



## Мастер-класс: создаём проект на ГлобалЛаб

Вебинар 12.01.2022

[www.globallab.org](http://www.globallab.org)



# Как создать проект ГлобалЛаб?



Итоги проекта: Выступление на различных конференциях

1.

Выбрать тему проекта

2.

Проверить наличие готовых проектов на эту тему

3.

Используя справочные материалы, создать черновик проекта в конструкторе

4.

Заполнить тестовые анкеты и проверить свой проект

5.

Продвигать проект, анализировать и обсуждать результаты

[https://globallab.org/ru/project/cover/tainye\\_ieroglify\\_nebes.ru.html](https://globallab.org/ru/project/cover/tainye_ieroglify_nebes.ru.html)

[https://globallab.org/ru/project/cover/v\\_tsarstve\\_morfeja.ru.html](https://globallab.org/ru/project/cover/v_tsarstve_morfeja.ru.html)

[https://globallab.org/ru/project/cover/toksichnye\\_otkhody\\_batareiki.ru.html](https://globallab.org/ru/project/cover/toksichnye_otkhody_batareiki.ru.html)

1. <https://globallab.org/ru/blog/main/tutor.html> Блог тьютора

2. <https://globallab.org/ru/blog/message/d635fff0-3929-11ea-8984-08606e697fd7.html>  
Как выбрать тему для проекта

3. <https://globallab.org/ru/blog/message/07be196c-518b-11ea-9791-08606e697fd7.html>  
Разбираем типичные ошибки начинающего автора проектов

4. <https://globallab.org/ru/blog/message/53125b1a-8b7c-11e9-84b9-08606e697fd7.html>  
Что такое проект ГлобалЛаб и как с ним обращаться

5. <https://globallab.org/ru/blog/message/53125b1a-8b7c-11e9-84b9-08606e697fd7.html>  
Основные типы проектов в среде ГлобалЛаб

# Полезные ссылки: Справочник ГлобалЛаб

1.

[https://globallab.org/ru/help/topic/tutorial\\_b\\_1\\_builder.html](https://globallab.org/ru/help/topic/tutorial_b_1_builder.html) Как создать проект в конструкторе ГлобалЛаб

2.

[https://globallab.org/ru/help/topic/tutorial\\_b\\_2\\_info.html](https://globallab.org/ru/help/topic/tutorial_b_2_info.html) Заполняем вкладку «Описание»

3.

[https://globallab.org/ru/help/topic/tutorial\\_b\\_3\\_inquiry.html](https://globallab.org/ru/help/topic/tutorial_b_3_inquiry.html) Заполняем вкладку «Протокол»

4.

[https://globallab.org/ru/help/topic/tutorial\\_b\\_4\\_report-form.html](https://globallab.org/ru/help/topic/tutorial_b_4_report-form.html) Работаем с редактором вопросов анкеты

5.

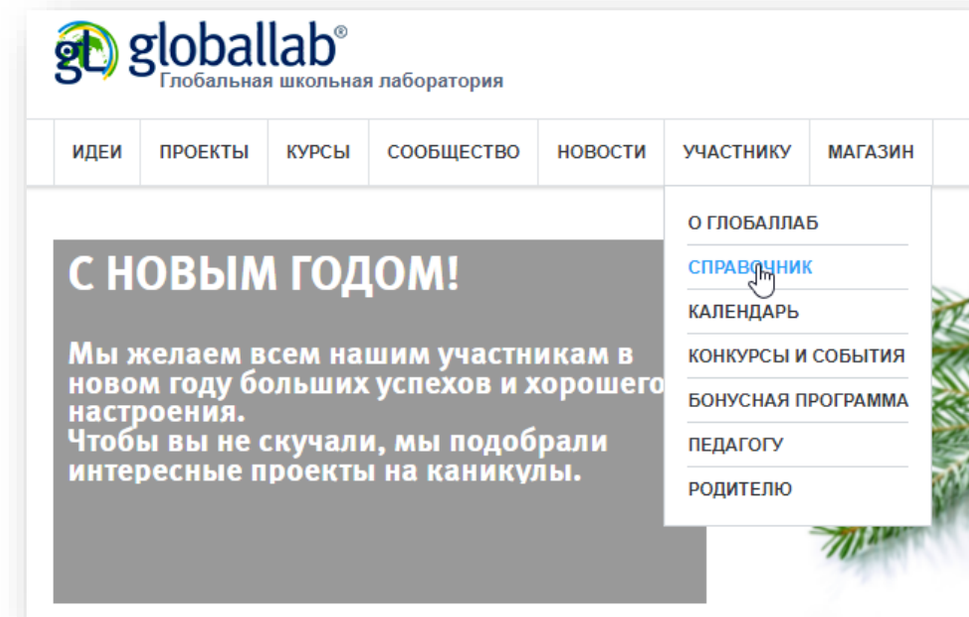
Настраиваем виджеты результатов:

