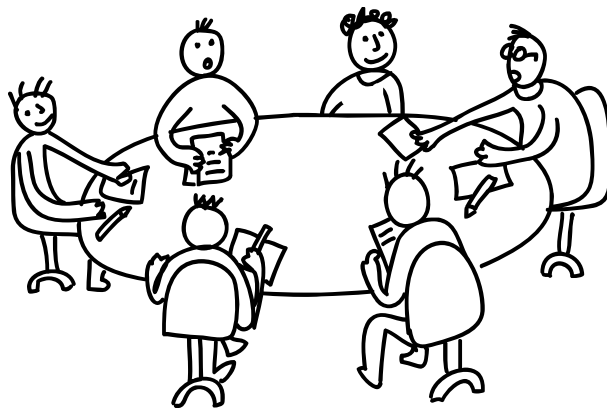




Дорогой друг!

Ты стал участником проекта «Роболаборатории»  
и это наша первая рабочая встреча.

Мы хотим, чтобы ты знал подробности и смысл проекта,  
в котором участвуешь, поэтому поговорим подробнее о  
«Роболабах».





РОБОЛАБЫ



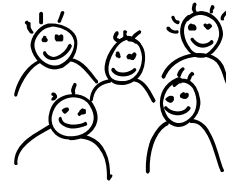
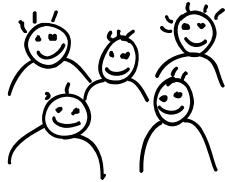
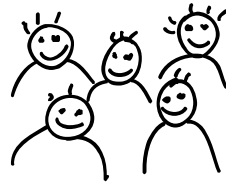
В чём смысл «Роболабораторий»





## Кто участвует в проекте «Роботлаборатории»

В проекте участвуют несколько команд от разных кружков робототехники.  
Со временем, к нам будут присоединяться новые команды из других кружков.

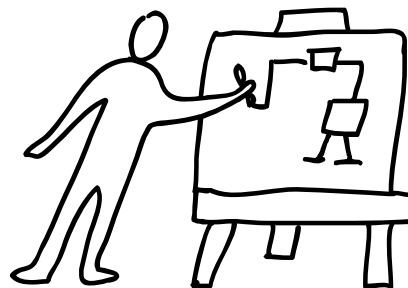




# Как будет происходить работа в проекте



Сначала все команды получают задание, для всех одинаковое. На выполнение задания командам дается определенный срок.



Каждая команда может изобрести собственный способ решения.



Кроме выполнения задания команде нужно будет подумать, где можно применить такую разработку. Найденные способы применения будут оцениваться как вторая часть задания.



## Как мы будем обмениваться опытом и собирать полезные знания о робототехнике



У проекта «Роболаборатории» есть свой сайт, на котором у каждой команды будет своя группа. Во время работы над заданием команды могут обмениваться опытом на сайте, рассказывать о своих ошибках или удачных решениях, размещать фотографии проектов, публиковать интересные материалы на робототехнические темы.

За активную работу в группе (посты по делу) рейтинг команды будет увеличиваться.

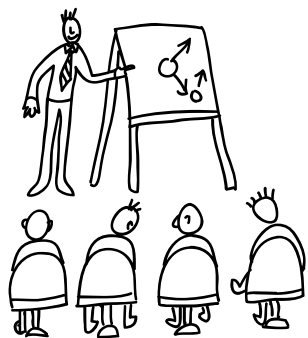


# Конференция

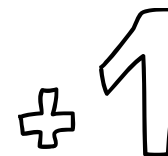


По окончании срока, отведенного на выполнение задания (для задания №1 это будет 7 декабря), все участники проекта соберутся на конференции, в офисе компании «КРОК».

Здесь работу команд оценят эксперты-робототехники. Участникам команд тоже придется выступить в роли судей и оценить работы друг друга. Создатели самого успешного проекта получают переходящий кубок.



На конференции мы узнаем, где в реальной жизни и «взрослой» робототехнике применяется тот алгоритм, который использовался в задании.



На конференции команды также будут получать баллы в свой рейтинг: за задание, за найденные способы его применения и за судейскую работу.



А затем наступит торжественный момент открыть задание №2 и начать следующий этап работы.



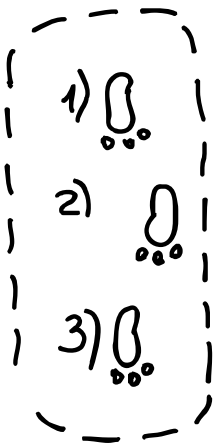
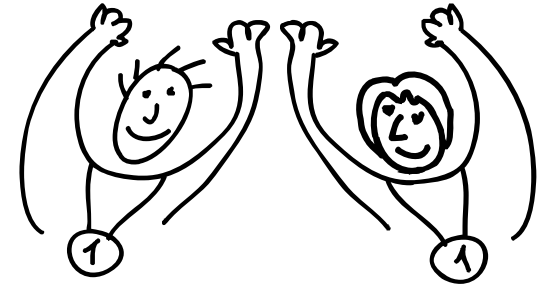
## Что дальше?

Всего участников проекта ждет 4 задания и 4 конференции.

Последнее, 4-е задание будет объединять в себе задачи из трёх предыдущих.

В конце года мы определим команду-победителя, набравшую больше всего баллов за свои проекты.

А также определим самую активную команду, с наибольшим командным рейтингом.



## Что нужно для успеха?

Выполнить задание и найти различные способы применения алгоритма, указанного в задании.

Работать в блоге: обмениваться опытом и знаниями.

Участвовать в конференции: выступать со своей разработкой и оценивать работы других команд.

Подробнее о том, как считается рейтинг, расписано на сайте <http://robots.croc.ru/juniorlabs/task/>

До встречи на «Роболабах»!

