

# Инструкция по работе в сервисе Piktochart

## Оглавление

Регистрация и начало работы .....	1
Работа с сервисом.....	2
<b>Верхняя панель.....</b>	<b>2</b>
<b>Рабочая область.....</b>	<b>3</b>
<b>Боковая панель.....</b>	<b>5</b>
Работа с диаграммами и графиками.....	2
Работа с картами.....	4
Сохранение готовой работы.....	7

## Регистрация и начало работы

Зарегистрироваться в сервисе Piktochart можно тремя способами:

- 1) Используя аккаунт Google
- 2) Используя аккаунт Facebook
- 3) Используя электронную почту

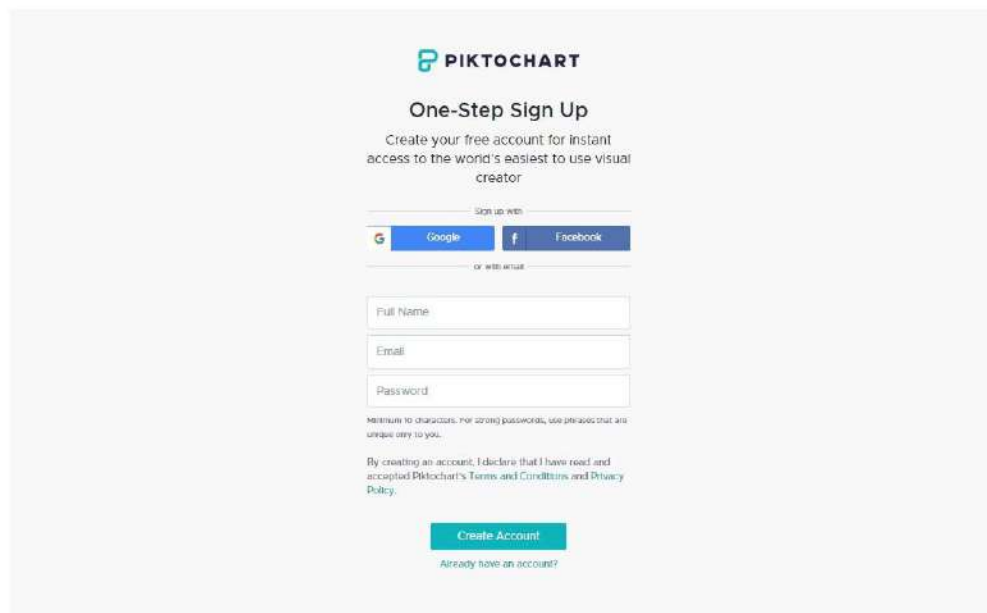


Рис. 1. Регистрация в сервисе Piktochart.com

Регистрация пользователя включает в себя ввод своих личных данных (имя и фамилия), область деятельности и дополнительные вопросы после выбора специальности.

По окончанию регистрации пользователю будет открыт доступ к созданию инфографики, презентаций, постер или отчёта.

## Работа с сервисом

Сервис предлагает несколько бесплатных шаблонов, а также возможность начать работу с пустого шаблона.

Рассмотрим подробнее окно редактирования, которое представлено на Рисунке 2.