[https://globallab.org/ru/help/topic/tutorial\\_b\\_5\\_vidget\\_maps.html](https://globallab.org/ru/help/topic/tutorial_b_5_vidget_maps.html) Настраиваем карты

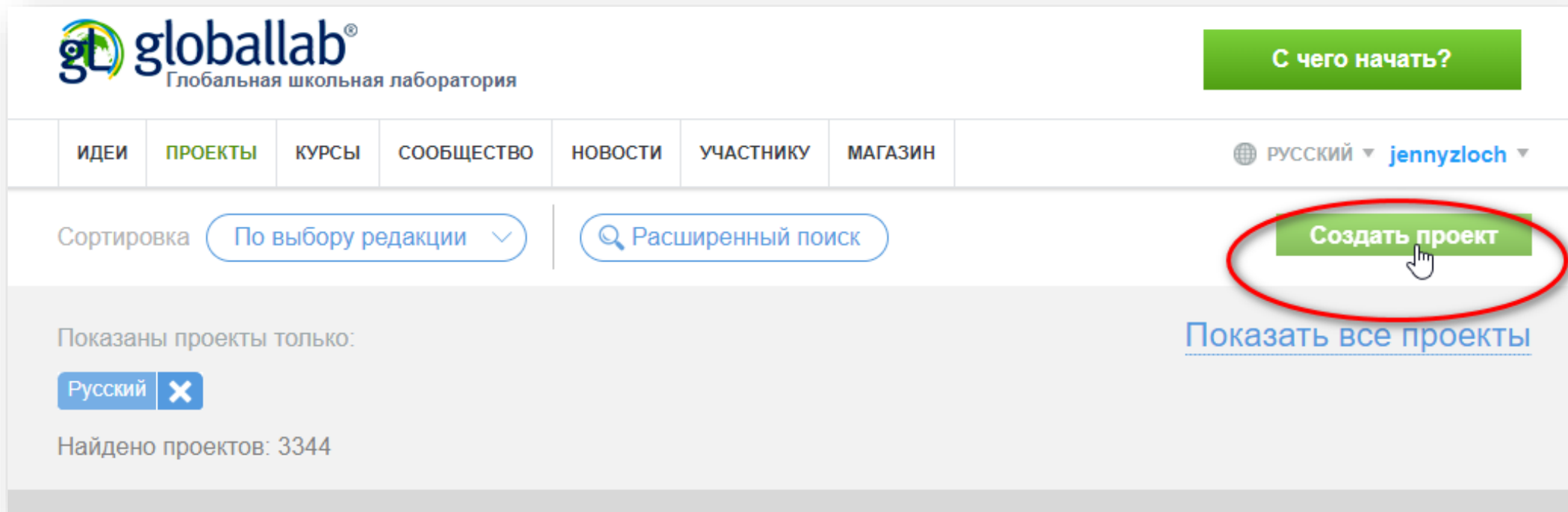
[https://globallab.org/ru/help/topic/tutorial\\_b\\_6\\_vidget\\_grafik.html](https://globallab.org/ru/help/topic/tutorial_b_6_vidget_grafik.html) Настраиваем графики

[https://globallab.org/ru/help/topic/tutorial\\_b\\_7\\_vidget\\_gallery.html](https://globallab.org/ru/help/topic/tutorial_b_7_vidget_gallery.html) Работаем с галереей изображений (видео)

[https://globallab.org/ru/help/topic/tutorial\\_b\\_8\\_vidget\\_textlist.html](https://globallab.org/ru/help/topic/tutorial_b_8_vidget_textlist.html) Работаем со списком текстов

