



ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНКУРС  
НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЕКТОВ

# Беспилотный транспорт и логистические системы

Руководитель проекта: Ларина Яна Владимировна

Участники проекта: Александр Федорин,  
Тимофей Соколов.



# ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНКУРС НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЕКТОВ

## Актуальность

- Актуальность беспилотного транспорта очень высока для нашего и будущего времени. В пример приведу наземный транспорт. Люди часто совершают ошибки на дорогах, из-за чего часто происходят аварии и появляются пострадавшие. Например за 2015 год на дорогах России произошло более 180 000 аварий, и погибло более 20 000 человек. Но беспилотные автомобили помогут сократить это число, ведь искусственный интеллект даёт сбои реже, чем человек.
- Развитие экономики страны требует развития логистики и логистических систем как основы ускорения в продвижении материальных, информационных и финансовых потоков.

---

Беспилотный транспорт и логистические  
системы



# ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНКУРС НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЕКТОВ

## Нынешние разработки

- На данный момент существует множество различных исследований в области беспилотного транспорта например : компания DJI специализирующаяся на создании и разработке беспилотных летательных средств, а так же компании разрабатывающие беспилотный транспорт такие как: BMW, Audi, Ford и крупные компании как: Intel, Nvidia, Google, Qualcomm.
- В своём проекте мы хотим показать на сколько легче станет жизнь людей если весь транспорт заменить на беспилотный так как человеческий фактор намного чаще даёт сбой чем искусственный интеллект.



# ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНКУРС НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЕКТОВ

## Задачи, поставленные командой

- 1. Узнать полезность беспилотного транспорта.
- 2. Донести до зрителей проекта полезность беспилотного транспорта.
- 3. Сделать выводы на основе полученных данных.



# ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНКУРС НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЕКТОВ

## Ход работы

- 1. Сбор информации
- 2. Обработка информации
- 3. Запись информации
- 4. Выводы, сделанные в ходе выполнения проекта



# ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНКУРС НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЕКТОВ

## Результат

- В ходе выполнения нашего проекта мы выяснили постарались рассказать вам, что беспилотный транспорт очень перспективная ветвь развития человечества.



---

Беспилотный транспорт и логистические системы



ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНКУРС  
НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЕКТОВ

**Благодарим за внимание!**

---

Беспилотный транспорт и логистические  
системы