

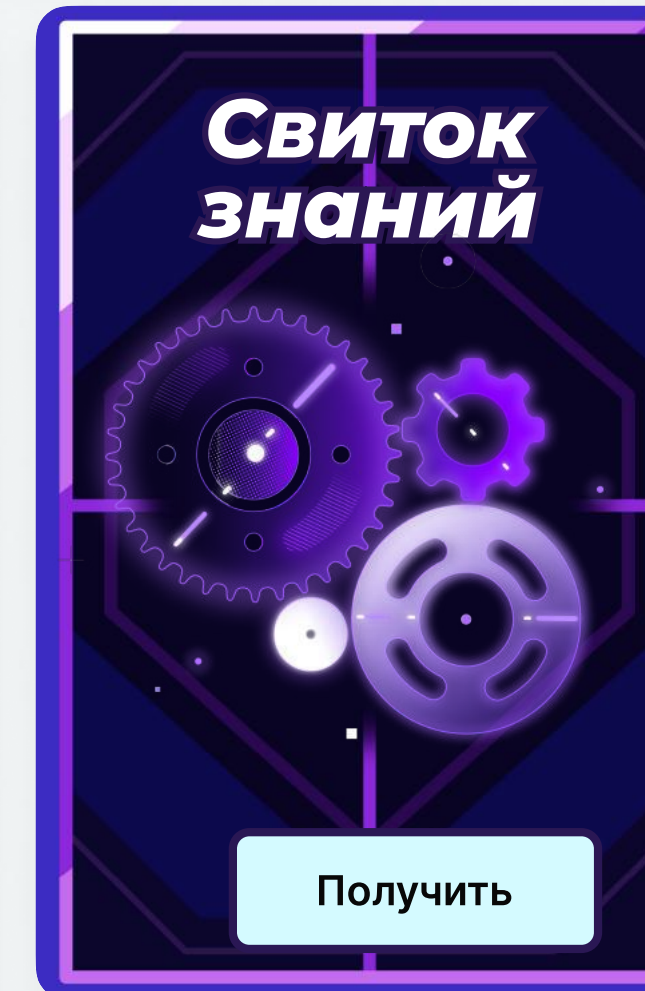


Отлично, задание выполнено!

Поздравляем! Ваша «птичка» точно поднимется в воздух и будет помогать людям.

Сегодня вы:

- Познакомились с винтокрыльными машинами, которые каждый день помогают людям в решении сложных задач
- Узнали немного больше о вертолётах и связанных с ними инженерных задачах
- Посчитали радиус несущих винтов и нашли ошибки в чертежах
- Ответили на главный вопрос конструктора: «Для чего мы создаём вертолёт?»



Мне понравилось! Что дальше? Советы от эксперта



Кузнецов Иван и Карликов Алексей

Заместитель начальника ООКБ
по разработке «КА» и заместитель
начальника ООКБ по разработке «МИ»

1 Изучайте математику, физику и черчение в школе, эти предметы будут полезны для будущей профессии.

2 Изучайте **английский язык**, так как многие технологии создаются в других странах, и знание английского языка поможет вам лучше понимать новые технологии и находиться в курсе событий отрасли.

3 Будьте творческими и **не бойтесь экспериментировать**. Инновации и новые технологии часто возникают благодаря нестандартным подходам.

4 Присоединяйтесь к школьным или студенческим **клубам по робототехнике, авиамоделированию или другим техническим наукам**. Это поможет вам на практике узнать больше о технологиях и приобрести навыки работы с оборудованием.

5 Не бойтесь задавать вопросы и **учиться у профессионалов** в этой области. Общение с опытными инженерами поможет вам глубже понимать профессию и развиваться в этой области.