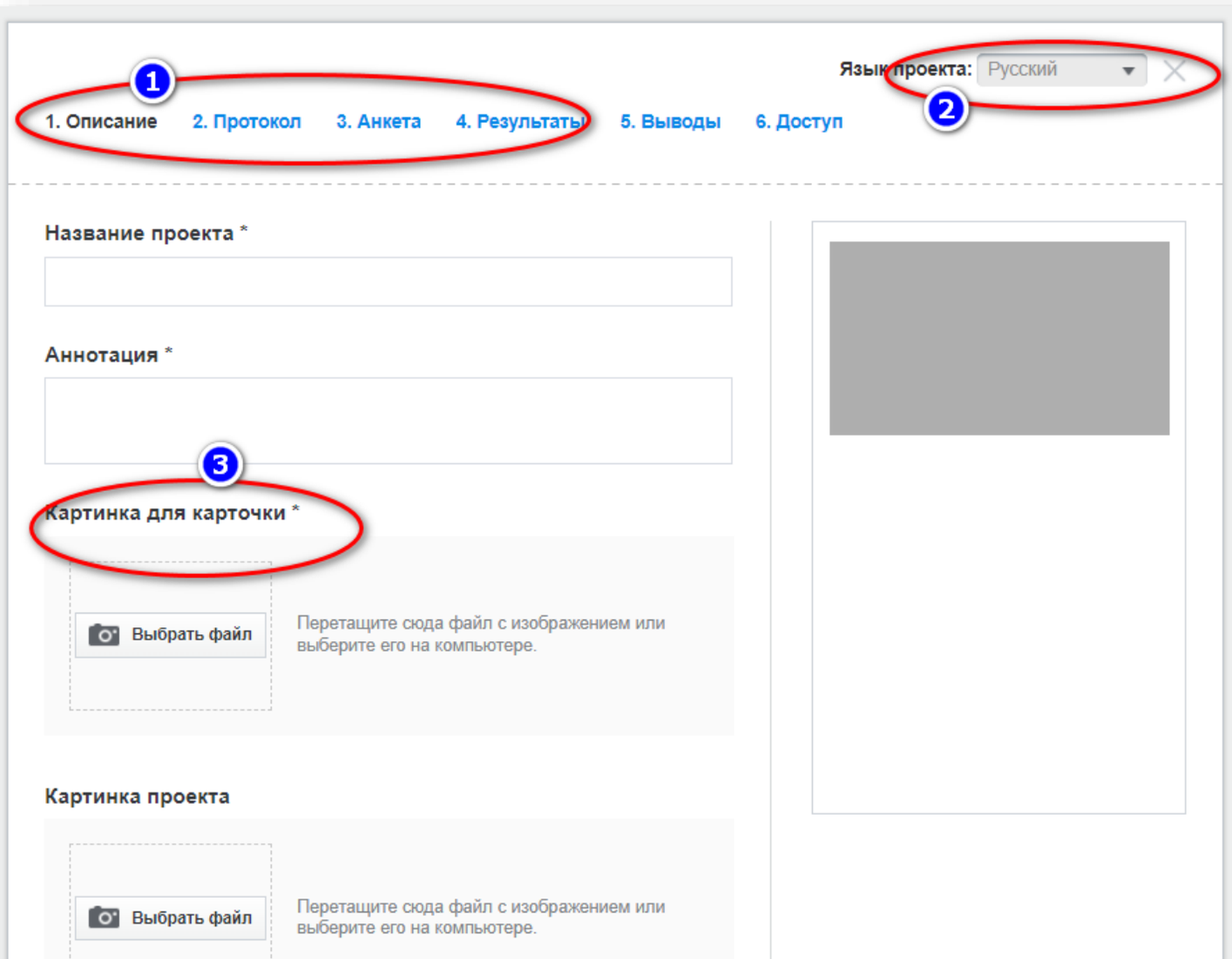


[https://globallab.org/ru/help/main/tutorial\\_tutorialidea\\_tutorialproj\\_tutorialcourse\\_tutorialtest\\_tutorialvideo\\_tutoriallicense\\_tutorialbuild.html](https://globallab.org/ru/help/main/tutorial_tutorialidea_tutorialproj_tutorialcourse_tutorialtest_tutorialvideo_tutoriallicense_tutorialbuild.html)



The screenshot shows the top navigation bar of the Globallab website. On the left is the logo 'globallab' with the tagline 'Глобальная школьная лаборатория'. To the right is a green button labeled 'С чего начать?'. Below the logo is a horizontal menu with tabs: 'ИДЕИ', 'ПРОЕКТЫ', 'КУРСЫ', 'СООБЩЕСТВО', 'НОВОСТИ', 'УЧАСТНИКУ', and 'МАГАЗИН'. On the right side of this menu, there is a language selector 'РУССКИЙ' and a user profile 'jennyzloch'. Below the menu is a search section with 'Сортировка' set to 'По выбору редакции' and a 'Расширенный поиск' button. A red circle highlights a green button labeled 'Создать проект' with a mouse cursor pointing at it. Below this button is a blue link 'Показать все проекты'. At the bottom left, it says 'Показаны проекты только: Русский' and 'Найдено проектов: 3344'.