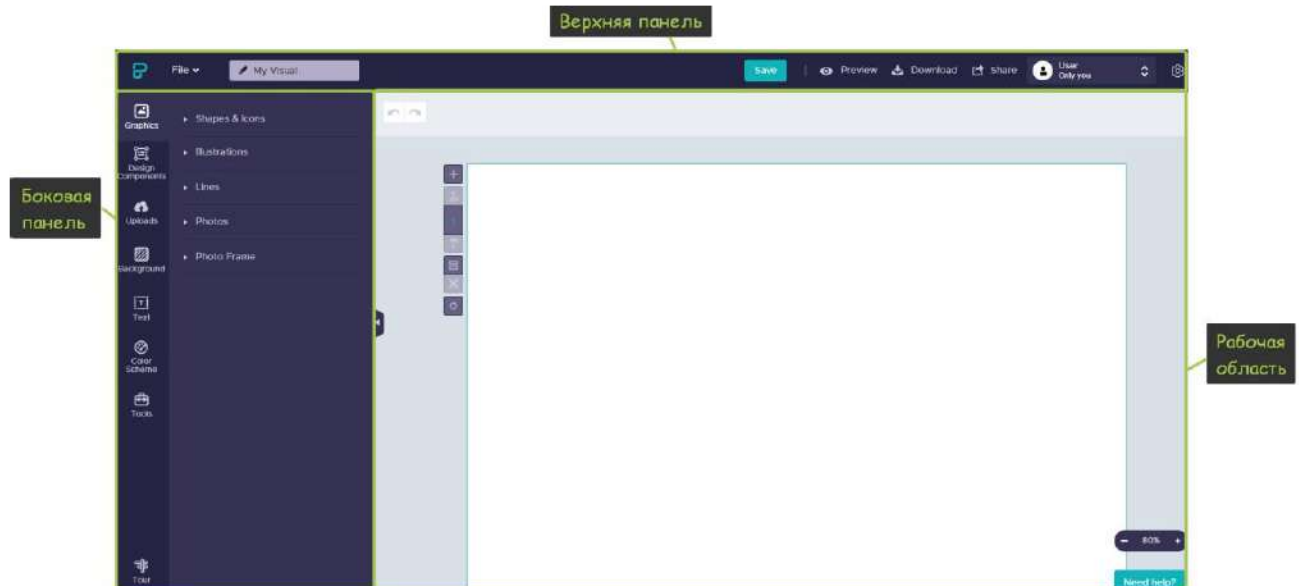


Рис. 2. Окно редактирования

### Верхняя панель

Верхняя панель представлена на Рисунке 3.



Рис. 3. Верхняя панель сервиса Piktochart

Она состоит из следующих элементов:

- 1) Кнопка «File» предоставляет возможность создать новый проект или копию создаваемого проекта, сохранить инфографику в формате PDF или PNG и устранить неполадки.
- 2) Область, в которую вводится имя инфографики.
- 3) Кнопка сохранения инфографики.
- 4) Кнопка «Preview», позволяет просмотреть текущий результат создания инфографики.
- 5) Кнопка «Download», позволяет скачать созданную инфографику в различных форматах.
- 6) Кнопка «Share», позволяет изменить статус созданной инфографики на личный или публичный, сгенерировать ссылку на инфографику, а также поделиться ей в различных приложениях.
- 7) Данная кнопка открывает меню, с помощью которого можно перейти в настройки аккаунта, открыть страницу с часто задаваемыми вопросами, перейти на страницу обратной связи, а также выйти из аккаунта.

## Рабочая область

Рабочая область, представленная на Рисунке 4, состоит из:

- панели инструментов,
- панели работы с холстом
- холста, на котором создается инфографика.



Рис. 4. Рабочая область сервиса Piktochart

Верхняя панель – **панель инструментов** – изменяется в зависимости от выбранного элемента и может содержать: кнопки, предоставляющие возможность отметить или вернуть действие, вырезать, копировать, вставить или удалить элементы, а также кнопку, которая включает или выключает возможность выравнивать элементы относительно друг друга.

Левая панель, отвечает за **работу с холстом** и позволяет добавлять новые блоки, перейти на следующий или предыдущий блоки и увидеть номер выделенного блока, сделать копию или удалить блок. Данная панель содержит кнопку расширенных настроек, представленных на Рисунке 5, с помощью которых возможно изменить ширину холста, а также изменить размер блоков.

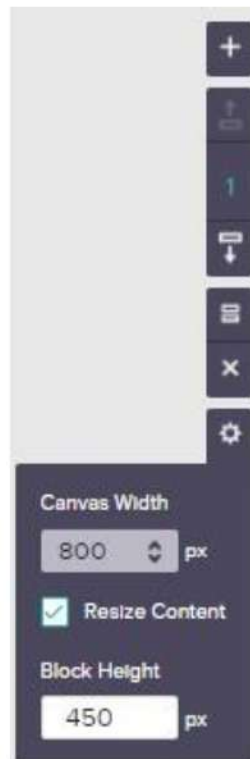


Рис. 5. Левая панель инструментов

Инфографику, создаваемую с использованием сервиса Piktochart, можно разделить на несколько блоков, каждый из которых может быть оформлен в индивидуальном стиле: может быть задан индивидуальный размер и индивидуальный фоновый цвет или фоновое изображение.

