

Создание проекта в **Globallab**

**Орзаева Рузалия Рафкатовна,
учитель английского языка
МБОУ гимназии №1 г. Апатиты**

glo globalab
Глобальная школьная лаборатория


ПО ЦЕНЕ ОДНОГО 95 руб. линия жизни

С чего начать?

ПРИВЕТ! ПРОЕКТЫ УЧАСТНИКИ БЛОГИ О ГЛОБАЛЛАБ КУПИТЫ

РУССКОЙ ruzik


Давай займёмся наукой!



Весь мир — твоя лаборатория

Поставь задачу — вместе найдем ответ

Здесь любопытство рулит!



- 1**
Присоединяйся!
Зарегистрируйся, и твоя точка появится на карте.
- 2**
Давай знакомиться
Расскажи о себе, найди друзей по интересам.
- 3.....4**
Изучай мир!
Загружай данные в предложенные исследования.
- 4**
Создай свой проект.
Делай открытия в команде единомышленников.

Выбрать проект Предложить проект

* С чего начать?

С чего начать педагогу?



1. [Подберите проект к теме урока.](#)
2. Или [найдите проект в каталоге](#) и поучаствуйте в нём. Читайте подробнее, [как работать с каталогом проектов.](#)
3. [Найдите своих учеников.](#)
4. [Создайте группу](#) и пригласите в неё своих учеников. Читайте подробнее, [как создать группу](#) и [как пригласить в неё учеников.](#)
5. Ознакомьтесь с [методическими](#) и [дидактическими](#) материалами.
6. Станьте участником [методической группы для педагогов.](#)
7. Примите участие в [методическом курсе](#) для педагогов.
8. Примите [участие в вебинаре.](#)
9. [Подайте свою идею.](#)
10. [Сделайте свой проект.](#) Читайте подробнее, [как сделать свой проект.](#)
11. Следите за [календарём событий](#), [блогом тьютора](#) и за [новостями сайта.](#)

Как создать проект в конструкторе ГлобалЛаб



Чувствуете в себе силы создать собственный исследовательский проект, способный заинтересовать других участников? Отлично! Для этого в ГлобалЛаб есть «Конструктор проектов».

1. Перед началом работы авторизуйтесь на сайте ГлобалЛаб (1).

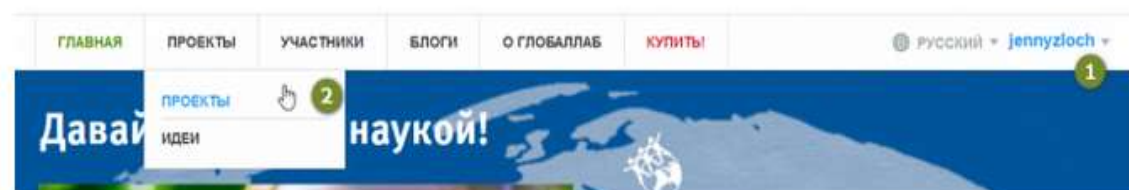


Рис. 1. Главное меню ГлобалЛаб (переход в Каталог проектов)

2. Перейдите в раздел «Проекты» (2) и нажмите кнопку «создать проект» (3).

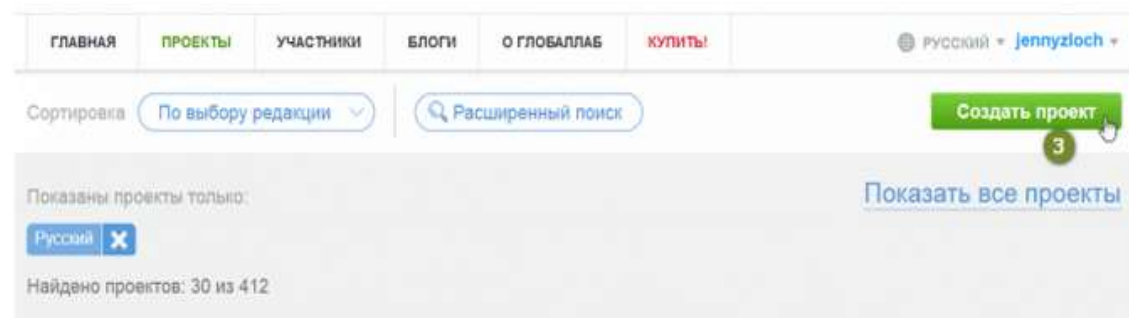


Рис. 2. Кнопка «Создать проект»

Рис. 4. Создать проект на основе идеи

3. Нажав кнопку «создать проект», вы откроете интерфейс конструктора проектов.