Для разработки проекта необходимо перейти в конструктор проекта из Каталога проектов, со страницы своего профиля или виртуальной площадки образовательной организации. Создать проект может только авторизованный пользователь ГлобалЛаб. Опубликовать проект может пользователь, обладающий [расширенным доступом или отдельной лицензией на публикацию](#).



The screenshot shows the project builder interface. At the top, there is a navigation bar with six tabs: 1. Описание, 2. Протокол, 3. Анкета, 4. Результаты, 5. Выводы, and 6. Доступ. Tab 1 is highlighted with a red circle and a blue '1' in a circle. To the right of the tabs is a language selector dropdown menu set to 'Русский', also highlighted with a red circle and a blue '2' in a circle. Below the navigation bar, there are three main sections: 'Название проекта \*' with an empty text input field; 'Аннотация \*' with an empty text area; and 'Картинка для карточки \*' with a dashed box containing a 'Выбрать файл' button and the text 'Перетащите сюда файл с изображением или выберите его на компьютере.' This section is highlighted with a red circle and a blue '3' in a circle. Below this is another section 'Картинка проекта' with a similar dashed box and 'Выбрать файл' button.

1. Работаем на нескольких вкладках конструктора проектов.
2. Можно добавить в свой проект несколько языковых версий (требуется одна на русском, английском или испанском).
3. Возможна загрузка изображений. (Изображения должны быть лицензионно чистыми!)

# Черновики на личной странице пользователя

В черновиках 117 проектов



## Атлас облаков

Поднимая взгляд в небеса, любясь красками рассветов - закатов, причудливыми формами "белогривых"



## "Говорящие" фамилии в литературе

"Говорящие" фамилии как художественный приём использовались не только в



## Погодные явления в поговорках и пословицах

Бытует мнение, что сейчас в силу техногенных изменений климат очень изменился, что нет возможности



## Социально-бытовые сказки, или "Сказка ложь, да в ней"

Прочитаем вместе бытовые сказки вашего региона, народные сказки той республики (края), в которой вы



## Как создать бизнес в 15 лет?

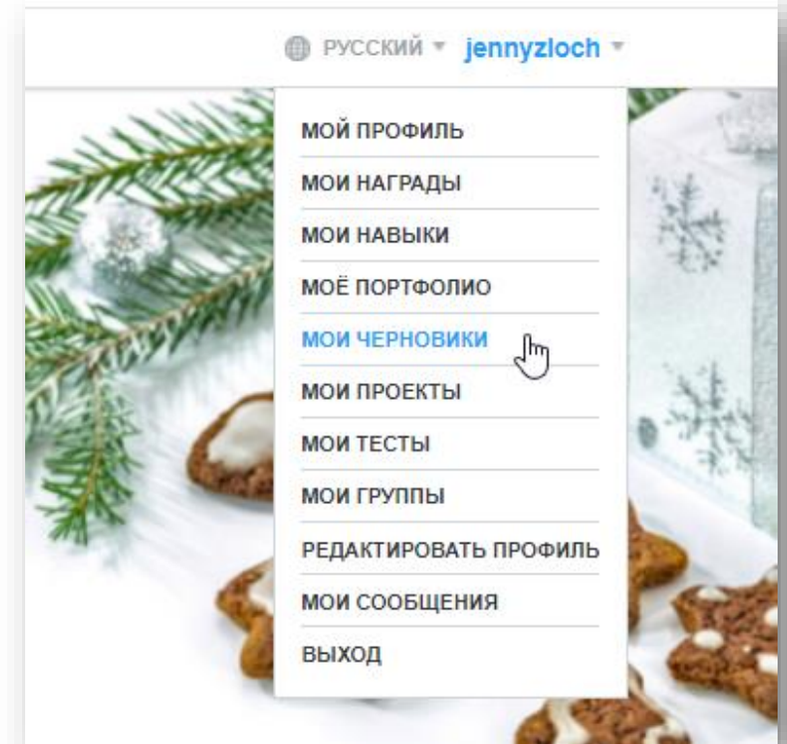
Лучший старт к финансовой независимости и самостоятельности дает малый бизнес. Сейчас



## Физические приборы своими руками

Участники проекта смогут изготовить физический прибор самостоятельно и опробовать его.

Создать ещё один проект



Это черновик проекта. Пока его видите только вы.