## Боковая панель

Боковая панель представляет собой панель вкладок, каждая из которых позволяет добавлять различные элементы на инфографику или вносить изменения в её внешний вид. В данную панель входят вкладки «Graphics», «Design Components», «Uploads», «Background», «Text», «Color Scheme»<sup>1</sup> и вкладка «Tools».

### Вкладка «Graphics»

**Вкладка «Graphics»** включает в себя 5 дополнительные вкладки: «Shapes & Icons», «Illustrations», «Lines», «Photos» и «Photo Frame». Каждая из этих вкладок позволяет добавлять на инфографику такие элементы как линии, значки, иконки, фотографии и различные рамки.

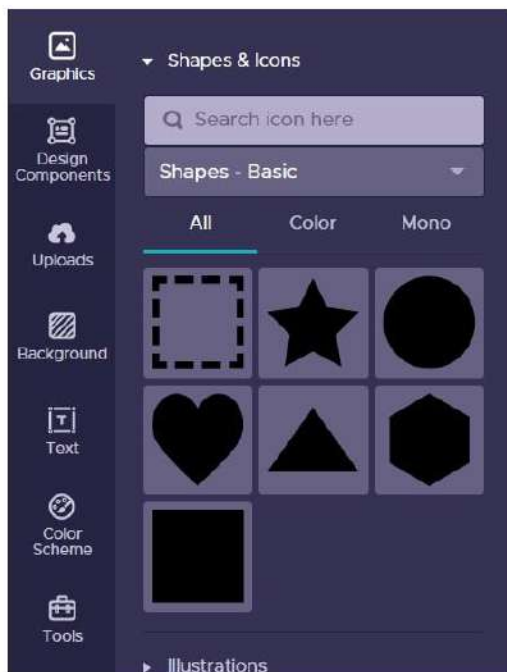


Рис. 6. Вкладка «Shapes & Icons»

### **Вкладка «Shapes & Icons»,**

представленная на Рисунке 6  
позволяет добавить на инфографику  
базовые фигуры и линии.

Для каждой фигуры можно  
задать свои параметры, в  
дополнительной панели,  
открывающейся в рабочей части  
(Рисунок 7).



Рис 7. Панель редактирования изображений

<sup>1</sup> Функция «Color Scheme» доступна в платной версии аккаунта и не будет рассматриваться в данной инструкции.

Данная панель позволяет отредактировать добавленную фигуру, изменив её цвет, размер и прозрачность. Также есть возможность вырезать объект, копировать его или удалить.

Для каждой добавленной фигуры есть возможность изменить её положение на странице, т.е. переместить объект относительно других объектов, а также отразить фигуру по вертикали или горизонтали.

Панель добавления иконок «Icons» позволяет добавлять различные небольшие изображения, которые очень часто используются в качестве сравнения и графических метафор. Все изображения представлены в виде цветных изображений (Color) и однотонных (Mono). Цвет однотонных изображений может быть изменён, в отличии от цветных изображений. Изображения разделены на категории и каждое содержит определенное количество меток, что значительно упрощает поиск необходимого элемента.

**Вкладка «Illustrations»** позволяет добавить небольшие изображения.

**Вкладка «Lines»** отличается отсутствием возможности отразить объект и добавляет возможность выбора ширины линий и его типа. На Рисунке 8 представлены 3 типа линий (Solid, Dashed, Dotted), добавление которых возможно в сервисе Piktochart.

**Вкладка «Photos»**, представленная на Рисунке 9, даёт возможность добавить на инфографику одну из фотографий, находящихся в библиотеке сервиса Piktochart. Все изображения разделены на категории и содержат метки для упрощения поиска.

