

***Выбираем средства
мотивации школьников:
Тесты vs Рейтинги!***

Вебинар 22.04.2020

Новый пункт личного меню пользователя: МОИ ТЕСТЫ



С чего начать?

НАЧНИ ДЕНЬ С ПРОЕКТА

Новое исследование каждый день

ПРИСОЕДИНИТЬСЯ

- МОЙ ПРОФИЛЬ
- МОИ НАГРАДЫ
- МОИ НАВЫКИ
- МОЁ ПОРТФОЛИО
- МОИ ЧЕРНОВИКИ
- МОИ ПРОЕКТЫ
- МОИ ТЕСТЫ**
- МОИ ГРУППЫ
- РЕДАКТИРОВАТЬ ПРОФИЛЬ
- МОИ СООБЩЕНИЯ
- ВЫХОД

Страница тестов участника ГлобалЛаб

Yana - Мои тесты

1

Пройденные мной

2

Созданные мной

3

Лучший результат

4

Результаты

«Имя существительное. Правописание окончаний имен существительных»	19	18 (31 марта 2016 г.) 18 (4 февраля 2015 г.) 19 (3 февраля 2015 г.)
Тест к проекту «Умеешь составлять биологические задачи?»	11	11 (28 января 2015 г.)
Итоговый тест по астрономии	18	18 (27 июня 2018 г.)
Малый практикум по ботанике. Морфология растений	37	37 (14 декабря 2016 г.) 37 (14 декабря 2016 г.)
Тест к проекту "Исследуем медианы, биссектрисы и высоты треугольника"	7	3 (14 апреля 2020 г.) 7 (14 апреля 2020 г.) 4 (14 апреля 2020 г.) 7 (14 апреля 2020 г.) 7 (14 апреля 2020 г.)
Рычаги вокруг нас	11	11 (26 июля 2016 г.)
Что мы знаем о ежах?	9	9 (8 апреля 2015 г.)
Клеточное строение листа	8	8 (27 июля 2016 г.)
Имя существительное	5.5	-0.25 (17 февраля 2017 г.) 4.5 (21 октября 2016 г.) 4.5 (21 октября 2016 г.) 0.25 (30 марта 2016 г.) 5.5 (15 декабря 2014 г.)

Yana - Мои тесты

Пройденные мной

Созданные мной

6

+

1

Тестовое задание

2

Ссылка для копирования

3

Число
выполнивших

[Выводы](#)

<https://globallab.org/ru/>



10

4



5



[Тест по химии для 9 класса](#)

<https://globallab.org/ru/>



0



[Тест к проекту «Скорость совершения работы»](#)

<https://globallab.org/ru/>



29



[Выводы к проекту «Скорость совершения работы»](#)

<https://globallab.org/ru/>



1



[Тест по химии для 9 класса](#)

<https://globallab.org/ru/>



5



Копирование ссылки на тестовое задание

Yana - Мои тесты

Пройденные мной

Созданные мной



https://globallab.org/ru/unit/quiz_full/83b30636-aadf-478c-aa2a-cb818bd310c6.html -
ссылка, скопированная кнопкой «2»

Тестовое задание	Ссылка для копирования	Число выполнивших	
Выводы	https://globallab.org/ru/	10	
Тест по химии для 9 класса	https://globallab.org/ru/	0	
Тест к проекту «Скорость совершения работы»	https://globallab.org/ru/	30	
Выводы к проекту «Скорость совершения работы»	https://globallab.org/ru/	1	
Тест по химии для 9 класса	https://globallab.org/ru/	5	



Просмотр результатов тестов

Тестовое задание	Ссылка для копирования	Число выполнивших	
Выводы	https://globallab.org/ru/ 	10	 
Тест по химии для 9 класса	https://globallab.org/ru/ 	0	
Тест к проекту «Скорость совершения работы»	https://globallab.org/ru/ 	30	  1 Результаты

← [Все мои тесты](#)

2

Тест к проекту «Скорость совершения работы»

Показать только группы

7



	3 Участник	4 Число попыток	5 Лучший результат	6 Последний балл
1	Anton Alexandrin	1	7	<u>7</u>
2	annamaria	1	6	<u>6</u>
3	antosha95	1	6	<u>6</u>
4	camillasuper	1	7	<u>7</u>

Просмотр результатов тестов. Группы

Вы можете выбрать из своего списка групп любую, если вы хотите просмотреть результаты тестирования только для участников из этой группы.