**Продолжить работу над проектом** Удалить проект

**2**

## Физические приборы своими руками

Язык проекта: Русский

**1** Участники проекта смогут изготовить физический прибор самостоятельно и опробовать его.

Заполнить анкету

Участники:

В авторской комнате (1) обсуждаем разработку проекта и получаем рекомендации от тьюторов ГлобалЛаб (этот раздел доступен только авторам и сотрудникам ГлобалЛаб).

В режиме просмотра можно оценить вид проекта и заполнить тестовую анкету, для продолжения работы перейдите в режим конструктора (2).

# Черновик проекта в режиме редактирования

**Физические приборы своими руками** Язык проекта: Русский

1. Описание 2. Протокол 3. Анкета 4. Результаты 5. Выводы 6. Доступ

Название проекта \*

Физические приборы своими руками

Аннотация \*

Участники проекта смогут изготовить физический прибор самостоятельно и опробовать его.

Картинка для карточки \*

Выбрать другой

Картинка проекта

Приглашение соавтора

Вкладка «Доступ», кнопка «Пригласить авторов»

Пишем имя пользователя в поисковой строке (1), нажимаем «Искать» (2), выбираем пользователя (3), нажимаем «Пригласить» (4).

Пригласить авторов

dragonaisa **1** Искать **2**

Irina Ира **3**

**4** Пригласить Отмена

Язык проекта: Русский

1. Описание 2. Протокол 3. Анкета 4. Результаты 5. Выводы 6. Доступ

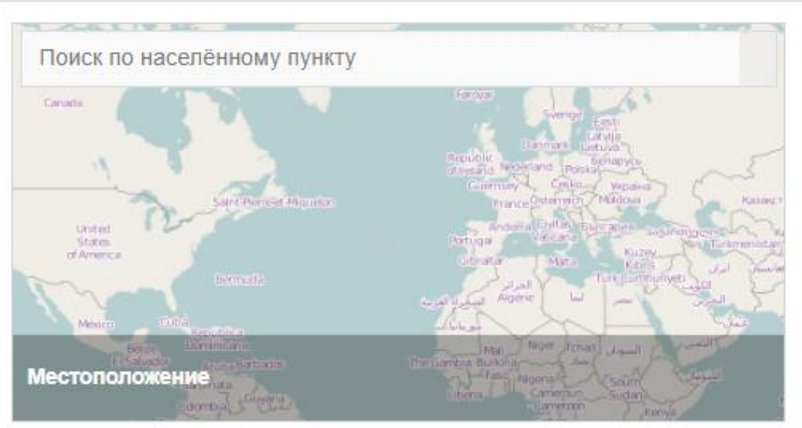
1

### Вопросы анкеты

1. Укажите местоположение

Перетащите маркер на карте, чтобы указать местоположение более точно.

Поиск по населённому пункту



Местоположение

3 4

Сохранить черновик + Добавить вопрос + Добавить этап

На вкладке «Анкета» (3) создаём собственную форму для сбора данных в проект. Обратите внимание, что по умолчанию первый вопрос в анкете всегда есть (2). Это вопрос типа «Карта».

«Укажите местоположение» – это не вопрос к автору проекта, это формулировка вопроса для будущих участников.

Вы можете добавить новые вопросы (3) и этапы (4).

В конструкторе ГлобалЛаб есть достаточное количество вопросов для проведения любого исследования!

2. Содержание вопроса

Пояснение к вопросу

Тип вопроса

- 1. [Dropdown arrow]
- 2. Одна строка
- 3. Многострочный текст
- 4. Дата
- 5. Выбор одного варианта
- 6. Выбор нескольких вариантов
- 7. Число
- 8. Изображение
- 9. Звук
- 10. Поток данных от датчика

Сохранить вопрос + Добавить этап

© ГлобалЛаб, О ГлобалЛаб • Обратная связь • Поддержка • Пользовательское соглашение

2. Температура воздуха

Определите пожалуйста температуру воздуха,

[Input field] °C

Тип вопроса

Число

Необязательный вопрос

Характер измерения

- температура (°C, °F)
- длина малая (мм, дюймы)
- длина малая (см, дюймы)
- длина средняя (м, футы)

Тип вопроса «Фигуры на карте» позволяет размечать маршруты, выделять участки территории, отмечать множественные объекты.