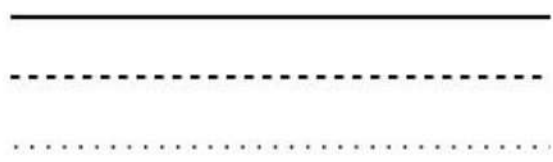


Рис. 8. Типы линий, доступных в сервисе

Piktochart

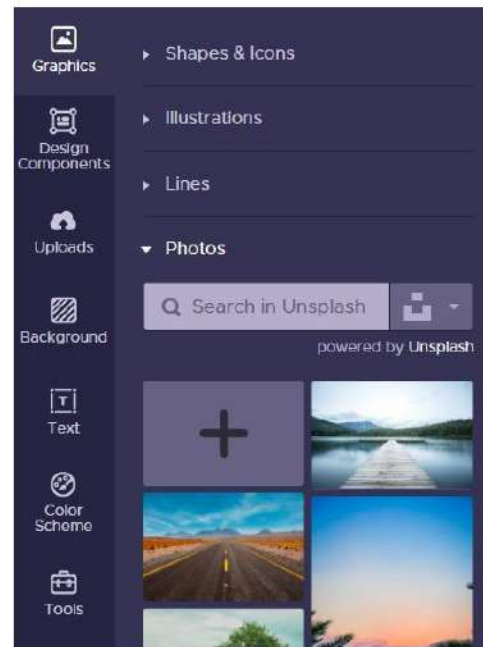


Рис. 9. Вкладка «Photos»



Рис. 10. Вкладка «Photo Frame»

### Вкладка

### «Photo

### Frame»

(Рисунок 10), позволяет добавлять различные рамки для различных изображений из библиотеки, так и загруженных с рабочего компьютера (см. Вкладка «Uploads»).

Рамки представлены в виде графических элементов для одной или нескольких фотографий, часто с добавлением текста, который возможно отредактировать.

Принцип работы с рамками заключается в следующем: на инфографику нажатием левой кнопкой мыши (ЛКМ) добавляется выбранная рамка, после того как рамка появится в выбранном блоке, фотографию, выбранную для размещения в рамке, необходимо переместить на рамку зажав ЛКМ.

Двойное нажатие ЛКМ на рамку со вставленной фотографией позволяет изменить масштаб и положение фотографии внутри рамки.

### Вкладка «Uploads»



На Рисунке 11 представлена **вкладка «Uploads»**, используемая для загрузки собственных изображений с расширением JPG, PNG, GIF и SVG. Все загруженные фотографии и изображения можно добавлять в любую часть инфографики и вставлять в рамки.

Рис. 11. Вкладка «Uploads»

## Вкладка «Background»

### **Вкладка «Background»**

позволяет изменить фон выделенного блока инфографики. Следует отметить, что для каждого блока можно выбрать однотонный фон или один из предлагаемых изображений.

Также предоставляется возможность настроить прозрачность фона.



Рис. 12. Вкладка «Background»

### Вкладка «Text»

Вкладка «Text», показанная на Рисунке 13 позволяет добавлять несколько видов текстовых элементов: простой текст и специально оформленный текстовый элемент.



Рис. 13. Вкладка «Text»

Панель инструментов для текстовых элементов, представленная на Рисунке 14, предоставляет возможность выбрать шрифт, изменить размер текста, добавить такие типы выделения как **Полужирный (Bold)** и *Курсив (Italic)*, а также выбрать выравнивание текста.



Рис. 14. Панель инструментов для текстовых элементов

## Вкладка « Tools »



Вкладка «Tools», представленная на Рисунке 15, позволяет добавить на инфографику такие объекты как различные графики и диаграммы (Charts), карты различных стран и регионов мира (Maps), а также видео (Videos).

Рис. 15. Вкладка «Tools»

## Работа с диаграммами и графиками

Сервис Piktochart позволяет добавлять 14 видов графиков и диаграмм, а также не только вводить данные для отображения на графиках, но и импортировать ранее созданную таблицу используя кнопку «Import Your Data».

