|  |  |
| --- | --- |
| **Российский университет транспорта (МИИТ)**  **Институт транспортной техники и систем управления**  **Кафедра «Управление и защита информации»** | |
| **Отчет**  **по практическому заданию**  **по теме «Создание шаблонов отчетных документов»**  **по дисциплине «Криптографические методы защиты информации»** | |
|  | Выполнил:  Студент группы ТКИ-342  Дроздов А.Д.  Проверил:  Доцент кафедры УиЗи, к.т.н., с.н.с.  Михалевич И.Ф. |
| Москва 2023 | |

**Оглавление**

[Введение 3](#_Toc128401709)

[1. Оформление таблицы 3](#_Toc128401710)

[2. Работа с формулами 3](#_Toc128401711)

[2.1. Квадратное уравнение 3](#_Toc128401712)

[2.1.1. Общая формула для вычисления корней 3](#_Toc128401713)

[2.1.2. Прямая и обратная теорема Виета 4](#_Toc128401714)

[2.2. Площадь треугольника 4](#_Toc128401715)

[2.2.1. Вычисление площади треугольника через основание и высоту 4](#_Toc128401716)

[2.2.2. Вычисление площадь треугольника через стороны и угол 4](#_Toc128401717)

[3. Оформление рисунка 5](#_Toc128401718)

[Заключение 5](#_Toc128401719)

# Введение

Текст введения.

# 1. Оформление таблицы

Пример текста перед таблицей. В представленной далее таблице используется стиль «Таблица».

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
| Основные функции информационной (компьютерной,  кибер-) безопасности в цифровом мире | |
| Функции безопасности | Назначение |
| Аутентификация источника данных | Проверка принадлежности данных их автору (источнику) |
| Аутентификация сторон | Проверка, что стороны информационного взаимодействия действительно являются теми, за кого себя выдают |

# 2. Работа с формулами

Текст.

## 2.1. Квадратное уравнение

Квадратное уравнение  — [алгебраическое уравнение](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%90%D0%BB%D0%B3%D0%B5%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5_%D1%83%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BD%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5) второй степени, в котором – неизвестное, а коэффициенты , и – вещественные или комплексные числа.

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

### 2.1.1. Общая формула для вычисления корней

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

### 2.1.2. Прямая и обратная теорема Виета

Согласно обратной теореме, всякая пара чисел (число) , ­, будет решением системы уравнения являются корнями уравнения .

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

## 2.2. Площадь треугольника

Текст.

### 2.2.1. Вычисление площади треугольника через основание и высоту

Расчет площади треугольника через основание и высоту .

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

### 2.2.2. Вычисление площадь треугольника через стороны и угол

Расчет площади треугольника через стороны , и угла между этими сторонами.

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

# 

# 3. Оформление рисунка

Связь смежных областей безопасности в киберпространстве представлена в рисунке далее.

|  |
| --- |
|  |
| 1. – Связь смежных областей безопасности в киберпространстве |

# Заключение

Текст заключения.