

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ СТАТЬИ И ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ

1) Требования к оформлению

Объем 5 страниц

Текст должен быть оформлен в MS Word.

Параметры страницы – книжная ориентация, поля 2 см со всех сторон.

Шрифт – Times New Roman, размер 14 pt.

Интервал – полуторный.

Основной текст – по ширине, без переносов, отступ первой строки абзаца 1 см, перед абзацем – 0 pt, после абзаца – 0 pt.

Пустые строки – только перед и после названия статьи.

Авторы – по правому краю, полужирными, курсивом, сначала инициалы, затем фамилия.

Место работы – с указанием населенного пункта, по правому краю, курсивом.

Название статьи – строчными буквами, по центру, полужирным шрифтом.

Рисунки и таблицы – все графические объекты должны быть черно-белыми. Каждый рисунок в статье должен представлять цельное изображение и не содержать несвязных элементов. Все рисунки должны быть пронумерованы (шрифт 12).

2) Библиографический список

Оформляется согласно ГОСТ Р 7.0.5-2008.

3) Сопроводительные сведения

После библиографического списка вставляется заполненная таблица со сведениями об авторах.

ФИО автора (полностью)	Место работы (сокращенное наименование образовательной организации по Уставу), населённый пункт	Занимаемая должность	Адрес электронной почты
Иванов Иван Иванович	МБОУ «Гимназия №58», г. Иваново	Учитель математики	iii@gmail.com

4) Оригинальность текста

Оригинальность текста должна быть не менее 65%. Проверить свою работу можно с помощью специальных сервисов. Рекомендуемый бесплатный сервис: www.antiplagiat.ru

5) Название файла и сроки

Не позднее 18 марта 2024 года файл с текстом статьи, названный ФИО автора (авторов): ИвановИИ_СидоровСС.docx должен быть отправлен оргкомитету по адресу mathkonkurs@gmail.com

Материалы, не соответствующие требованиям оформления и с оригинальностью текста менее 65% будут возвращены авторам на доработку или не приняты к печати.

7) Оплата

Оплата публикации **1000 рублей** проводится только после получения подтверждения о принятии Вашей статьи к публикации.

Сборник статей будет опубликован по завершению конференции не позднее 25 апреля 2024 года.

На следующей странице представлен пример оформления.

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ

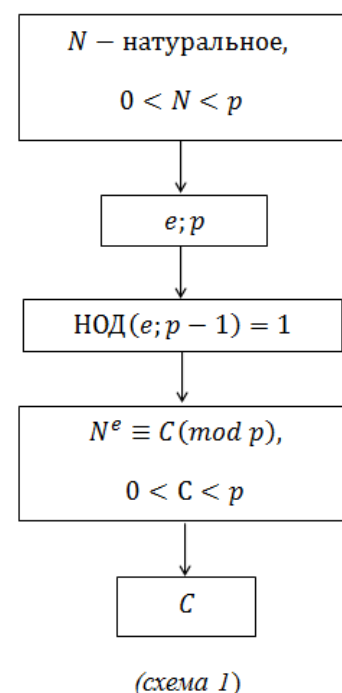
И.И. Иванов

МБОУ «Гимназия №58», г. Иваново

Алгоритм асимметричного шифрования, основанный на теории сравнений

Главный принцип асимметричного шифрования заключается в том, что шифрование и дешифрование определяются *разными* ключами. То есть, ключ шифрования является общедоступным, а ключ дешифрования держится в секрете. В данной статье будет рассмотрен один из алгоритмов асимметричного шифрования с открытым ключом, основанный на теории сравнений [2].

Пусть дано некоторое число N – исходное сообщение, которое нужно зашифровать. На число N наложены ограничения: оно должно быть натуральным, меньшим p , то есть $0 < N < p$. Так же даны числа e и p , такие, что числа e и $p - 1$ взаимно простые. Шифрование исходного числа главным образом заключается в нахождении остатка от деления числа N^e на p (схема 1).



Библиографический список

1. Математика. 5 класс: учеб. для учащихся общеобразоват. организаций / Н. Я. Виленкин, В. И. Жохов, А. С. Чесноков, С. И. Шварцбурд. – 31-е изд. – М.: Мнемозина, 2013. 280 с.
2. Скворцов А. В., Мирза Н. С. Алгоритмы построения и анализа триангуляции. – Томск: Изд-во Том. ун-та, 2006. С. 44–45.
3. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего (полного) общего образования: [Электронный ресурс]. – URL: <https://fgos.ru/> (дата обращения: 03.03.2024)