На Рисунке 16 представлен инструмент настройки и добавления диаграмм и графиков.

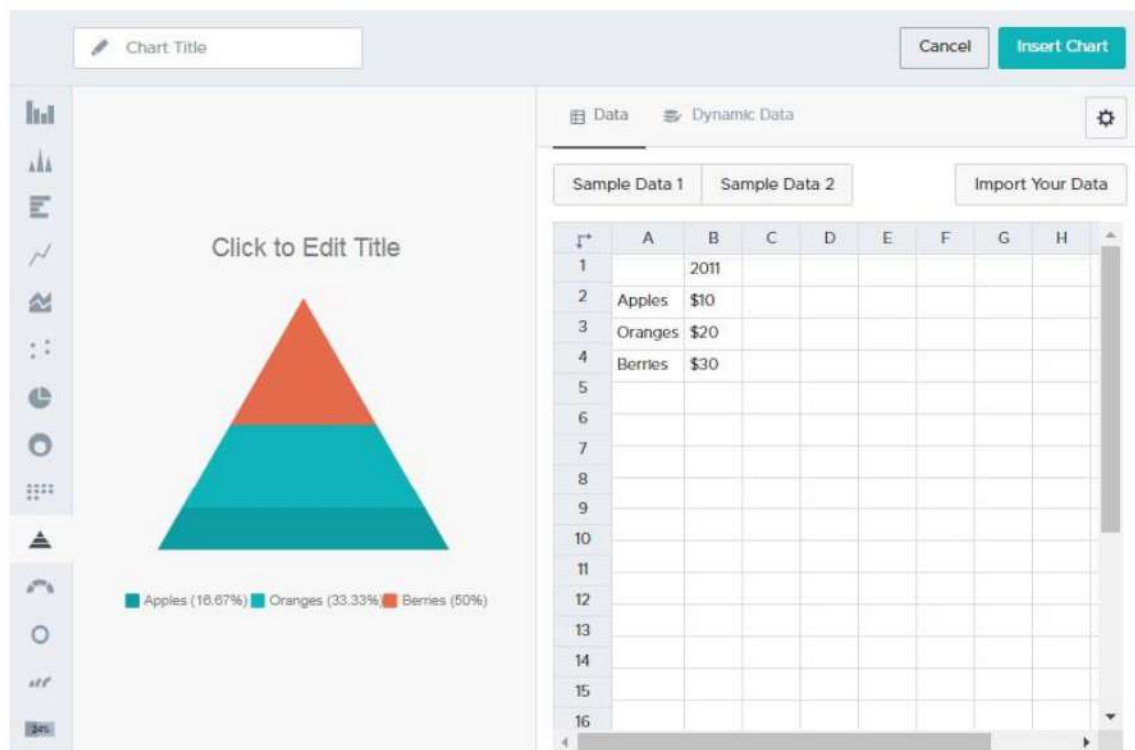


Рис. 16. Настройка и добавление диаграмм и графиков

Дополнительные настройки диаграмм и графиков, представленные на Рисунке 17, позволяют изменить цветовую гамму, положение названия и “легенды” диаграммы. Для каждой из доступных диаграмм присутствуют свои индивидуальные настройки.

