ГУАП

КАФЕДРА № 82

ОТЧЕТ   
ЗАЩИЩЕН С ОЦЕНКОЙ

ПРЕПОДАВАТЕЛЬ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| доцент, кандидат техн. наук |  |  |  | Е.Л. Турнецкая |
| должность, уч. степень, звание |  | подпись, дата |  | инициалы, фамилия |

|  |
| --- |
| ОТЧЕТ О ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №3 |
| УСТАНОВКА ПРОГРАММНОГО ПРОДУКТА TABLEAU PUBLIC |
| по курсу: МЕТОДОЛОГИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ |
|  |
|  |

РАБОТУ ВЫПОЛНИЛ

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| СТУДЕНТ ГР. | 8025М |  |  |  | Н.С. Калимов |
|  |  |  | подпись, дата |  | инициалы, фамилия |

Санкт-Петербург 2020

**Цель работы:**

Установить программный пакет Tableau Public.

**Ход работы:**

Для начала работы с Tableau, мне необходимо попасть на их сайт. Для этого введу в поисковике Google “Tableau Public” и попаду на главную страницу:

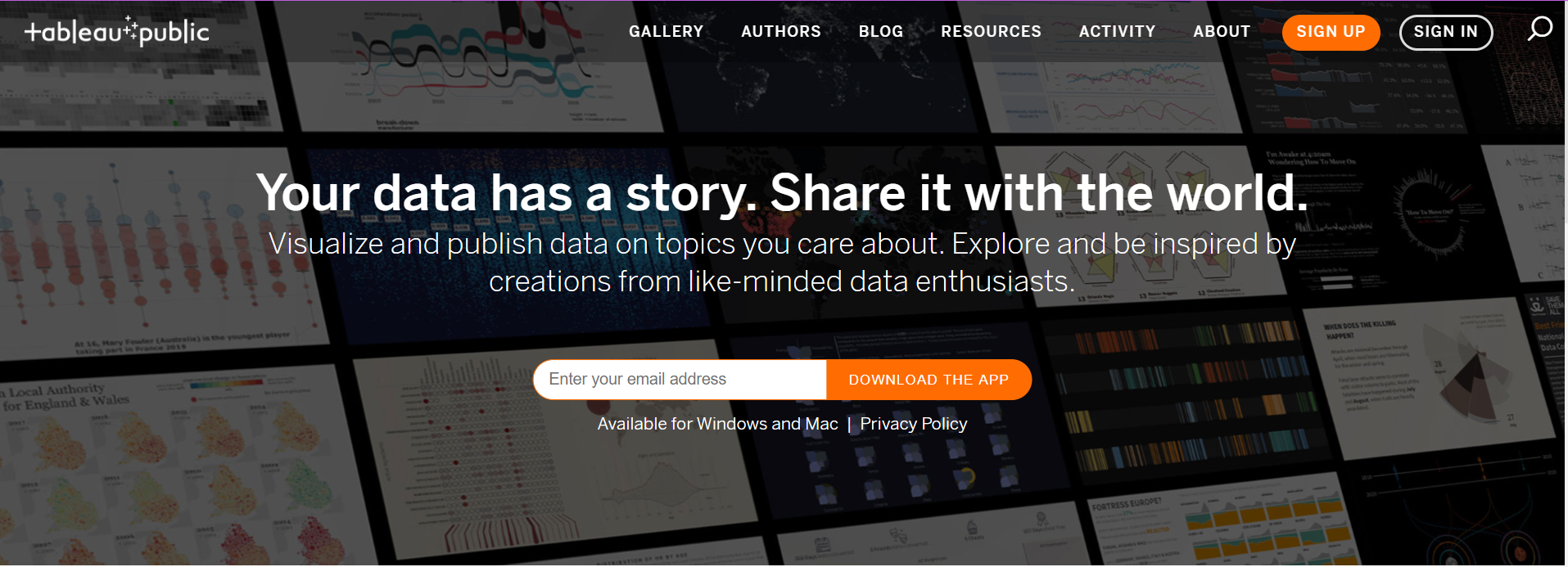


Рисунок 1 – главная страница сайта Tableau Public

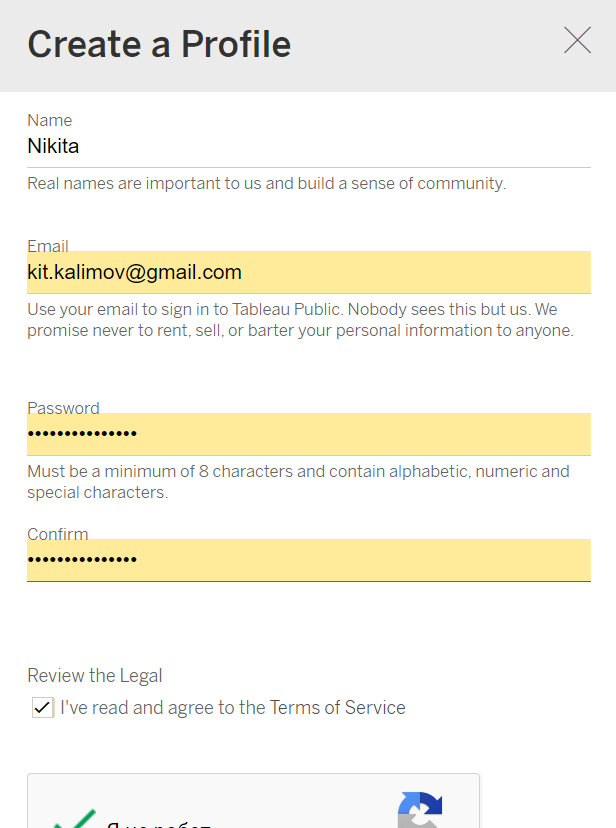
Затем нужно создать аккаунт. Для этого я щелкнул на «SIGN UP» и зарегистрировался:

Рисунок 2 – регистрация нового аккаунта

Следующий шаг – подтверждение своего аккаунта. Для этого я зайду на свою почту и активирую аккаунт:

