



Team Spirit

Команда:

- **Конструкторы**
 - Немцев Матвей
 - Лейкина Ольга
- **Электронщики**
 - Михеев Павел
 - Белобородов Фёдор
- **Программисты**
 - Юрьев Денис
 - Яковлев Андрей

1. Этап - модель робота-погрузчика

Анализ ТЗ и план работы:

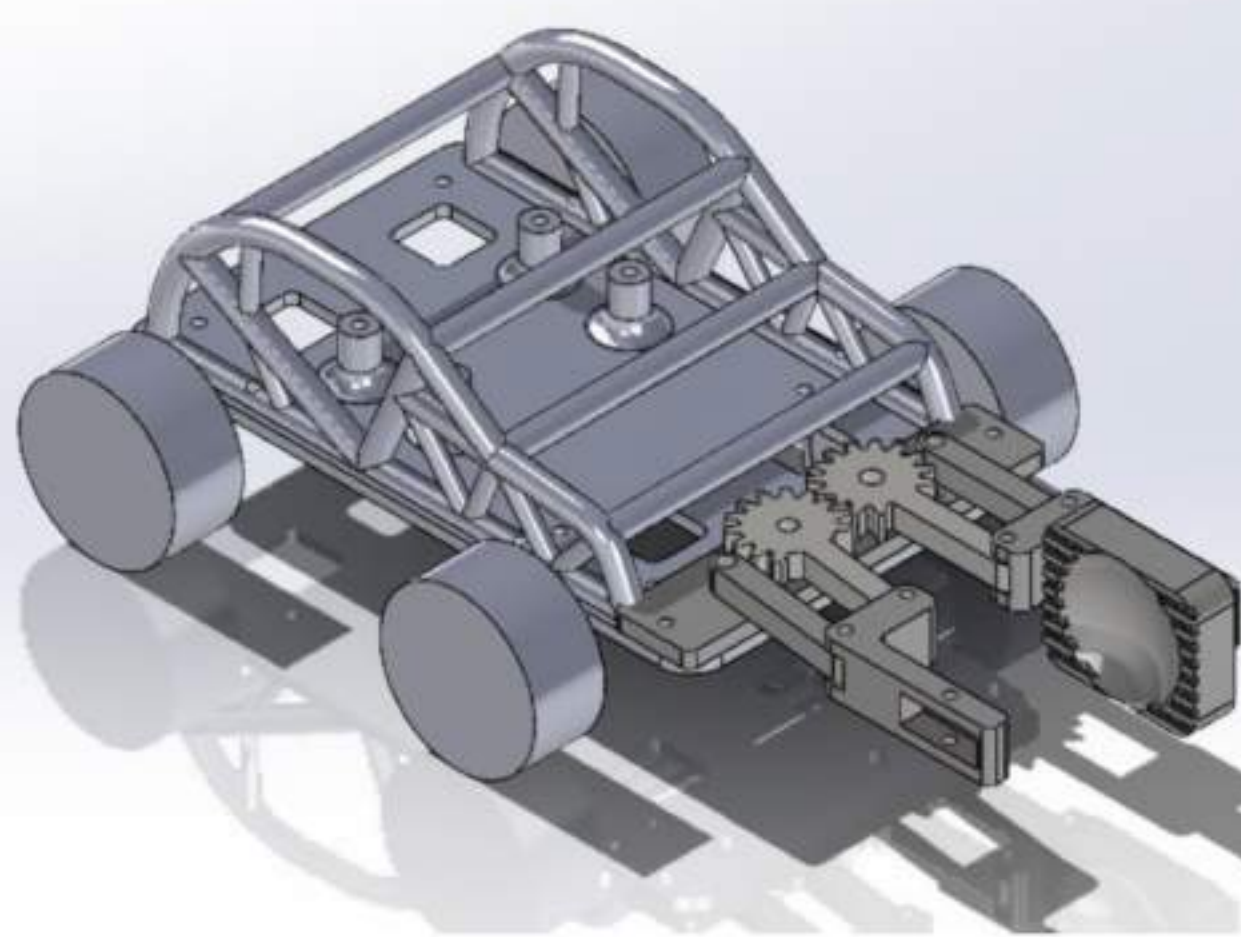
В начале проекта проводится анализ технического задания (ТЗ). После изучения ТЗ команда конструкторов формирует предварительный план работы, включающий этапы проектирования и реализации.

3D моделирование и создание каркаса:

Конструкторы приступают к разработке 3D модели аппарата, учитывая требования к прочности и легкости. Для создания карбонового каркаса проводятся тщательные расчеты пропорций и физических характеристик материала. Это важный этап, чтобы обеспечить надежность конструкции.

Разработка механизма захвата:

Команда работает над реализацией механизма захвата, который позволит управлять аппаратом на планете. Механизм должен быть надежным и функциональным. Конструкторы прорабатывают детали и учитывают особенности работы на планете Мифиорис.