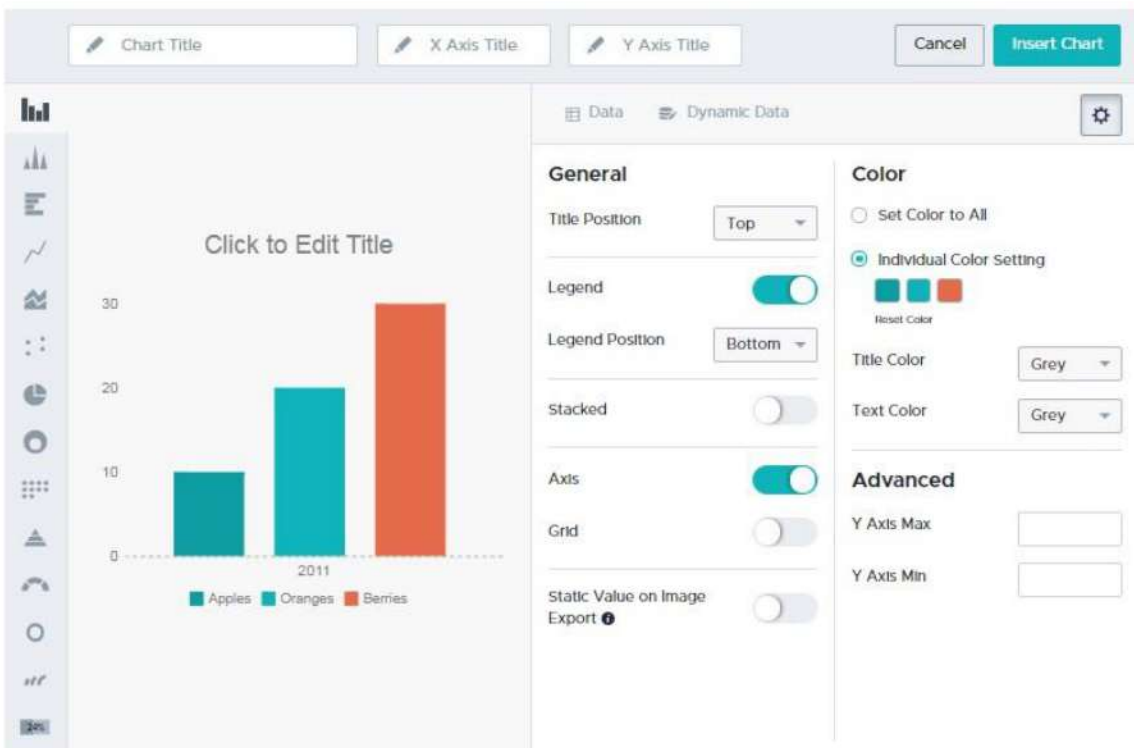


Рис. 17. Форматирование диаграмм и графиков

Добавление настроенной диаграммы производится начатием кнопки «Insert Chart», которая находится в правом верхнем углу окна.

## Работа с картами

Отличительной особенностью сервиса Piktochart является возможность добавления и редактирования различных карт. Возможно добавление карты мира, различных регионов и отдельных стран. На Рисунке 18 представлено окно выбора карты для добавления её на инфографику.