Это набор текстовых полей с простыми функциями введения, оформления и редактирования текста и области для загрузки изображений.

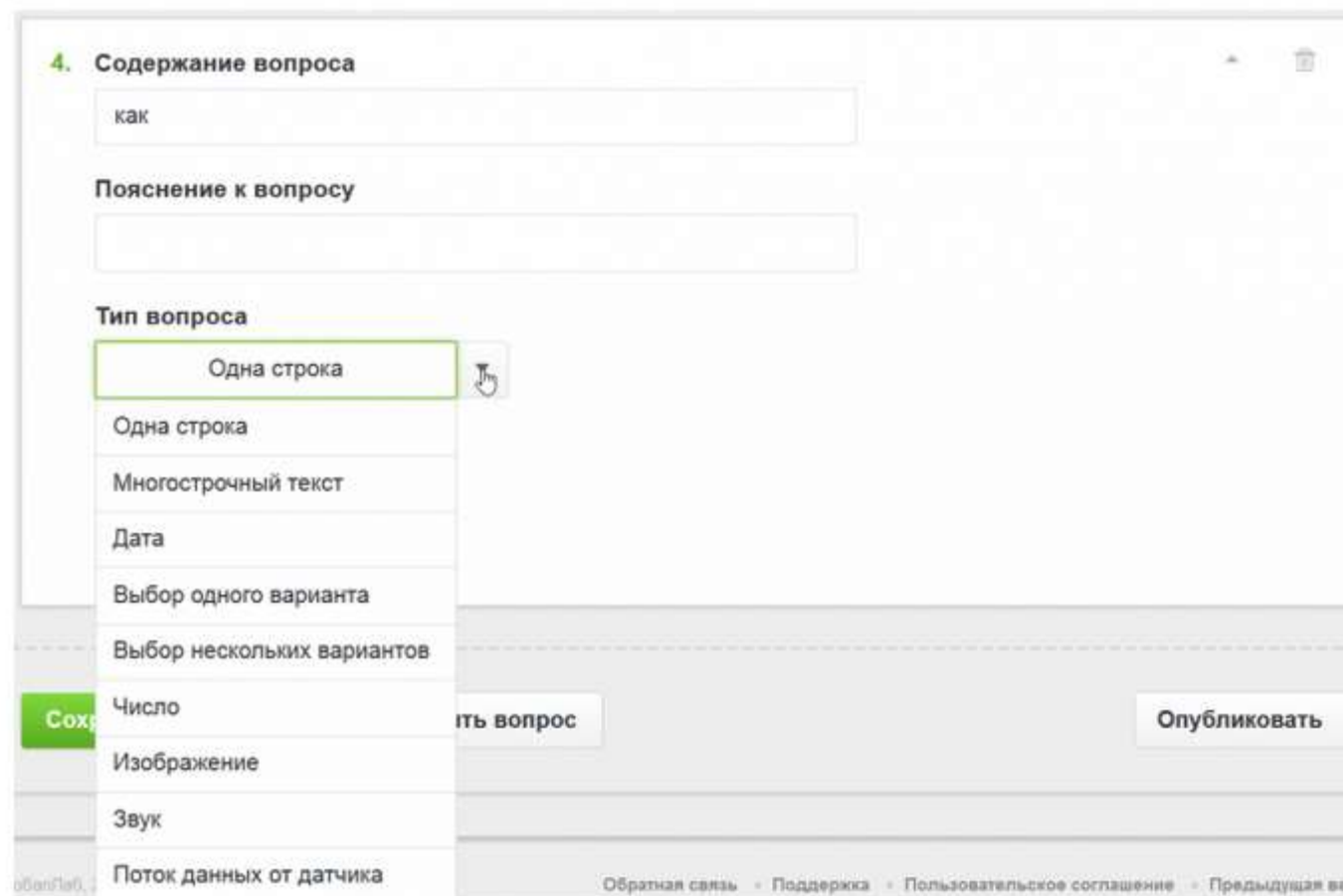
Для создания проекта предназначены пять вкладок:

1. «Описание» – в этой вкладке вы описываете выбранную вами исследовательскую задачу и способы её изучения (1).
2. «Протокол» – в этой вкладке вы представляете методический аппарат своего исследования (2).
3. «Анкета» – здесь вы разрабатываете анкету для сбора данных от участников проекта (3).
4. «Результаты» – здесь вы настраиваете отображение полученных данных (4).
5. «Доступ» – вкладка, с помощью которой можно пригласить в проект соавторов и кураторов (5).



