



# Подводный лесоруб

Команда №29



## Наша команда

- Капитан команды – Замахаева Евгения.
- Маркетолог – Аникаева Анна
- Дизайнер, Инженер-конструктор – Акименкова Ирина
- Бухгалтер – Пономарева Александра





## Проблемы, которые решает лесоруб:

- Очищение рек от деревьев;
- Добыча дорогостоящего ресурса – деревьев, долго находившихся под водой;
- Добыча природного газа в Арктике;
- Добыча полезных ископаемых со дна морей, водохранилищ;
- Добыча морепродуктов.





## Техническое решение

- "Лесоруб" может погружаться на глубины водоемов и с помощью высокопрочной пилы спиливать деревья. Система захвата помогает удерживать спиленное дерево. Система фиксации нужна для того, чтобы закрепить аппарат в устойчивом положении под водой.



- Услуги, лежащие в основе проекта:
  - Добыча полезных ископаемых;
  - Добыча природного газа в Арктике;
  - Добыча мореной древесины;
  - Очищение рек.
- Текущее состояние проекта: прединвестиционный этап.



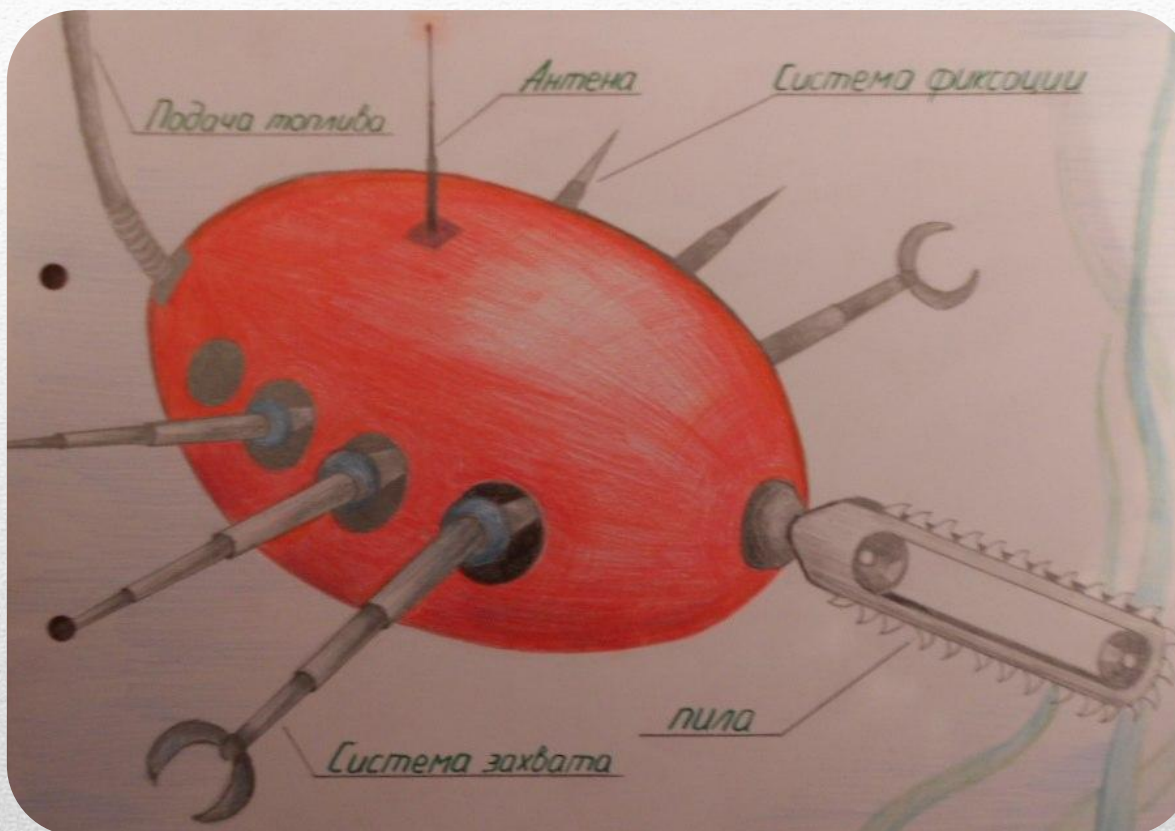


Рис. 1 Подводный лесоруб



## Рынок и конкуренты

- Продукт может работать в критических условиях (низкие температуры, большая прочность распиливаемых материалов).
- Продукт имеет различные функции совмещённые в одном аппарате.



## Методы продвижения

- Интернет-ярмарки, интернет-магазины;
- Научные выставки;
- Телемаркетинг;
- Реклама.





## Партнеры, заинтересованные организации

- Фирмы, занимающиеся добычей и обработкой морёной древесины (компания «Самрат»).
- Компании по добыче полезных ископаемых ( «Газпром»)
- Различные экологические компании, занимающиеся очисткой рек, морей (компания «Русские водоёмы»)
- Компании, занимающиеся добычей морепродуктов





# Спасибо за внимание!

**Работу выполнила команда №29**  
МАОУ «СОШ №1»г. Горнозаводска:

**Замахаева Евгения**  
email: ezamakhaeva@mail.ru  
89519508085

**Акименкова Ирина**  
email: akimenkova.98@mail.ru

**Аникаева Анна**  
email: anikaevaa@list.ru

**Пономарева Александра**  
email: alexandraponi2000@mail.ru