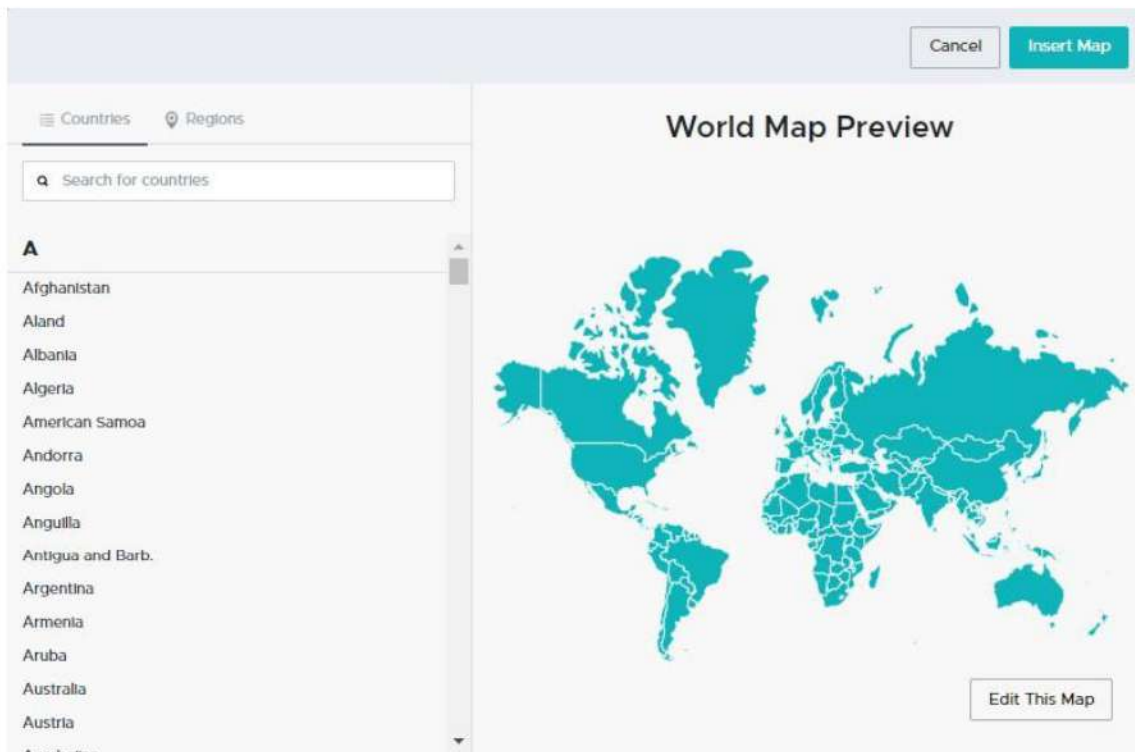


Рис. 18. Выбор добавляемой карты

После того как карта была выбрана её можно настроить, нажав на кнопку «Edit This Map» в правом нижнем углу окна.

На Рисунке 19 представлено окно основных настроек карт. Данные настройки позволяют изменить фон карты и границы, а также убрать границы стран.

Стандартными столбцами для таблицы являются «Цвет» («Color»), «Популяция» («Population»).

В столбце «Страны» («Countries») представлены названия всех стран или областей (регионов), которые представлены на карте. Для карты мира или региона в ней будут перечислены страны, находящиеся на карте, а в случае добавления карты определенной страны данная таблица будет содержать список штатов (областей), которые входят в состав выбранной страны.

Столбец «Цвет» («Color») даёт возможность выбора определенного цвета заливки для какой-либо страны. В столбце «Популяция» («Population») представлены стандартные данные при создании новой карты: с каждой последующей страной цифра, внесенная в этот столбец, увеличивается на 10. Данный столбец не несёт информационной функции, его значения могут быть удалены или изменены. Справа от таблицы находится кнопка добавления дополнительных столбцов.

Над таблицей представлены кнопки «Hide» и «Show», с помощью которых можно показать или убрать выбранную страну в карты.

