**Приложение 1**

***Шаблон/макет тезисов доклада***

**УДК**

<https://www.teacode.com/online/udc/> или <https://udcode.ru/>

**Мухаметчин Артём Викторович, 8 класс**

(ФИО, класс)

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Рандомайзер паролей\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

название статьи (заглавными буквами)

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_МАУ ДО "ЦДО"\_*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

название ОУ (по Уставу)

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

научный руководитель (ФИО, регалии, если есть)

***Аннотация*:** Для разработчиков

Рандомайзер паролей — это программный модуль, предназначенный для генерации случайных строк, соответствующих требованиям безопасности.

***Ключевые слова: Brute force защита***

***Dictionary attack защита***

***Специальные символы***

***Рандомайзер паролей***

***Генератор паролей***

***Случайные пароли***

***Сложные пароли***

***Уникальные пароли***

***Кибербезопасность****..*

1. **Введение**
2. **Проблема слабых паролей**
3. **Рост киберугроз**
4. **Преимущества рандомайзера паролей**
5. **Применение в бизнесе**

**Актуальность**

**1. Защита от взлома**

**2. Уникальность паролей**

**3. Соответствие требованиям безопасности**

**4. Экономия времени**

**5. Защита от фишинга и социальной инженерии**

**6. Удобство для бизнеса**

**Цель:**

1. Повышение уровня безопасности

2. Обеспечение уникальности паролей

3. Соблюдение требований безопасности

**Задачи:**

1. Генерация сложных паролей.
2. Обеспечение уникальности паролей.
3. Упрощение процесса создания паролей
4. Соблюдение требований безопасности.

**Гипотеза:** ........... *(если есть) .*

**Методы исследования:**

Теоретические: .... .

Практические (эмпирические): .... .

**Объект исследования:** .... .

**Предмет исследования:** ....

.........................................................................................................

**Практическая значимость**: ……………………………………………….

1. **Основная часть**. .......................................................................

*(текст работы (проекта) изложен научным стилем речи).*

*Пример текста и рисунка*

Итак, ∠AМC = ∠АNC = 90° (рис. 1).



*Рис. 1. Чертёж с введением окружности к задаче 1.*

**3.Выводы:** .....

**БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК – по** ГОСТ 7.0.100-2018

1. ...................
2. ...................

**Приложение 2**

***Технические требования***

***к оформлению тезисов доклада***

1. Формат страницы А4 (21х29,7 см); ориентация - книжная; поля страницы: верхнее - 20 мм, нижнее - 20 мм, левое - 25 мм, правое - 15 мм.
2. Текст работы (проекта): шрифт TimesNewRoman, размер кегля шрифта - 14 пт, межстрочный интервал - множитель 1,2, выравнивание по ширине страницы, автоматическая расстановка переносов, отступ абзацной строки - 1 см.
3. Текст работы (проекта) должен быть сохранен в текстовом файле с расширением\*.docx.
4. Объем направляемых материалов должен составлять не менее 2 и не более 5 страниц установленного формата.
5. Работа (проект) может содержать иллюстративный материал (фотографии, рисунки, схемы, карты, таблицы, формулы и т.п.), который должен быть связан с основным содержанием и быть читаемым, хорошего качества. Таблицы, фото и пр. должны быть пронумерованы и озаглавлены. В тексте работы (проекта) на них должны содержаться отсылки.

* Таблицы: слово «Таблица 1....» ..... набирается курсивом 12 пт. и выравнивается по правому краю таблицы. Тематический заголовок таблицы набирается полужирным строчным шрифтом - 12 пт и располагается посередине после слова Таблица.
* Рисунки: подрисуночная подпись набирается 12 пт и ставится под рисунком с выравниванием по центру и нумерацией; если рисунков несколько: Рис. 1, Рис. 2, и т. д.
* Формулы набираются в редакторе MicrosoftEguation 3.0 располагаются по центру, номера формул должны находиться друг под другом, пояснение к формулам; слово «где» пишется без отступа на уровне основного текста формулы, обозначения должны идти на одном уровне друг под другом.

1. Ссылки на используемые источники оформляются в квадратных скобках по тексту.
2. Библиографический список оформляется после основного текста в соответствии ГОСТ 7.0.100-2018. Список должен содержать только те источники, на которые есть ссылки в тексте работы.