|  |  |
| --- | --- |
| **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  Белов С.В.  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 прямоугольника 4](#_Toc128401715)

[2.2.1. Вычисление площади прямоугольника(общий случай) 4](#_Toc128401716)

[2.2.2. Вычисление площадь прямоугольниак(квадрат) 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/Алгебраическое_уравнение) 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 прямоугольника

Расчет площади прямоугольника через ширину и длину .

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

### 2.2.2. Вычисление площади прямоугольника(квадрат)

Расчет площади площади прямоугольника(квадрат), a - сторона

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

# 

# 3. Оформление рисунка

Связь смежных областей безопасности в киберпространстве представлена в рисунке далее.

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

# 

# Заключение

Текст заключения.