

Проект команды _____

Название проекта: _____

Задача № 1

Отметьте трёх специалистов, которые подходят для вашего проекта, и в развёрнутой форме объясните свой выбор.

- | | |
|--|--|
| 1. Разработчик беспилотных систем управления | 8. Инженер по эксплуатации летательных аппаратов |
| 2. Инженер-электроник | 9. Специалист по проектированию систем навигации, управления и наведения летательных аппаратов |
| 3. Инженер-механик | |
| 4. Инженер-системотехник | |
| 5. IT-специалист | |
| 6. Логист | 10. Аппаратчик изготовления пиротехнических составов |
| 7. Сборщик бронежилетов | |

Задача № 2

Каким образом можно использовать ваш проект в мирных целях?

Команда _____

Проект: «Разработка беспилотного летательного аппарата»

Задача № 1

Отметьте трёх специалистов, которые подходят для проекта разработки беспилотного летательного аппарата и в развёрнутой форме объясните свой выбор.

1. Разработчик беспилотных систем управления
2. Инженер-электроник
3. Инженер-механик
4. Инженер-системотехник
5. IT-специалист
6. Логист
7. Сборщик бронезилов

Задача № 2

Каким образом можно использовать беспилотные летательные аппараты в мирных целях?

Команда _____

Проект: «Создание бронированных материалов для спецтехники»

Задача № 1

Отметьте трёх специалистов, которые подходят для проекта создания бронированных материалов для спецтехники и в развёрнутой форме объясните свой выбор.

- | | |
|--|-------------------------|
| 1. Разработчик беспилотных систем управления | 5. IT-специалист |
| 2. Инженер-электроник | 6. Логист |
| 3. Инженер-механик | 7. Сборщик бронежилетов |
| 4. Инженер-системотехник | |

Задача № 2

Каким образом можно использовать бронированные материалы для спецтехники в мирных целях?

Команда _____

Проект: «Разработка системы кибербезопасности для оборонных комплексов»

Задача № 1

Отметьте трёх специалистов, которые подходят для проекта разработки системы кибербезопасности для оборонных комплексов и в развёрнутой форме объясните свой выбор.

- | | |
|--|-------------------------|
| 1. Разработчик беспилотных систем управления | 5. IT-специалист |
| 2. Инженер-электроник | 6. Логист |
| 3. Инженер-механик | 7. Сборщик бронежилетов |
| 4. Инженер-системотехник | |

Задача № 2

Каким образом можно использовать систему кибербезопасности для оборонных комплексов в мирных целях?
