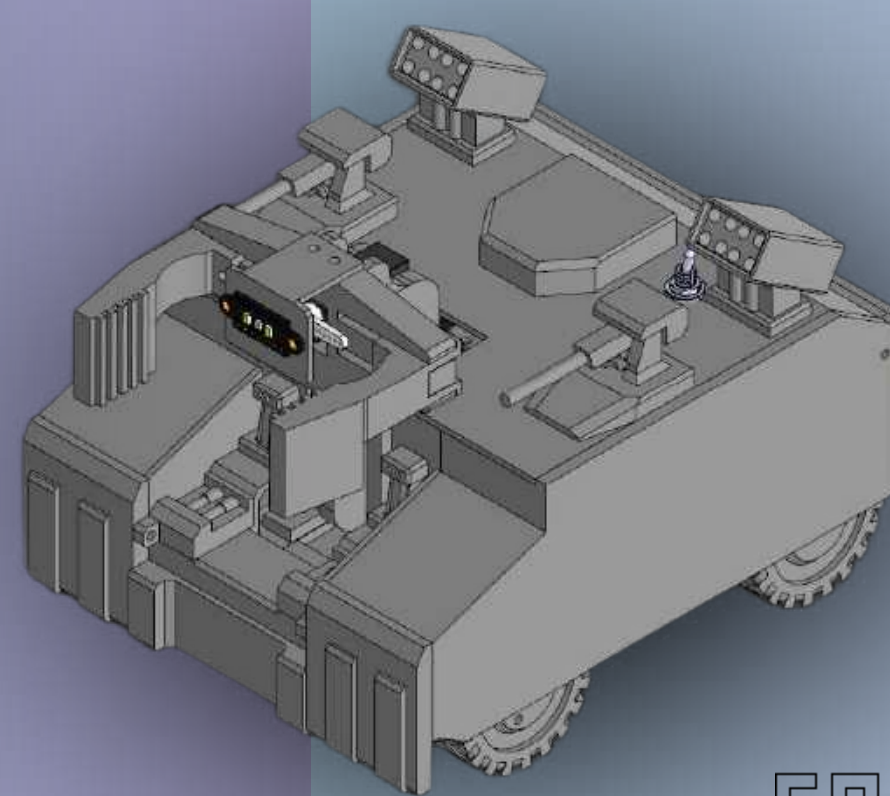
Дудалин Михаил 』

Куратор: Мичурина Екатерина

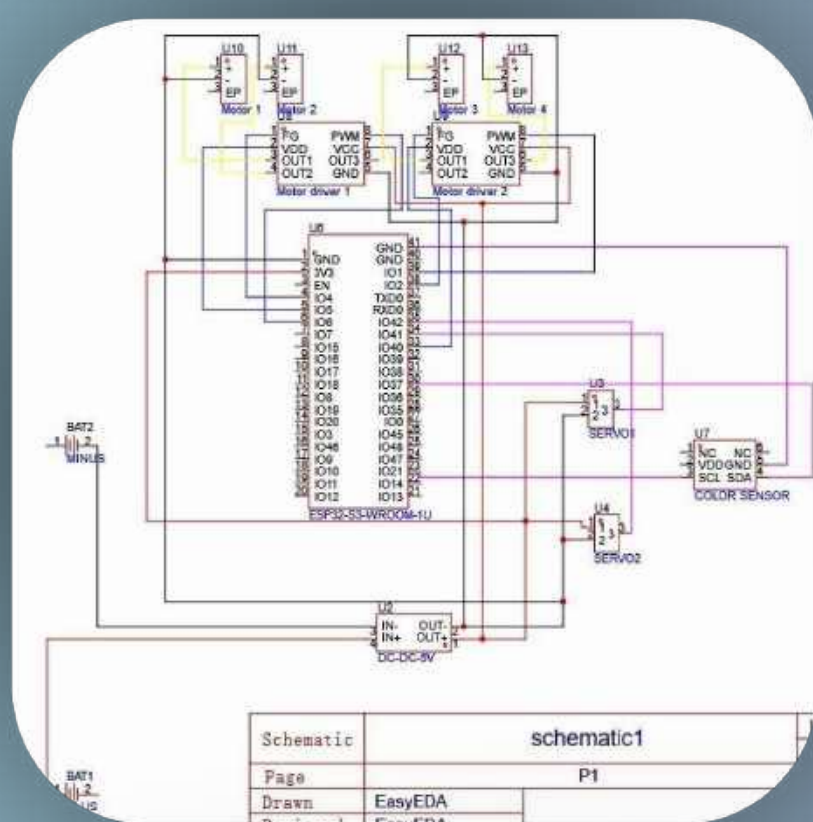


Создание робота это путешествие через процесс объединяющий творческий потенциал и технический опыт. Весь процесс начался с идеи - концепции робота, в которой обрисовывались его функции, примерный внешний вид, а также его начинка.

ЭТАПЫ СОЗДАНИЯ:
МОДЕЛЬ И ПЕЧАТЬ



СОЗДАНИЕ СХЕМЫ
И ЕЕ СБОРКА



Создание схемы пайки конечно же являлось решающим шагом в оживлении робота. С каждым новым шагом в пайке робот начинал оживать. После долгого процесса наконец, вся схема была расположена в роботе. Электронщики принесли жизнь в новый мир инженерных чудес.

РАБОТА ПРОГРАММИСТОВ

Программисты писали код, но не в традиционном смысле. В процессе создания их пальцы танцевали через консоль, а не печатали, они сливались вместе с ноутбуком. Код, который они создали, не ограничен цифровой сферой. Благодаря им теперь робот предназначен для суровой, инопланетной местности.



ОСОБЕННОСТИ ДАННОГО
РОБОТА

Он появился далеко не сразу... Команда прошла через много трудностей прежде чем он ворвался во взрослую жизнь. Мало кто знает, но корпус перепечатывался три раза то электроника помещалась неверно, то сочетание цветов было странным. Электроника перепаявывалась дважды, преобразователь напряжения сгорал трижды. В итоге робот все же получился невероятным, как изначально и задумывалось.