## 2. Содержание вопроса

### Пояснение к вопросу

### Тип вопроса

Одна строка

Выбор одного варианта

Выбор нескольких вариантов

Число

Изображение

Звук

Сохранить Поток данных от датчика

вопрос + Добавить этап

Карта

Видео

Фигуры на карте

[Без заголовка]

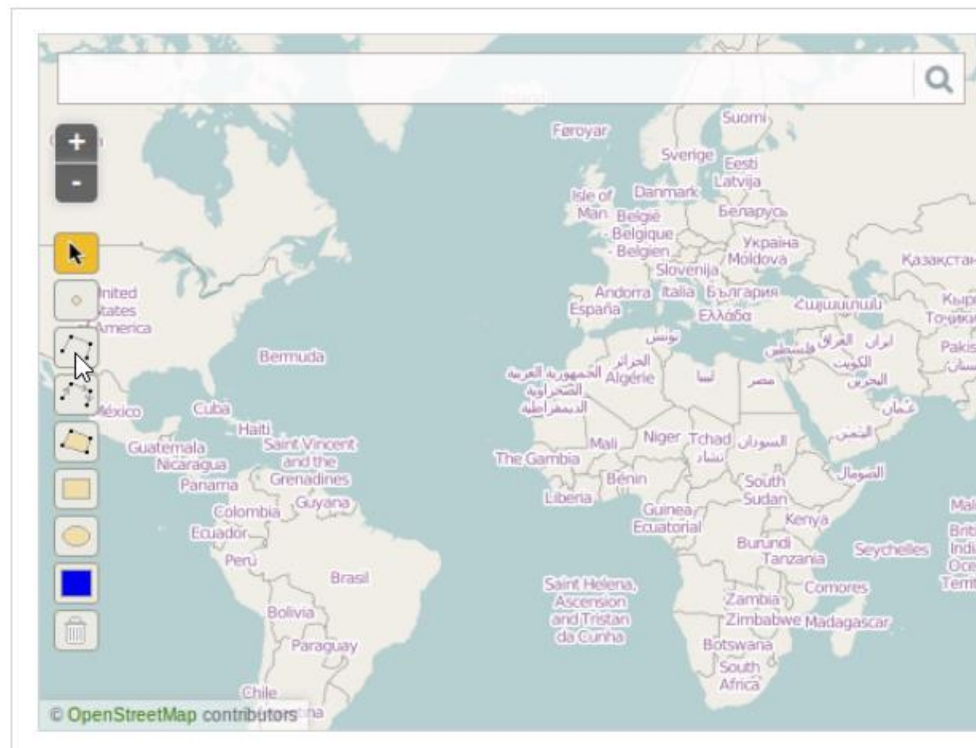
1

2

3

4

## 3. Проложите маршрут вашего путешествия



## 4. Содержание вопроса

Теория 1

### Пояснение к вопросу

В рамках какой темы используется данный прибор. Выявить, какие законы и закономерности физики используются при его работе.

### Тип вопроса

Выбор нескольких вариантов 3

Взаимодействие электрических зарядов 4

Свой вариант ответа 5

### Иконка

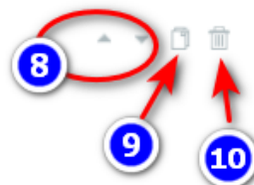
 **Выбрать файл** 6

Перетащите сюда файл с изображением или выберите его на компьютере.

### Дополнительное описание

7

Закон сохранения электрического заряда



## 4. Теория

В рамках какой темы используется данный прибор. Выявить, какие законы и закономерности физики используются при его работе.

- Взаимодействие электрических зарядов
- Закон сохранения электрического заряда
- Распределение электрического заряда в теле
- Изменение внутренней энергии при испарении
- Теплопроводность как вид теплопередачи
- Поглощение света
- Другое

Укажите свой вариант

I

## 9. Иллюстрации использования прибора

 **Выбрать файл**

Перетащите сюда файл с изображением или выберите его на компьютере.

## 10. Как работает прибор?

Видеоролик должен быть размещён на сайтах <http://youtube.com> и <http://vimeo.com>. Вставьте ссылку в поля, доступных по кнопке «Поделиться».

Сохранить черновик

+ Добавить вопрос

+ Добавить этап

Этап 2 .