Рис. 5. Вкладки конструктора проектов

4. Также конструктор содержит редактор вопросов анкеты:



4. Содержание вопроса

как

Пояснение к вопросу

Тип вопроса

- Одна строка
- Одна строка
- Многострочный текст
- Дата
- Выбор одного варианта
- Выбор нескольких вариантов
- Число
- Изображение
- Звук
- Поток данных от датчика

Сохранить вопрос Опубликовать

Обратная связь • Поддержка • Пользовательское соглашение • Предыдущая в

Рис. 6. Вкладка «Анкета». Генерирование вопроса

5. И набор специальных активных окон (виджетов) для визуализации данных, полученных в проекте.

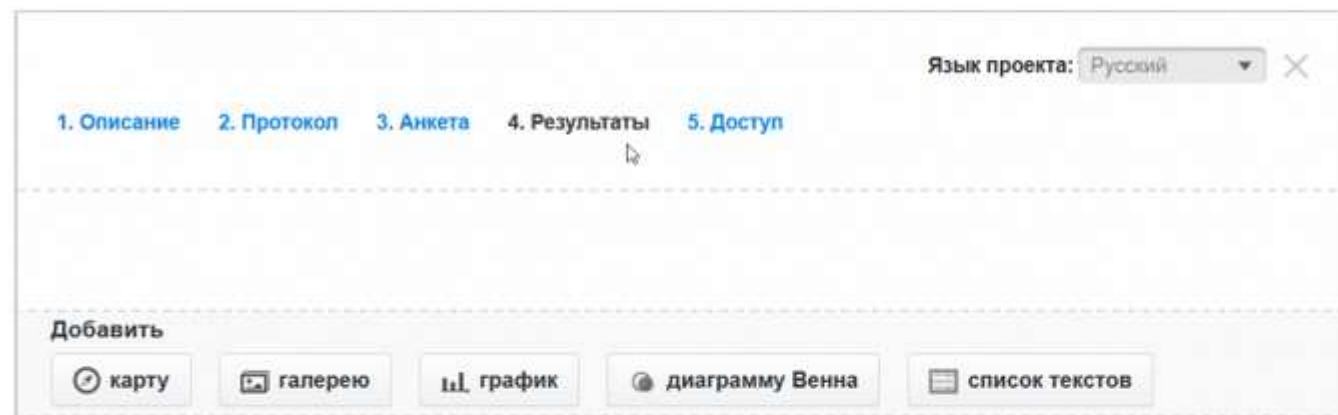


Рис. 7. Виджеты анализа результатов проекта

6. Внизу страницы конструктора есть кнопка «сохранить черновик»: нажмите на неё, и ваш проект появится в списке ваших черновиков.


Сохранить черновик

7. При заполнении текстовых полей конструктора следует придерживаться общепринятой орфографии и пунктуации (при работе в современных браузерах вы можете проверить орфографию и исправить выделенные слова с ошибками), писать полными предложениями, избегать сокращений и жаргонизмов. Помните о том, что участники проекта не смогут оперативно выяснить, что вы имели в виду под словами «и прочее».

8. Прекрасно, если при создании проекта вы будете использовать только те фотографии и текстовые материалы, автором которых являетесь вы сами. Если вам необходимо включить в проект другой контент, то ваши действия должны соотноситься со следующими законодательными нормами. Согласно ст. 1274 Гражданского кодекса РФ, без согласия автора, но с ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ упоминанием его имени допускается цитирование (в оригинале или в переводе) в научных, полемических, критических или информационных целях правомерно обнародованных текстов в объёме, оправданном целью цитирования. Другими словами, вы можете цитировать чужие тексты, если это соответствует целям конкретного исследования. Ссылка на автора в данном случае обязательна — выдавать чужое произведение за своё нельзя. В соответствии с [«Пользовательским соглашением ГлобалЛаб»](#), каждый пользователь платформы несёт единоличную ответственность за нарушение авторских и иных гражданских прав третьих лиц (авторов произведений). Использовать фото и рисунки без согласия их авторов нельзя. Ответственность за нарушение авторских прав фотографов и иллюстраторов также несёт сам пользователь.

