







# Детский технопарк «Кванториум» Республики Коми г. Сыктывкар







Выполнила команда: Группа 1.4 (11-12 лет) Тимашков Серафим Никулин Артём

Наставник: Воронина А.Е.



















Машина Голдберга – это цепная реакция взаимодействия самых обычных предметов, которые используются нестандартным способом









# Сценарий нашей машины Голдберга выполняется на основе **механической и электрической энергий.**

## Машина Голдберга

Фото и схема нашей машины Голдберга



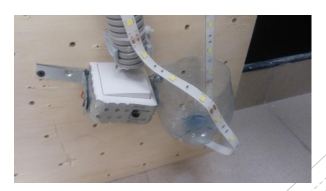


Объекты движения – 2 шарика



Конечный пункт/цель – 2 конечной цели









Промежуточные этапы выполнения нашей машины Голдберга (план работы)





- Изучение проблемной области
   (теория, необходимые детали, простые механизмы, оборудование)
- 2. Разработка сценария Машины Голдберга
- 3. Сборка и монтаж Машины Голдберга
- 4. Создание презентации





# СВЕРЛИЛ, КРУТИЛ, СОЕДИНЯЛ,

# ΠΟΚΥΠΑΛ



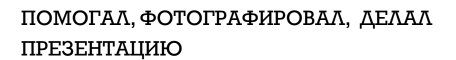
Описание РАБОТЫ над машиной Голдберга























Детали нашей машины Голдберга















#### Особенности нашей машины Голдберга





#### Электрическая с двумя путями







Используемое оборудование





# Шуруповёрт, термоклей, ножницы по металлу, ножницы











Проблемы, с которыми вы столкнулись





#### Шарик не всегда попадал в цель , не всегда срабатывал выключатель







Любые технические характеристики





# Светодиодная лента 1 метр 7 ватт







Перспективы развития проекта











# СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!!!



