МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 25

Программа «ОДАРЁННЫЕ ДЕТИ»

ШКОЛА-КОНКУРС «УЧЕНИК ГОДА – 2024»

Научно-исследовательская работа

на тему:

**Название темы**

! Текст, выделенный красным цветом, изменяется на собственный, а желтым – удаляется.

Автор:

Фамилия Имя Отчество,

участник школы-конкурса «Ученик года – 2024»,

5 «Б» класс

Сургут, 2024

**Оглавление**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Введение | 3 |
| 1. Основная часть | 4 |
| * 1. Теоретическая часть | 4 |
| * 1. Практическая часть | 5 |
| 1. Заключение | 15 |
| 1. Список используемой литературы | 16 |
| 1. Приложения | 17-20 |

**! Теоретическая и практическая части могут иметь подпункты. Номера страниц могут отсутствовать.**

**Введение**

!В введении обязательно указывается проблема исследования, цель исследования, задачи, выдвигается гипотеза исследования, определяются методы исследования.

**2. Основная часть**

**2.1. Теоретическая часть**

**2.1.1. История возникновения ….**

**2.1.2. Состав …**

**2.1.3. Влияние …**

**! И так далее. Теоретическая часть может включать такое количество подпунктов, которое необходимо для вашей работы.**

**2.2. Практическая часть**

**2.2.1. Экспериментальное исследование влияния …**

**! В практической части также может быть любое количество подпунктов, в зависимости от вашего исследования. В практической части описываются непосредственно ваши собственные исследования (опыты, эксперименты, анкетирования и т.д.). описание должно быть текстовым, может включать таблицы, НО ГРАФИКИ, ДИАГРАММЫ, КАРТИНКИ, ФОТОГРАФИИ выносятся в приложения.**

Опыт № 1 (Приложение № 1)

Цель: экспериментальным путём …

Задачи: изучить …; провести исследование …

Таблица № 1.

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

**Вывод:** во время эксперимента …

**3. Заключение**

! Заключение должно содержать четкие, хорошо продуманные выводы, в которых тезисно, по порядку, излагаются результаты работы. Одна из основных задач, стоящих перед исследователем, – умение изложить материал в соответствующей форме и последовательно. От этого в значительной степени зависит качество работы.

**4. Список используемой литературы**

1. Научно-популярный журнал «Химия и жизнь». [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.hij.ru/about/> - Загл. с экрана.

2. Журнал № 5 «1000 советов» статья «Вся, правда, об энергетических напитках».

3. Электронный научно-практический журнал «Современные научные исследования и инновации».

4. [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://ru.wikipedia.org> - Загл. с экрана.

**5. Приложения**

**Приложение № 1.**

**! В приложениях приводят графики, диаграммы, картинки, фотографии исследований, опытов, примеры анкет, если таковые имеются.**

**Приложение № 2.**