9. Проект, который находится у вас в работе, обозначается в системе как черновик. Когда вы в первый раз нажмёте в конструкторе кнопку «сохранить черновик», этот проект отобразится в вашем профиле в разделе «Черновики» (1), но пока будет виден только вам. Чтобы продолжить работу над проектом, войдите в свой профиль и щёлкните по карточке того черновика, с которым будете работать

В черновиках 6 проектов




Очей очарованье

В данном проекте мы познакомимся с картинами русских художников об осени, научимся находить похожие

Панкова Татьяна, учитель начальных классов
Yana O. Zochevskaya, senior lecturer at MIOE


1



Темы учебника через проекты ГлобалЛаб

В этом проекте мы совместно решим, какие темы школьного курса нужно поддержать совместными проектами

Yana O. Zochevskaya, senior lecturer at MIOE



Влияние пения на зрение)))

Интересно исследовать, как влияет пение на остроту зрения. Давайте проверим?

Yana O. Zochevskaya, senior lecturer at MIOE

Рис. 9. Черновики в профиле участника (видны только самому участнику)

10. После завершения работы над проектом опубликуйте его, нажав на кнопку «Опубликовать» (1).

1

Опубликовать

11. Вы увидите следующее уведомление:

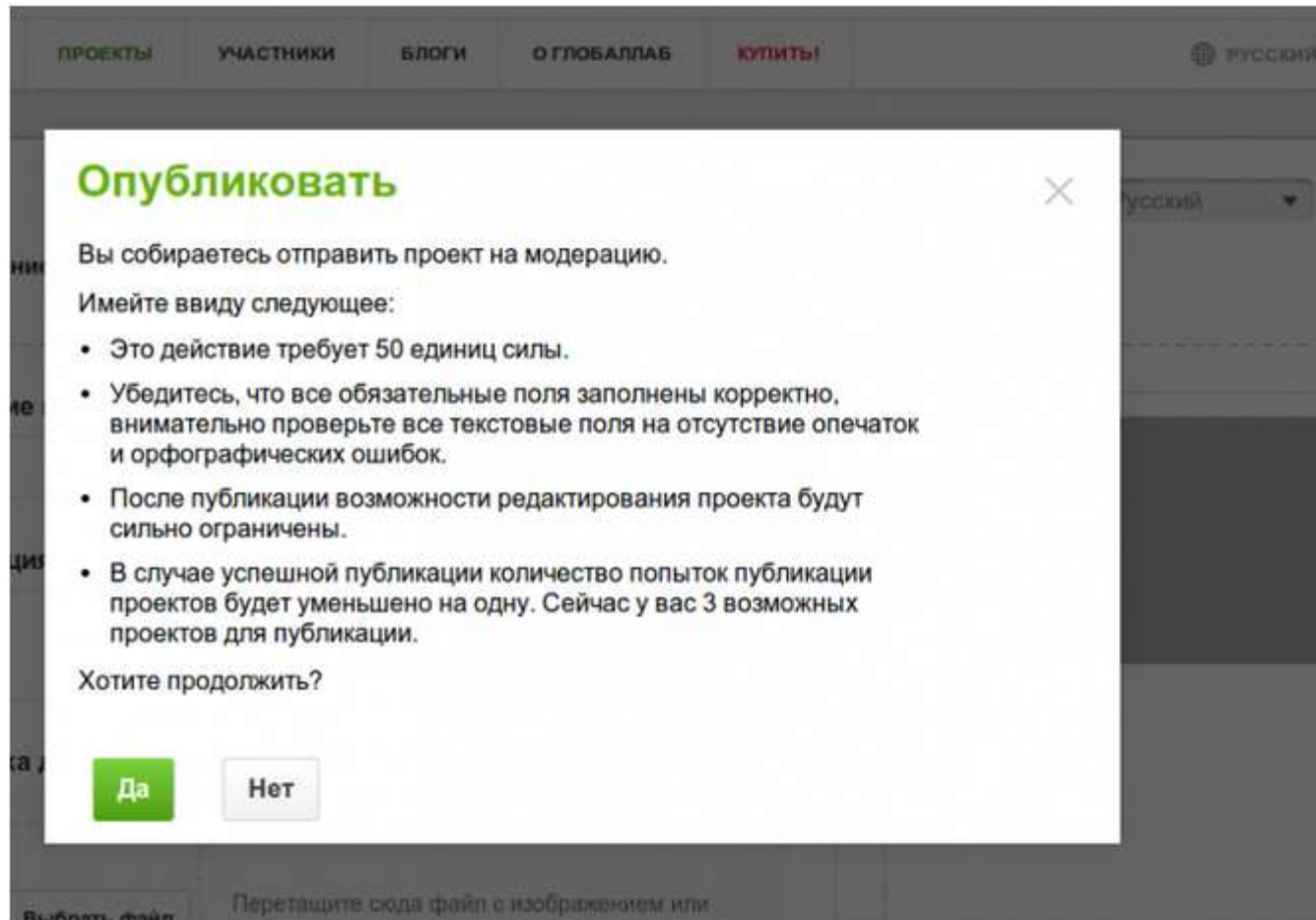


Рис. 11. Подтверждение публикации проекта

12. Если вы решили подтвердить попытку публикации, но при этом вы не выполнили всех требований к оформлению проекта, вы увидите сообщение об ошибке.

