

План защиты проектов на ежегодных робототехнических соревнованиях OpenRobot 24 апреля 2022 года

1. ФИО участника.
2. Тема сконструированной модели.
3. Назначение модели.
4. Как устроено (какие передачи и механизмы используются).
5. Какую программу составили для работы.
6. Перспективы развития модели.
7. Вывод.

Пример

Здравствуйте!

Меня зовут Иванов Иван.

Я представляю модель лифта.

Лифт помогает людям добраться до верных этажей дома, а также спуститься на первый этаж.

Данное устройство работает с помощью ремённой передачи, мотора и датчика наклона.

Запускаем модель и нажимаем на блок «Начало». В программе использую блоки мотора и датчик наклона. Датчик наклона срабатывает, передаёт сигнал мотору, тот в свою очередь передаёт движение ремённой передаче и лифт начинает подниматься.

Данное устройство есть во всех многоэтажных жилых домах.

В перспективе можно создать максимально безопасный лифт.

