

**Команда** \_\_\_\_\_

**Вызов:** повышение устойчивости техники к кибератакам.

**Как, по вашему мнению, можно защитить важные данные и системы от хакеров?**

---

---

---

---

**Какие технологии или подходы могли бы в этом помочь?**

---

---

---

---

**Какие основные профессиональные навыки и качества важны для работы в военно-промышленном комплексе?**

---

---

---

---

**Команда** \_\_\_\_\_

**Вызов:** разработка новых материалов для защиты.

**Какие свойства должны быть у материала, чтобы он мог защитить технику или человека от повреждений, и как вы думаете, из чего такие материалы можно создать?**

---

---

---

---

**Какие технологии или подходы могли бы в этом помочь?**

---

---

---

---

**Какие основные профессиональные навыки и качества важны для работы в военно-промышленном комплексе?**

---

---

---

---

**Команда** \_\_\_\_\_

**Вызов:** улучшение систем навигации для беспилотных летательных аппаратов.

**Как улучшить системы навигации для беспилотных летательных аппаратов?**

---

---

---

---

**Какие технологии или методы можно использовать, чтобы беспилотные летательные аппараты могли точнее ориентироваться в пространстве даже в сложных условиях?**

---

---

---

---

**Какие основные профессиональные навыки и качества важны для работы в военно-промышленном комплексе?**

---

---

---

---

Команда \_\_\_\_\_

**Вызов:** создание автономных систем поддержки принятия решений.

**Как улучшить работу автономных систем поддержки принятия решений?**

---

---

---

---

**Как вы думаете, какие технологии помогут машинам быстро принимать правильные решения в сложных ситуациях без участия человека?**

---

---

---

---

**Какие основные профессиональные навыки и качества важны для работы в военно-промышленном комплексе?**

---

---

---

---

**\*Автономные системы поддержки принятия решений** — это технологии и программы, которые могут сами принимать решения без участия человека на каждом этапе. Такие системы могут быстро обрабатывать большое количество данных и выбирать лучшее решение по заранее заданным правилам.