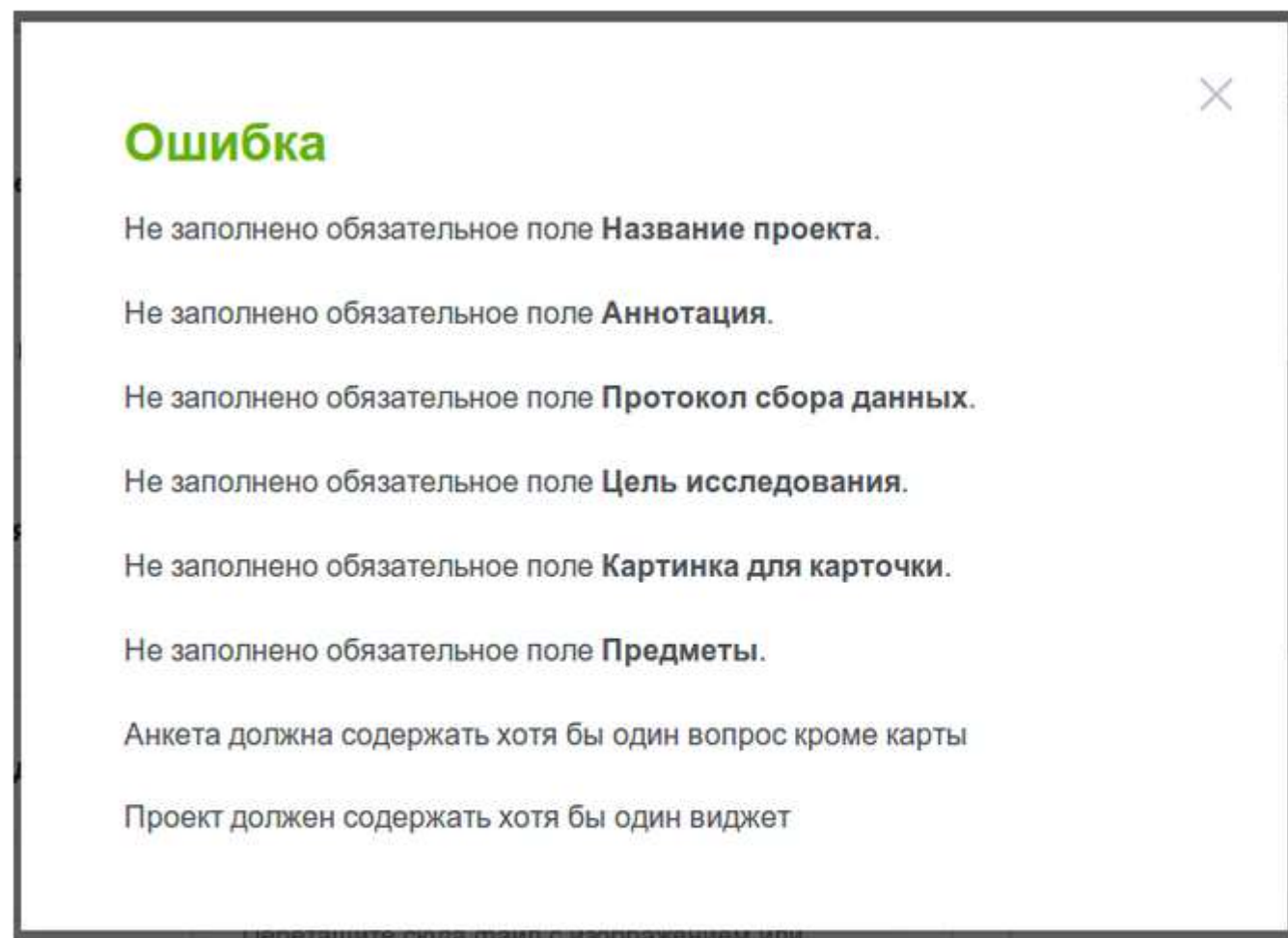


Рис. 12. Сообщение об ошибке при публикации проекта

13. Закройте сообщение об ошибке крестиком в правом верхнем углу, вы снова окажетесь в конструкторе проектов и сможете внести необходимые исправления.

13. Закройте сообщение об ошибке крестиком в правом верхнем углу, вы снова окажетесь в конструкторе проектов и сможете внести необходимые исправления.

После успешного прохождения модерации ваш проект будет доступен для всех участников сообщества ГлобалЛаб. Опубликованное описание исследования появится в каталоге проектов системы и будет содержать специальный дневник исследователя, в котором автор проекта сможет публиковать сообщения о ходе работы. Каждый пользователь ГлобалЛаб, обладающий базовым доступом, может опубликовать три проекта.

Все проекты проходят предварительную модерацию, которую выполняют сотрудники ГлобалЛаб. Они следят за тем, чтобы в описании вашего исследования были заполнены все обязательные поля, а его содержание соответствовало общепринятым нормам. Возможно, именно ваш проект сейчас просматривает модератор. Если описание вашего исследования не опубликовано в установленные сроки, значит, в проект нужно внести исправления. На ваш электронный адрес будет отправлено письмо с указанием причин отказа в публикации и списком необходимых изменений.

Теперь рассмотрим отдельные этапы работы над проектом подробнее.