← Все мои тесты

Глагол

Показать только группы

Участник	Группа	к	Лучший результат	Последний балл
1 Alina Atnagulova	106ФНО		20	20
2 Alla Aleksandrov	4 А Школа 1584		21	21
3 Alevtina Soloveva	GlobalLab 4"a"		21	21
4 Ann Astashova	GlobalLab и его команда		20	20
5 Borislav	Scholāris GlobalLabis: Конкурс авторов проектов		21	21
6 dashabor	Барселона		14	14
7 Galina	Ботаника для экзамена		18	18
8 ilya_shik	Ветераны малого практикума по		15	15
9 Yana			21	21
10 Maria Kleschunova		1	20	20
11 Anastasiya		1	8	8



Просмотр результатов тестов. Группы

← Все мои тесты

Глагол

Показать только группы

Барселона

	Участник	Число попыток	Лучший результат	Последний балл
1	ilya_shik	1	15	15
2	Yana	1	21	21
3	nikitayankk	1	14	14
4	Dan	1	16	16

Вы можете выбрать из своего списка групп любую, если вы хотите просмотреть результаты тестирования только для участников из этой группы. Здесь показаны только результаты участников группы «Барселона».

Просмотр результатов участника теста

1. Профиль участника: Dan

2. Дата тестирования: 25.05.2015

3. Набрано очков / из возможных : 16 / 21

4. Правильный ответ: Глаголы настоящего и будущего времени

5. Проверенный ответ: мы восхищаемся

6. Кнопка: Предпросмотр печати

7. Кнопка: закрыть анкету

8. Полоса прокрутки

Результаты теста: Глагол

Результаты тестирования:

- 1 – ссылка на профиль участника
- 2 – дата выполнения теста
- 3 – количество очков из максимального балла
- 4 – правильный ответ
- 5 – неверный ответ
- 6 – анкету теста можно распечатать
- 7 – закрыть анкету

9. Какие глаголы изменяются по лицам?

- Глаголы прошедшего времени
- Глаголы настоящего и будущего времени**

10. Выберите глаголы в форме второго лица

- мы восхищаемся**
- ты поздравляешь**
- вы расцветаете
- я советуюсь**

11. В форме какого лица стоят глаголы «припечёт, зазеленеет, соберутся, опустятся»

- Первого лица
- Второго лица**
- Третьего лица

Создание и редактирование теста

Yana - Мои тесты

Пройденные мной

Созданные мной



Тестовое задание	Ссылка для копирования	Число выполнивших	
Выводы	https://globallab.org/ru/	10	4
Тест по химии для 9 класса 1	https://globallab.org/ru/	0 2	3
Тест к проекту «Скорость совершения работы»	https://globallab.org/ru/	30	
Выводы к проекту «Скорость совершения работы»	https://globallab.org/ru/	1	



Редактирование опубликованного теста

Тест к проекту «Скорость совершения работы»

1. Описание 2. Анкета 3. Предпросмотр

1 2 3

<https://globallab.org/ru/u> 4

Название теста

Тест к проекту «Скорость совершения работы»

Описание теста

Чтобы «почувствовать себя экскаватором» надо развить мощность равную мощности экскаватора. Давайте посчитаем, с каким временем мы должны бежать по лестничному пролету, чтобы достичь мощности экскаватора и проверим экспериментально реально ли это?
Чтобы убедиться, что мы правильно выполняем все расчёты, пройдем этот тест.

