

Правила оформления титульного листа

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Технологический лицей
"Алгоритм" д.Куюки Пестречинского муниципального района Республики Татарстан

**Научно-практическая конференция
«Технологический лидер»**

Тема (название) работы

Выполнил: ученик класса Ф.И.О

Руководитель: Ф.И.О. (последнее при наличии), должность

Оформление исследовательской работы

Исследовательская работа должна быть грамотно написана и правильно оформлена. Набирается работа на компьютере через полтора межстрочных интервала, шрифтом «Times New Roman», размер шрифта 14, на одной стороне листа формата А4.

Иллюстрации допускается выполнять в виде приложений в конце исследовательской работы.

Страницы работы следует нумеровать арабскими цифрами, соблюдая сквозную нумерацию по всему тексту.

Титульный лист включается в общую нумерацию страниц. Номер страницы на титульном листе не проставляется. Иллюстрации, таблицы, расположенные на отдельных листах, включаются в общую нумерацию страниц.

Текст работы следует печатать, соблюдая следующие размеры полей: левое – 20 мм, правое – 10 мм, нижнее и верхнее – 20 мм.

Объем работы не более 20 страниц текста (без приложения).

Требования к структурным элементам исследовательской работы

Структурными элементами исследовательской работы являются:

- титульный лист;
- содержание;
- введение;
- основная часть;
- заключение (выводы);
- список литературы;
- приложения.

Введение

Во введении обосновывается выбор темы, определяются ее актуальность для практики, предмет, объект исследования, формируются задачи, цели, раскрывающие тему работы.

Во введении отражаются следующие пункты:

- актуальность темы;
- цель и задачи работы;
- объект и предмет работы;
- практическая ценность работы;

Основная часть

Основная часть исследовательской работы, как правило, содержит теоретическую и практическую части. Каждая из них может состоять из нескольких глав.

В теоретической части на основе изучения литературных источников рассматривается сущность исследуемой проблемы, анализируются различные подходы их решения, излагается собственная позиция ученика.

Практическая часть носит аналитический характер. В ней учеником делается анализ исследуемой проблемы на конкретном примере. Здесь же разрабатываются конкретные предложения и рекомендации.

Заключение или выводы

Заключение должно раскрывать связь рассмотренной темы с более широкой проблемной областью, т.е. еще раз подтвердить актуальность темы с точки зрения перспектив дальнейших исследований. Заключение должно содержать:

- краткие выводы по главам основной части научной работы;
- оценку полноты решения поставленных во введении задач;
- перспективы дальнейшего исследования проблемы.

Они должны быть краткими и четкими, дающими полное представление о содержании, значимости, обоснованности и эффективности работы.

Приложение

В приложении дается вспомогательный материал: таблицы вспомогательных цифровых данных, инструкции, компьютерные распечатки, иллюстрации вспомогательного характера, фотографии, образцы анкет, формы отчетности и другие документы.

Рисунки

Рисунки (чертежи, графики, схемы) следует располагать в работе непосредственно после текста, в котором они упоминаются впервые, или на следующей странице, если в указанном месте они не помещаются.

Таблицы и диаграммы

Цифровой материал рекомендуется помещать в работе в виде таблиц и диаграмм. Таблицу и диаграмму следует располагать в работе непосредственно после текста, в котором она упоминается впервые, или на следующей странице. Таблицы и диаграммы должны иметь сквозную нумерацию.

Критерии оценки исследовательских работ

№	Критерии	Баллы
1	Полнота раскрытия проблемы, темы выступления, соответствие содержания выступления исследовательской цели работы	0- 5 баллов
2	Наличие самостоятельно организованных исследований, использование известных результатов и научных фактов по исследуемому вопросу	0- 5 баллов
3	Актуальность исследовательской работы, степень знакомства автора с современным состоянием проблемы	0- 5 баллов
4	Практическая (научная) значимость исследовательской работы	0- 5 баллов
5	Свободное владение информацией, терминологией по представляемому вопросу	0- 5 баллов
6	Наличие аргументированной точки зрения автора, в т.ч. при ответе на вопросы	0- 5 баллов
7	Эффективное и грамотное использование иллюстративных, демонстрационных средств, качество презентации	0- 5 баллов
8	Культура речи, выразительность, логичность выступления, ссылки на источники	0- 5 баллов
9	Культура предъявления работы (качество и доступность представления результатов для экспертов и слушателей)	0- 5 баллов
10	Особое мнение жюри	0- 5 баллов
		max 50 баллов

Образец этикетки для секции

«Техническое конструирование и моделирование» и «Краски современных технологий»

Размер 10 см x 8 см

ФИО _____

Возраст участника, класс _____

Название работы _____

Номинация _____

ФИО педагога, должность _____

МБОУ «Технологический лицей «Алгоритм»

Д.Куюки Пестречинского района РТ

Критерии оценивания

№	Критерии	баллы
1	Качество исполнения, изобретательность	0-2 балла
2	Оригинальность технического решения	0-2 балла
3	Техническая эстетика	0-2 балла
4	Техническая сложность экспоната	0-2 балла
5	Самостоятельность выполнения этапов работы	0-2 балла
6	Целостность, завершенность	0-2 балла
7	Защита проекта	0-3 балла
8	Ответы на вопросы	0-2 балла
8	Особое мнение жюри	0-3 балла

Мах балл – 20 баллов