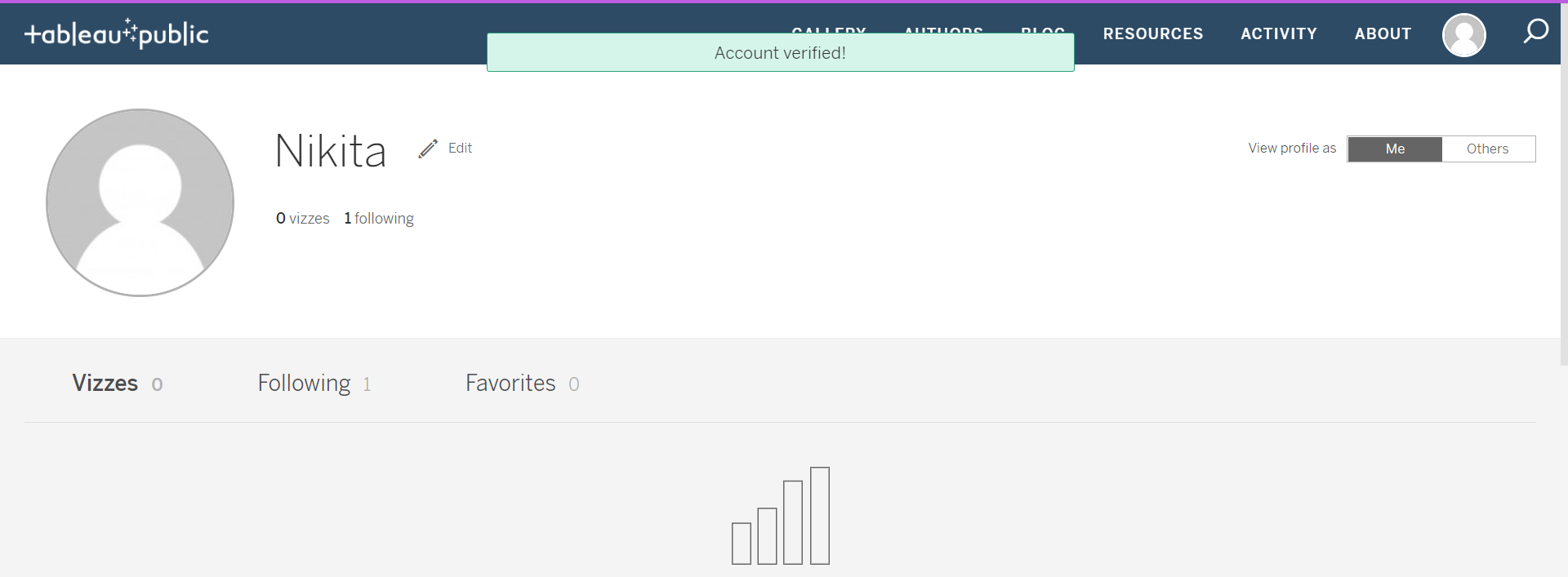


Рисунок 3 – успешная регистрация

После этого мне становится доступна загрузка приложения. Наведу для этого курсор на свой аватар, нажму «Download the App» и установлю ПО.

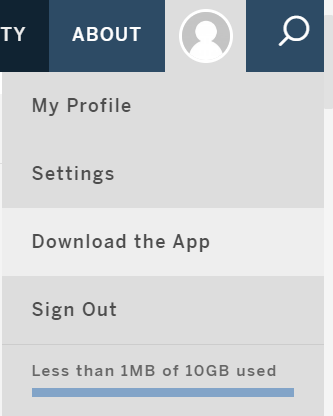


Рисунок 4 – окно загрузки приложения

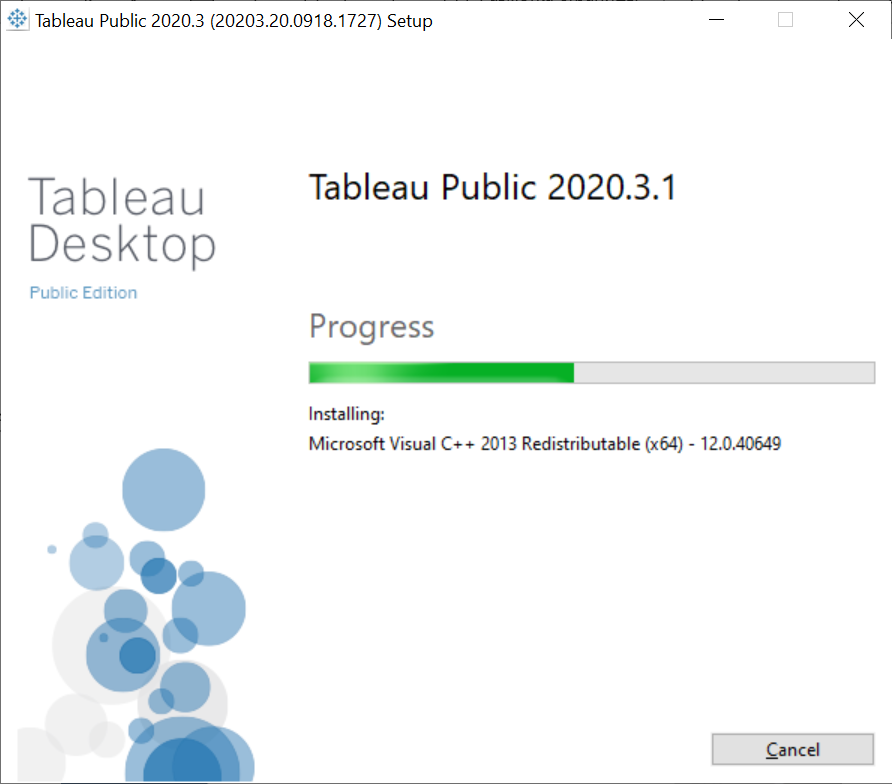


Рисунок 5 – установка приложения

После успешной установки откроется главное окно программы:

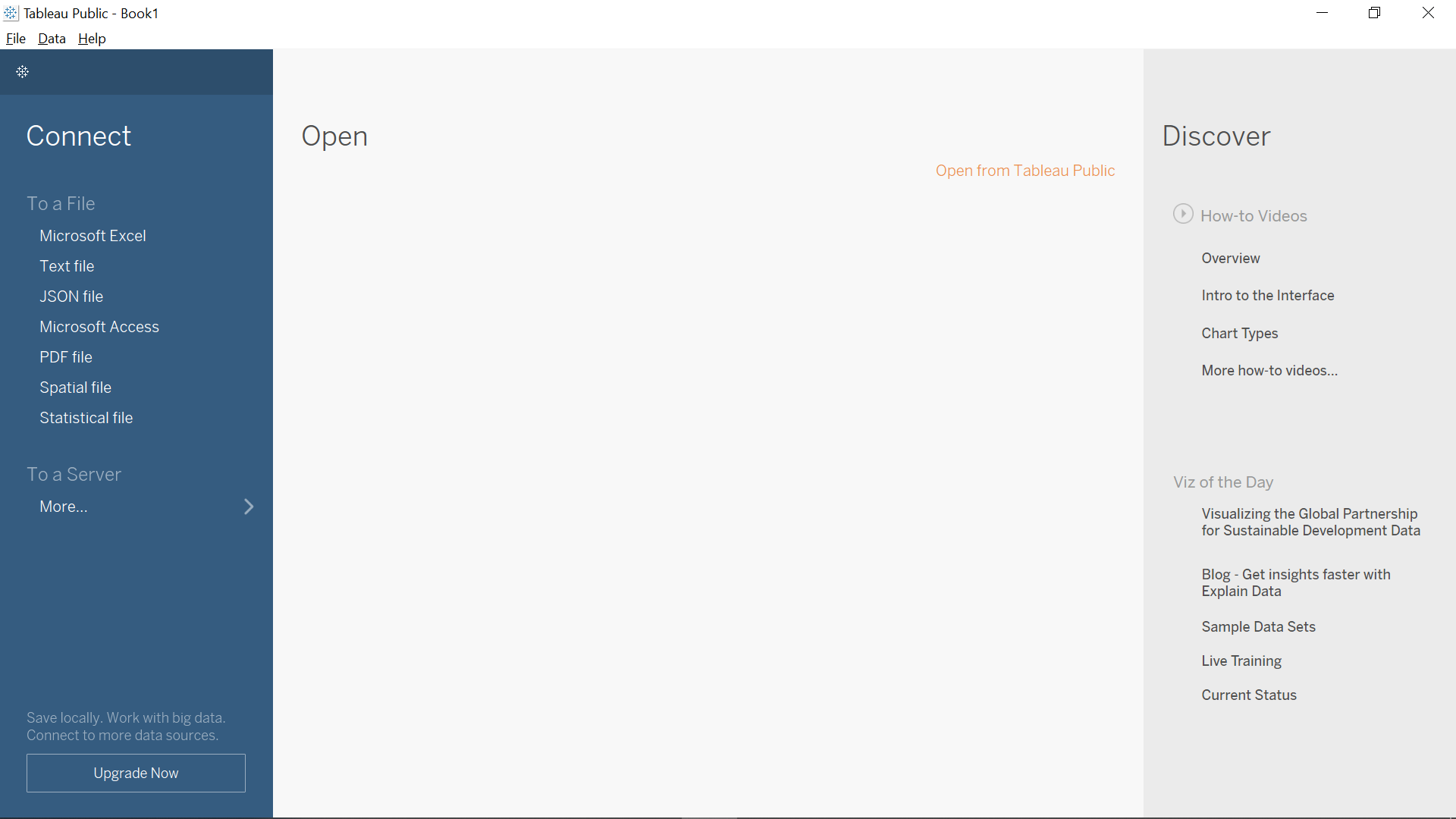


Рисунок 6 – главное окно приложения

Теперь нужно проверить работоспособность программы. Нажму на её логотип в верхнем левом углу и удостоверюсь в этом:

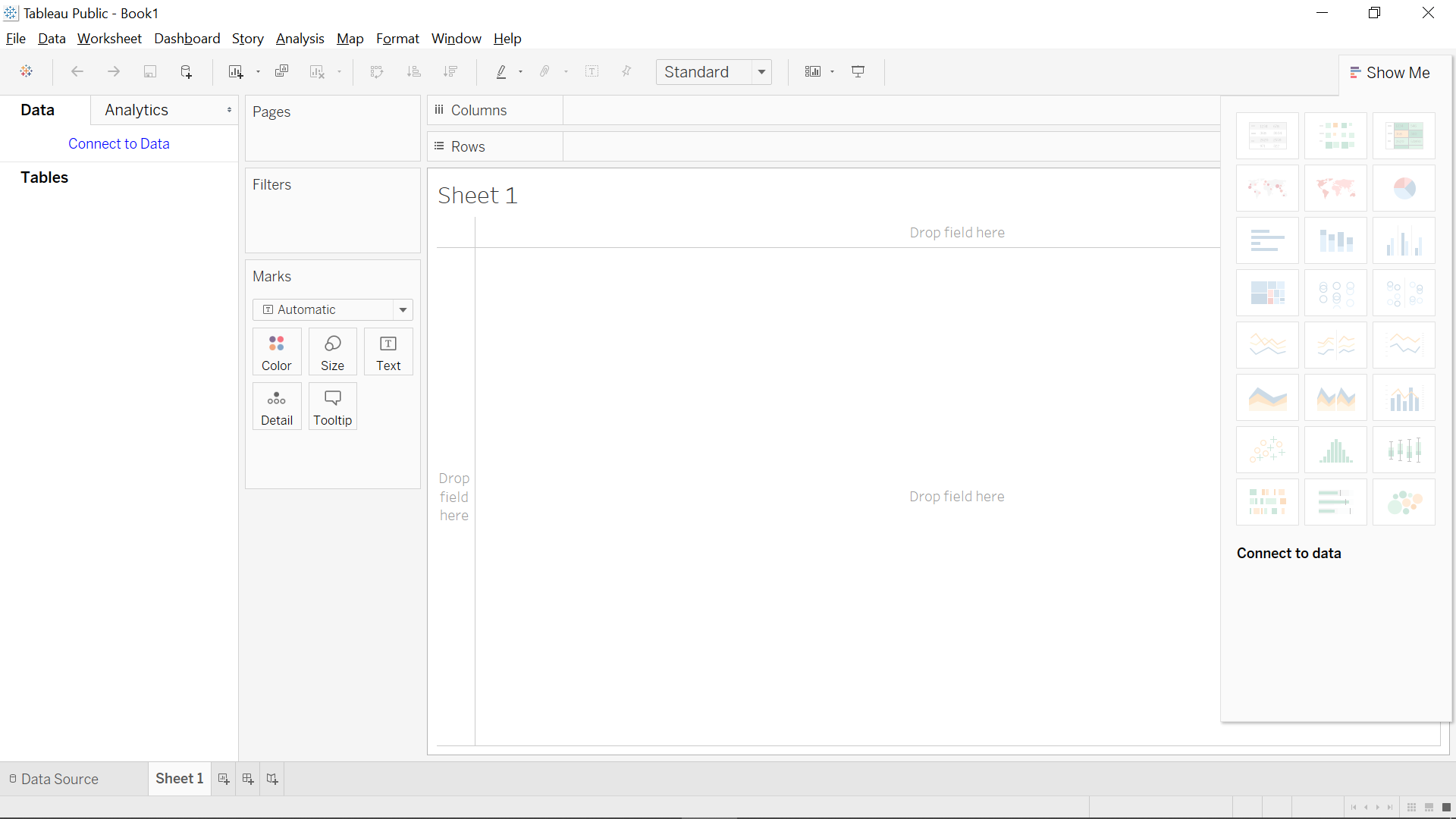


Рисунок 7 – рабочее окно приложения

**Вывод:**

В ходе выполнения лабораторной работы не возникло никаких проблем. Сайт предоставляет быструю и удобную регистрацию, установка проходит легко и без затруднений.