Рекомендованный возраст

- Дошкольники (3–5 лет)
- Младшая школа (6–11 лет)
- Основная школа (12–15 лет)
- Старшая школа (16–18 лет)
- Взрослые (19 лет и старше)

Редактирование опубликованного теста

Тест к проекту «Скорость совершения работы»



1. Описание 2. Анкета 3. Предпросмотр

<https://globallab.org/ru/>



Анкету этого теста нельзя редактировать,
поскольку в нём уже есть результаты от участников

Сохранить



Редактирование опубликованного теста

Тест к проекту «Скорость совершения работы»

1. Описание 2. Анкета 3. Предпросмотр

<https://globallab.org/ru/u>

Тест к проекту «Скорость совершения работы»

Чтобы «почувствовать себя экскаватором» надо развить мощность равную мощности экскаватора. Давайте посчитаем, с каким временем мы должны бежать по лестничному пролету, чтобы достичь мощности экскаватора и проверим экспериментально реально ли это?

Чтобы убедиться, что мы правильно выполняем все расчёты, пройдем этот тест.

1. В каких единицах надо брать высоту ступеньки, чтобы делать расчеты?

сантиметр

метр



Создание нового теста

Yana - Мои тесты

Пройденные мной

Созданные мной



1. Описание

1

2. Анкета

2

3. Предпросмотр

3

<https://globallab.org/ru/u>

4

Название теста

Описание теста

Рекомендованный возраст

- Дошкольники (3–5 лет)
- Младшая школа (6–11 лет)
- Основная школа (12–15 лет)

Создание теста

Кто где живёт?

1. Описание 2. Анкета 3. Предпросмотр

<https://globallab.org/ru/>

Название теста

Описание теста

Рекомендованный возраст

- Дошкольники (3–5 лет)
- Младшая школа (6–11 лет)
- Основная школа (12–15 лет)
- Старшая школа (16–18 лет)
- Взрослые (19 лет и старше)

Предметы

- Математика
- Язык и Литература
- История
- Биология
- Химия
- Физика
- География
- Искусство и Культура
- Здоровье и Безопасность
- Технологии и техника
- Социология
- Психология
- Другое

Сохранить

При создании теста вам, как и в конструкторе проектов надо заполнить несколько вкладок. В тесте их всего две: описание теста и анкета теста. Вкладка «Предпросмотр» позволяет вам контролировать внешний вид тестирования.

1. Содержание вопроса

Пояснение к вопросу

<> B I

Пояснение к ответу

<> B I

Это пояснение будет показано только после прохождения теста. В нем можно объяснить ответ на вопрос является правильным.

Тип вопроса

Одна строка ▼

Правильный ответ

Укажите здесь слово, словосочетание, число или любое другое сочетание символов. Если ответ совпадет с ним, он будет считаться правильным и за него будут начислены «*» для обозначения любого числа любых символов. Например, «*геном» совпадет с лк кончающимся словом «геном», «геном*» — заканчивающимся этим словом, «*геном*» — любой части, а «геном» — состоящим строго только из этого слова.

Очки за ответ

Укажите здесь число очков, которые будут начислены, если ответ — правильный. Оставьте поле пустым, если вопрос не предполагает правильного ответа или не может быть проверен автоматически.

OK Отменить

8

9

Создаём вопросы для теста. Редактор вопросов.

1. Содержание вопроса

На каком материке можно встретить этих птиц?

Пояснение к вопросу

<> B I

Изображение



Создаём вопрос теста

Пояснение к ответу

<> B I ☰ ☷ 🖼️ 🔗

Верно, пингвины живут в Антарктиде!

Это пояснение будет показано только после прохождения теста: ответа на вопрос является правильным.