- Заполняем описание проекта (ссылка)
- Разрабатываем анкету проекта (редактируем вопросы) (ссылка)
- Заполняем протокол проекта (ссылка)
- Настраиваем визуализацию результатов (добавляем виджеты) (ссылка)
- Самые распространённые трудности при работе с конструктором проектов (ссылка)

Мы всегда рады новым проектам участников ГлобалЛаб!

[Перейти к тьюториалу "Заполняем вкладку «Описание»"](#)

[Перейти к тьюториалу "Заполняем вкладку «Протокол»"](#)

[Перейти к тьюториалу "Работаем с редактором вопросов анкеты"](#)

[Перейти к тьюториалу "Настраиваем визуализацию результатов проекта: работаем с картой"](#)

[Перейти к тьюториалу "Настраиваем визуализацию результатов проекта: работаем с графиками"](#)

[Перейти к тьюториалу "Настраиваем визуализацию результатов проекта: работаем с галереей"](#)

[Перейти к тьюториалу "Настраиваем визуализацию результатов проекта: работаем со списком текстов"](#)

[Перейти к тьюториалу "Настраиваем визуализацию результатов проекта: работаем с диаграммой Венна"](#)

[Перейти к тьюториалу "Публикуем проект ГлобалЛаб"](#)

[Перейти к тьюториалу "Как настроить визуализацию результатов исследования в опубликованном проекте?"](#)

[Перейти к тьюториалу "Дополнительные рекомендации по созданию проектов на платформе ГлобалЛаб"](#)

[Вернуться в основное меню](#)

**Спасибо за
внимание!**