



**План защиты проектов  
на ежегодных робототехнических соревнованиях  
OpenRobot  
28 января 2019 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 верхних 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.