Тема: химичка сказала, что можно по факту назвать

**Цель:**

**Объект исследования:**

**Предмет исследования:**

**Гипотеза:**

**В соответствии с целью были определены следующие задачи:**

**В данной работе использовались следующие методы:**

1. Теоретические: анализ, синтез, обобщение теоретической информации по проблеме исследования.
2. Эмпирические: тестовый, опросный.
3. Методы качественного и количественного анализа эмпирических данных, в том числе описательная статистика, коэффициент линейной корреляции.

**В исследовании применялись следующие методики:**

Составленный нами опросник имеет несколько вопросов взятых из какого-то крутого источника, про который моша не помнит

**Базой** эмпирического исследования выступил МБОУ «Лицей №1» г. Воронежа.

**Выборку** эмпирического исследования составили учащиеся средних классов, их родители и учителя.

**Теоретическая значимость исследования** состоит в уточнении, обобщении, систематизации имеющихся научных данных….

**Практическая значимость исследования** состоит в….

**Структура** работы включает в себя:

1. Введение (цель, объект исследования, предмет исследования, гипотеза, задачи, методы исследования, актуальность исследования);
2. Теоретическая часть (представлена сайтом);
3. Практическая часть;
4. Вывод.

**Актуальность работы:**

**Что мы сделали?**

1. Изучили литературу на тему нашей исследовательской работы;
2. Изучили представленные в свободном доступе исследовательские работы на сходные темы;
3. Сформулировали гипотезу;
4. Составили опросник с использованием каких-то материалов
5. Провели тестирование;
6. Написали сайт для качественного представления информации;
7. Сформировали из имеющихся данных;
8. Провели анализ статистики;
9. Подвели итоги и подтвердили/опровергли выдвинутую гипотезу.

Теоретическая часть

Бла-бла

Практическая часть

Бла-бла

Проведение опроса:

Анализ опроса:

Подведение итогов и выводов: