

ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ РАБОТЫ

- 1. Текстовая часть** работы должна быть выполнена в редакторе MicrosoftWord.

Дополнительные файлы также прикрепляются к письму.

- 2. Название** исследовательской или инженерной работы

Название должно быть сформулировано по возможности лаконично, но при этом не должно быть слишком коротким, а используемые при его формулировке понятия должны быть логически взаимосвязаны

- 3. Титульный лист**

На титульном листе работы указываются: полное наименование образовательного учреждения, название работы, класс участника, Ф. И. О. участника, Ф. И. О. руководителя (при наличии), дата выполнения работы.

- 4. Аннотация**

Аннотация к тексту представляет собой небольшую характеристику работы, книги или статьи с пояснением ее назначения, вида, содержания, точки зрения автора, формы написания и иных особенностей. Аннотация отличается четкостью, логичностью, связностью. Позволяет читателю сформировать мнение по поводу проделанной работы

- 5. Актуальность работы**

Актуальностью исследования является степень его важности на данный момент и в данной ситуации для решения определенной проблемы, задачи или вопроса

- 6. Основное содержание работы**

Объем – 10 страниц. В содержании работы должны быть представлены: современное состояние поставленного вопроса; предложение автора по поводу решения этой проблемы; проработка своих инженерных предложений в виде расчетов, схем, экспериментов, обзоров; обоснования своих решений; выводы; список использованной литературы.

- 7. Выводы**

Выводы должны кратко, четко и емко отражать основные аспекты выполненной работы и ее ключевые моменты. Не нужно копировать из текста отдельные предложения. Смысловые заключения должны быть логично связаны между собой, продолжать или развивать идею. Как правило,

выводы отражают практическую часть работы. Обычно количество выводов соответствует количеству поставленных задач.

8. Список использованных источников

Библиографический перечень в конце конкурсной работы должен содержать все источники, которыми пользовался учащийся — учебники, монографии, интернет-ссылки:

- Книги, монографии, учебники, энциклопедии, научные статьи и диссертации:

Автор. Заглавие: сведения, относящиеся к заглавию (см. на титуле) / сведения об ответственности (авторы); последующие сведения об ответственности (редакторы, переводчики, коллективы). – Сведения об издании (информация о переиздании, номер издания). – Место издания: Издательство, Год издания. – Объем. – (Серия).

Пример: Житомирский Г.И. Конструкция самолетов: Учебник для студентов авиационных специальностей вузов. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва: Машиностроение, 2005. - 406с.

- Интернет источники:

Автор. Заглавие [Электронный ресурс]: сведения, относящиеся к заглавию / сведения об ответственности (авторы); последующие сведения об ответственности (редакторы, переводчики, коллективы). – Обозначение вида ресурса («электрон. текст. дан.»). – Место издания: Издательство, Дата издания. – Режим доступа: URL. – Примечание («Электрон. версия печ. публикации»).

Пример: А-21 Соло. [Электронный ресурс]: Уголок неба — Большая авиационная энциклопедия – Режим доступа: <http://www.airwar.ru/enc/la/a21.html> - 11.04.2022.

8*. Требования к оформлению расчетов, схем, таблиц, экспериментов и обзоров нет, т. е. за участником остается право свободной демонстрации проработки своих инженерных предложений.

9*. Требования к оформлению целей, задач, оборудования, объектов, предметов, гипотез и методов исследования нет, т. е. за участником остается право свободного расположения и формулировки данных аспектов.

10*. Видеофайлы и презентации отправляются отдельным файлом в одном письме с работой на почту конкурса. В названии видеофайла должно упоминаться название эксперимента и дата его проведения. В названии презентации – наименование работы и автор.

Пример: Запуск авиамодели № 1. 11.04.2022; «Разработка перспективного беспилотного летательного аппарата вертикального взлета-посадки». Иванов И. И.