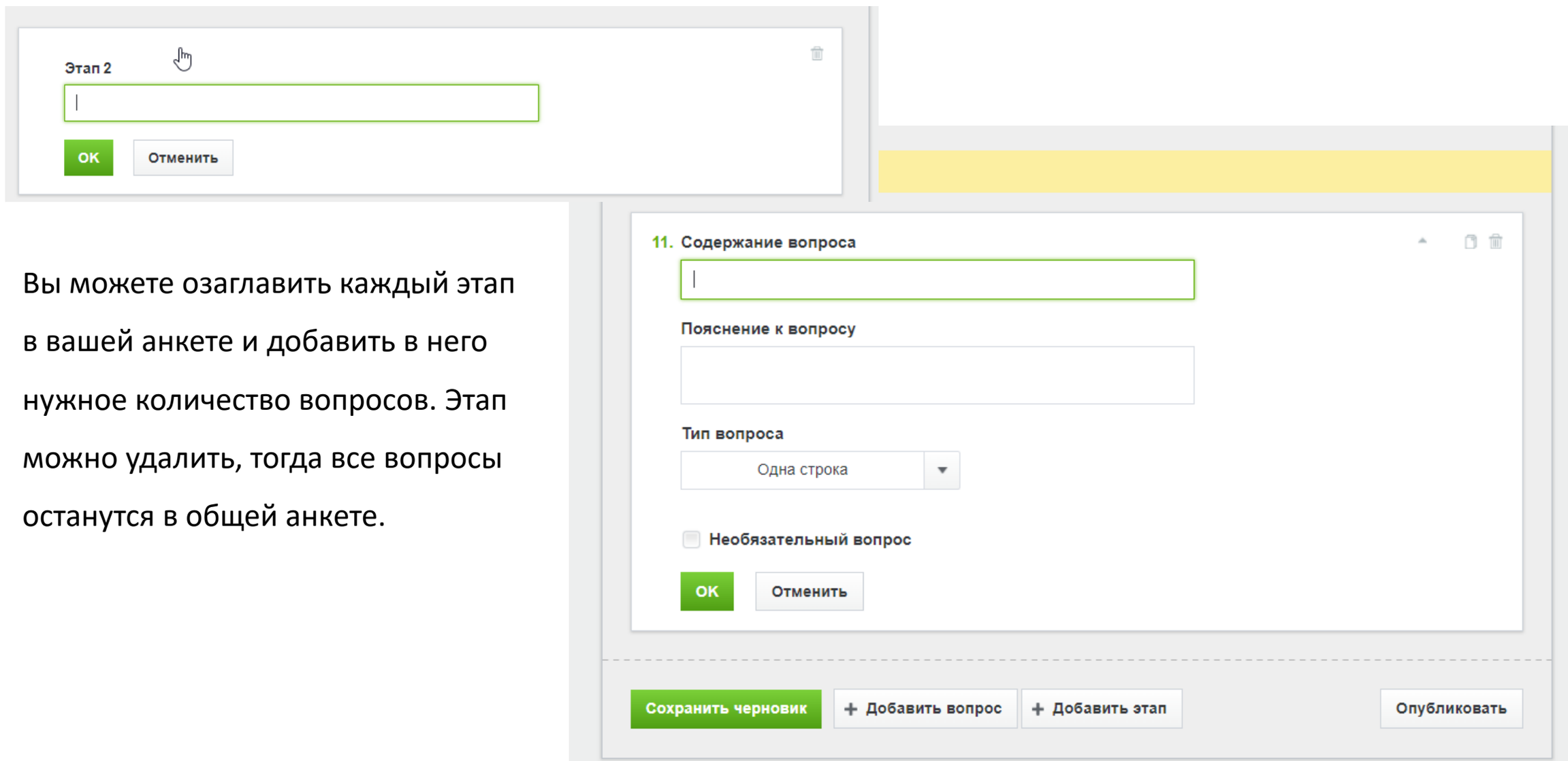
Сохранить черновик

+ Добавить вопрос

+ Добавить этап

Опубликовать

Вы можете разбить своё исследование на несколько этапов. Каждый этап заполняется и отправляется по отдельности. Следующий этап доступен участнику только после заполнения всех обязательных вопросов предыдущего этапа. Однако будьте внимательны, полностью данные появятся в виджетах на странице «Результаты» только после заполнения всех этапов и отправки анкеты.



The image shows a screenshot of the 'Survey Editor' interface. It is divided into two main sections: a 'Step Editor' (top left) and a 'Question Editor' (bottom right).

**Step Editor:** Labeled 'Этап 2' (Step 2). It features a text input field for the step title, a green 'OK' button, and a grey 'Отменить' (Cancel) button. A trash icon is visible in the top right corner.

**Question Editor:** Labeled '11. Содержание вопроса' (11. Question content). It includes:

- A text input field for the question content.
- A text input field for 'Пояснение к вопросу' (Explanation for the question).
- A dropdown menu for 'Тип вопроса' (Question type) currently set to 'Одна строка' (One line).
- A checkbox for 'Необязательный вопрос' (Optional question), which is currently unchecked.
- Green 'OK' and grey 'Отменить' (Cancel) buttons.