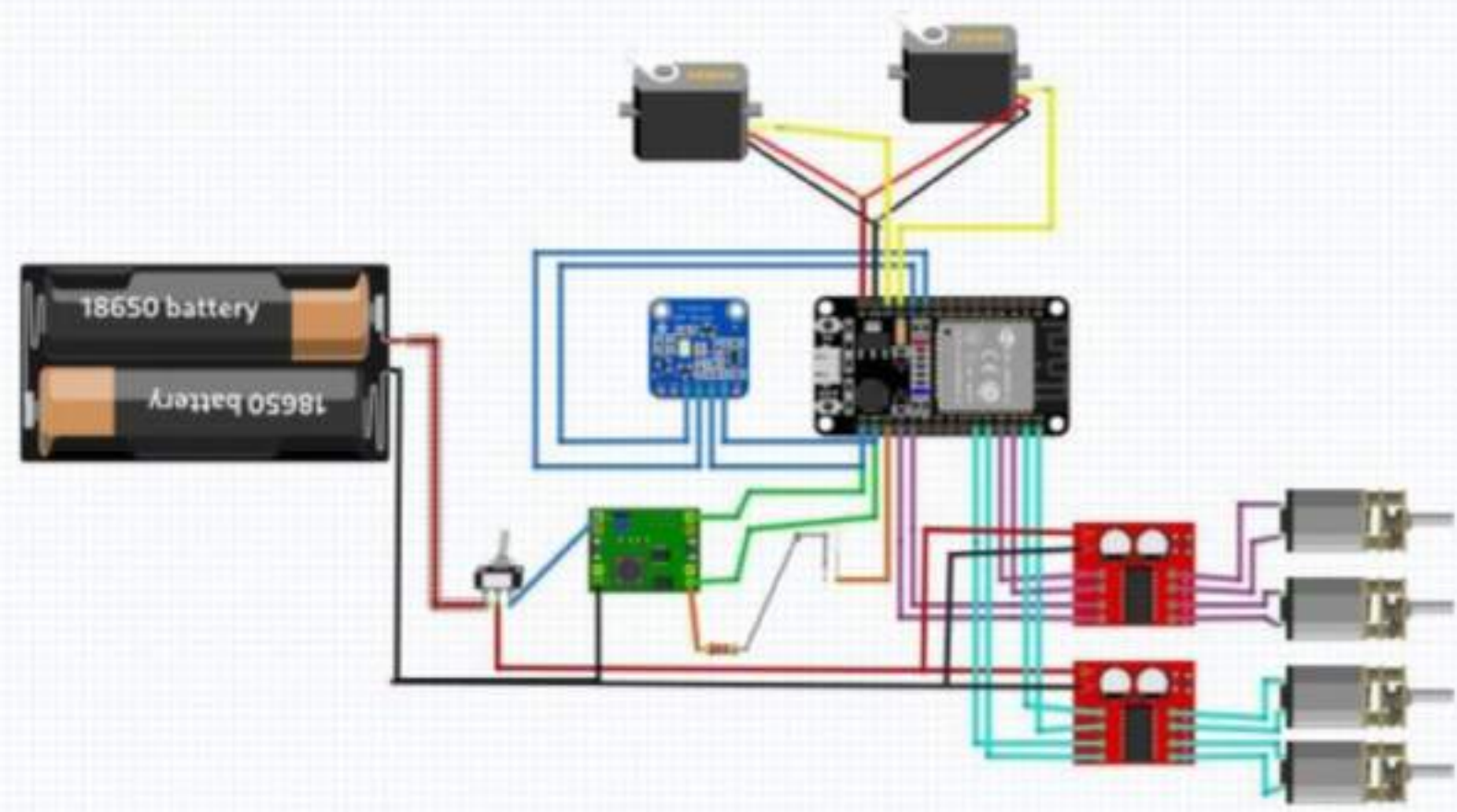
2. Этап - работа над мозгами

Электронщики:

Электронщики на планете Мифиорис проявили высокий уровень профессионализма в ходе работы над роботом. Им предстояло создать надежную электронную систему для управления механизмом. В первую очередь они изучили и погрузились в тайны электротехники, анализируя каждую деталь и принимая важные решения на основе полученных данных. После разработки схемы они приступили к меткому спаиванию необходимых компонентов, уделяя особое внимание точности и надежности своей работы. Их умение работать с электроникой было сравнимо с траекторией звезды - точным и предельно профессиональным.

Программисты:

Программисты в команде Team Spirit неустанно трудились над созданием программного обеспечения для управления роботом-погрузчиком. Они освоили базу данных, а затем успешно внедрили полученные знания в практическую работу. Разработка кода шла вперед стремительно, приступив к реализации функциональности управления механизмом. Была особенно важна прецизионность и стабильность программы, чтобы обеспечить безупречную работу робота. К тому же программисты придумали и реализовали музыкальное сопровождение для робота, чтобы делать его работу более вдохновенной и уникальной. Их талант и усердие привели к созданию виртуозного программного продукта, который был необходим для успешной работы робота-погрузчика.



3. Этап - тестирование

Команда Team Spirit с единой целью продолжала трудное путешествие по тестированию робота на планете Мифиорис. Несмотря на трудности, коллектив упорно работал вместе, чтобы завершить проект.

Команда сталкивалась с вызовами и неожиданными ситуациями, но демонстрировала высокий уровень ответственности и преданности делу.

Участники проявляли талант в создании робота, улучшая механизмы и программное обеспечение. Конструкторы добавляли уникальные характеристики в проект.

Team Spirit продолжала двигаться вперед, преодолевая препятствия как одно целое, объединенное общей целью. Их усилия умножались, и они верили в успех.

Спустя все испытания команда достигла успеха благодаря настойчивости и преданности каждого участника.

Team Spirit показала мощь объединенных усилий и готовность бороться за идеалы, защищая человечество



артпласт
ТОРГОВО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ
КОМПАНИЯ