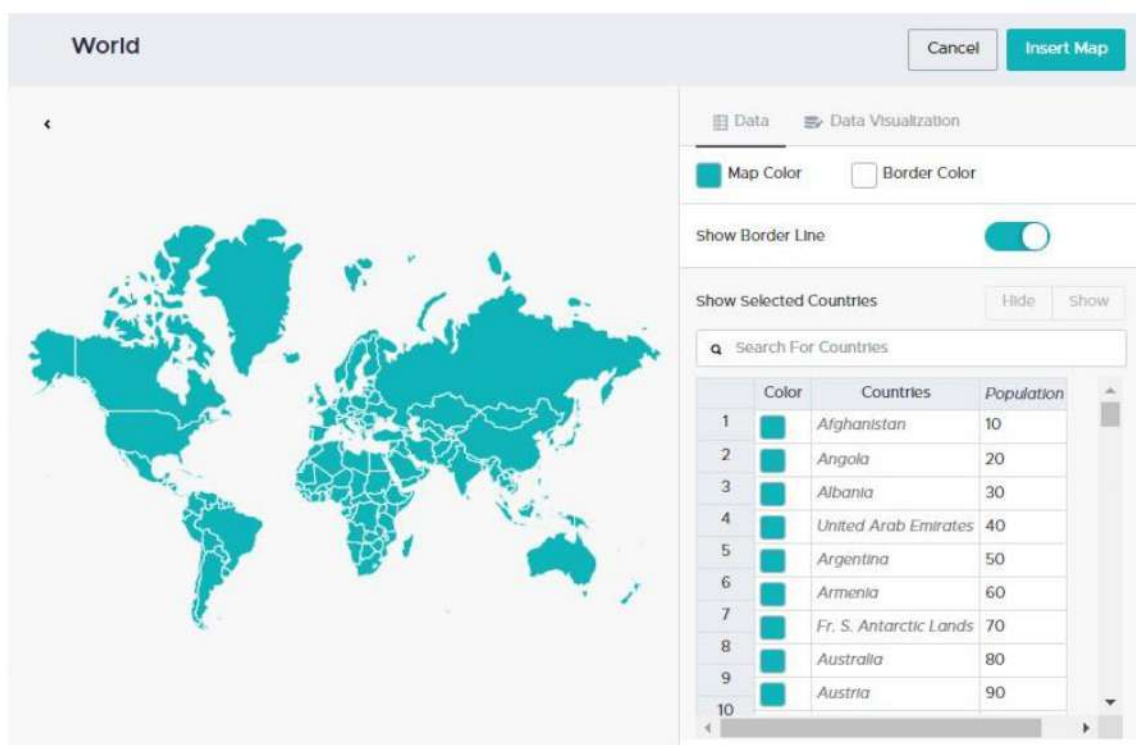


Рис. 19. Окно основных настроек карт

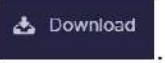
Расширенные настройки карты позволяют превратить обычную карту в фоновую картограмму.

Для преобразования в картограмму необходимо выбрать столбец, информация из которого будет отображаться на картограмме, после этого выбрать цвета минимального и максимального значения отображаемых данных. Сервис Piktochart позволяет показать или убрать автоматически созданную легенду, а также выбрать её положение на карте.

Добавление отредактированной карты на инфографику происходит после нажатия кнопки «Insert Map». После размещения карты на инфографике пользователь может изменить её местоположение, размер, а также при необходимости редактировать её.

## **Сохранение готовой работы**

Для того, чтобы скачать готовую инфографику на компьютер

необходимо выбрать в верхней панели кнопку «Download» .

В бесплатной версии аккаунта можно сохранить готовую работу в формате .png и с качеством «Normal» или «Medium». После выбора качества необходимо нажать кнопку «Download as PNG».

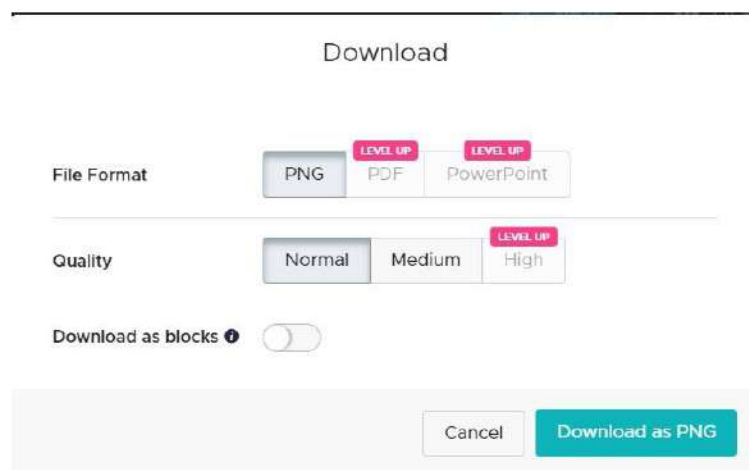


Рис. 20. Сохранение инфографики

Если есть необходимость в том, чтобы поделиться ссылкой на готовую работу, то для этого выбираем кнопку «Share». В появившемся диалоговом окне (Рисунок 21) выбираем пункт «Make this link public» и копируем ссылку, нажав кнопку «Copy».

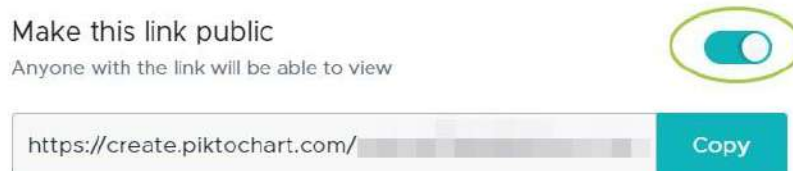


Рис. 21. Окно копирования ссылки на готовую работу