**Bottom Bar:** Contains four buttons: a green 'Сохранить черновик' (Save draft) button, two grey '+ Добавить вопрос' (Add question) and '+ Добавить этап' (Add step) buttons, and a grey 'Опубликовать' (Publish) button.

Вы можете озаглавить каждый этап в вашей анкете и добавить в него нужное количество вопросов. Этап можно удалить, тогда все вопросы останутся в общей анкете.

# Примеры проектов с вопросами разных типов

1. [https://globallab.org/ru/project/cover/moi\\_neobychnyi\\_portfel.ru.html](https://globallab.org/ru/project/cover/moi_neobychnyi_portfel.ru.html)
2. [https://globallab.org/ru/project/cover/molodezh\\_i\\_iskusstvo.ru.html](https://globallab.org/ru/project/cover/molodezh_i_iskusstvo.ru.html)
3. [https://globallab.org/ru/project/cover/izuchaem\\_obekt.ru.html](https://globallab.org/ru/project/cover/izuchaem_obekt.ru.html)
4. [https://globallab.org/ru/project/cover/sozdanie\\_ekonomicheskoi\\_strategicheskoi\\_nastolnoi\\_igry.ru.html](https://globallab.org/ru/project/cover/sozdanie_ekonomicheskoi_strategicheskoi_nastolnoi_igry.ru.html)
5. [https://globallab.org/ru/project/cover/hello\\_6\\_our\\_music.ru.html](https://globallab.org/ru/project/cover/hello_6_our_music.ru.html)
6. [https://globallab.org/ru/project/cover/tsifrovaja\\_laboratorija\\_pogody.ru.html](https://globallab.org/ru/project/cover/tsifrovaja_laboratorija_pogody.ru.html)
7. [https://globallab.org/ru/project/cover/rastitelnye\\_indikatory.ru.html](https://globallab.org/ru/project/cover/rastitelnye_indikatory.ru.html)
8. [https://globallab.org/ru/project/cover/v\\_nashem\\_parke\\_est\\_shalunja.ru.html](https://globallab.org/ru/project/cover/v_nashem_parke_est_shalunja.ru.html)

# На какую тему делаем проект?

1. Исследование упаковок товаров
2. Исследование упаковок в семье за неделю
3. Рациональное использование транспорта
4. Влияние вытаптывание почвы на растительность
5. Сообщения в мессенджерах как речевой жанр
6. Проблемы перевода
7. Образ мужчины и женщины в пословицах и поговорках разных народов
8. Ваш вариант?



# Подборки актуальных проектов на январь

1. [Подборки проектов к урокам](#) на первые две недели второго учебного полугодия в блоге тьютора
2. Подборки проектов к [праздникам в январе](#)
3. Подборки сезонных проектов: [что изучать в январе?](#)

**Мороз и солнце; день чудесный!**  
Ella и Yana

Язык и Литература География

Часто ли вы замечали описания природных явлений в классической поэзии? Попробуйте на основе авторских наблюдений составить собственный календарь погоды в России в разные времена года.

9 23

**Мороз – художник**  
Alevlina Soloveva

Физика

Вырос лес – белый весь. Пешком в него не войти, на коне не въехать. Что это?

6 36

**Природа зимой**  
Yana и Alevlina Soloveva

Язык и Литература География

Искусство и Культура

Зимой происходят изменения в живой и неживой природе, и в жизни людей. Ты знаешь какие? Давай узнаем об этом вместе.

37 172

**Секреты снежной мантии**  
Nadezhda Vasilevna и Yana

Биология География

Зима – это снег, метель и снежные сугробы. А давайте все вместе изучим снежные покровы наших опытных участков.

81 128

**Плотность снежного покрова**  
Yana

Физика География

Снег значительную часть года покрывает территорию России сплошным слоем мощного снежного покрова до метра и даже более толщиной. Что мы можем узнать о снеге на наших опытных участках?

7 62

**Падают снежинки – невесомы, неслышны...**  
GlobalLab

Математика

Искусство и Культура

Снежинки всегда вызывали интерес у человека из-за своей красоты, сложной геометрической формы и симметрии. Наверное, каждый умеет вырезать ажурную снежинку из бумаги... Но так ли всё просто?

0 0



Спасибо за внимание!



[info@globallab.org](mailto:info@globallab.org)



+7 (499) 703-41-93