Тип вопроса

Одна строка

Одна строка

Многострочный текст

Выбор одного варианта

Выбор нескольких вариантов

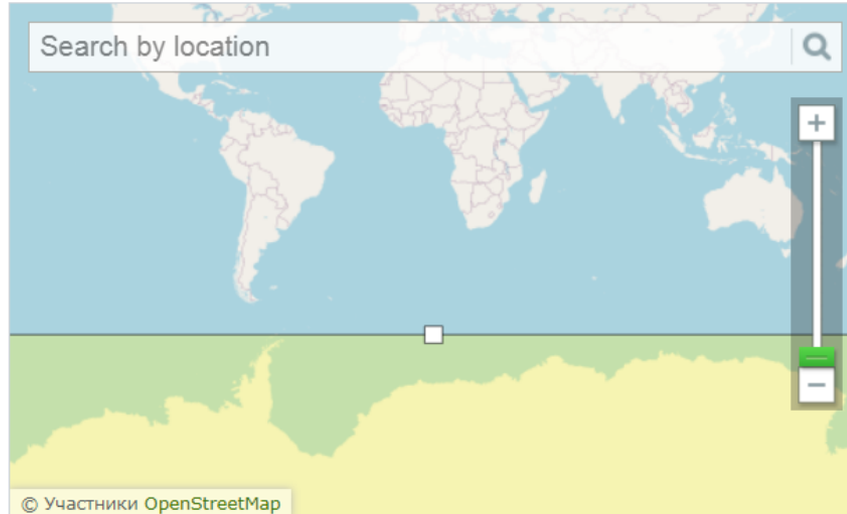
Карта



Число

Карта

Правильный ответ



Вы можете выбрать прямоугольную зону на карте, при попадании ответа в которую он будет считаться правильным.

Очки за ответ

1

Укажите здесь число очков, которые будут начислены, если ответ — правильный. Оставьте поле пустым, если вопрос не предполагает правильного ответа или не может быть проверен автоматически.

ОК

Отменить



Вид полностью заполненного вопроса.

Вопросы анкеты

1. На каком материке можно встретить этих птиц?



Перетащите маркер на карте, чтобы указать местоположение более точно.



После того, как вы заполнили все поля в вопросе и нажали кнопку «Ок», вы увидите, как будет выглядеть вопрос. Внимательно проверяйте все формулировки. Вашим участникам должно быть понятно, как отвечать на этот вопрос.

Полезные ссылки: блог тьютора

Кто где живёт?

1. Описание 2. Анкета 3. Предпросмотр

1

1. На каком материке можно встретить этих птиц?



Перетащите маркер на карте, чтобы указать местоположение более точно.



Сохранить

https://globallab.org/ru/

2

https://globallab.org/ru/unit/quiz_full/1075ab1b-7465-469d-9029-affb91da5853.html

Вы можете просматривать анкету на вкладке «Предпросмотр», скопируйте ссылку и вставьте её в адресную строку браузера, чтобы посмотреть тест с точки зрения участника.

Использование ссылки для просмотра теста

Вы можете пройти свой тест в любой момент, чтобы проверить, что вы его правильно спроектировали.

Кто где живёт?

Авторы теста: [jennyzloch](#)

Тест по окружающему миру для младших школьников.

1. На каком материке можно встретить этих птиц?



Перетащите маркер на карте, чтобы указать местоположение более точно.



Отправить данные



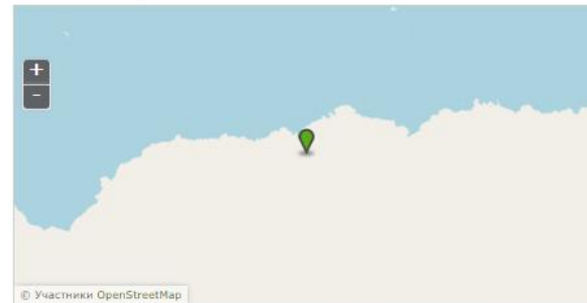
Дата тестирования: 21.04.2020
Yana

Результаты теста: Кто где живёт?

Набрано очков / из возможных : 1 / 1



40.8296217015,-71.799703254767



Верно, пингвины живут в Антарктиде!

Корректирование вопросов теста



Дата тестирования: 21.04.2020
Yana

Результаты теста: Кто где живёт?

Набрано очков / из возможных : 0 / 1



20.0874342015,21.13059582167



Верно, пингвины живут в Антарктиде!

Пояснение к ответу

<> B I ☰ ☷ 🖼️ ↺

Пингвины живут в Антарктиде!

Это пояснение будет показано только после прохождения теста. В нем можно объяснить, почему тот или иной ответ на вопрос является правильным.

Тип вопроса

Карта ▼

Проверяйте и правильные ответы и неверные ответы, потому что иногда вам может потребоваться изменить пояснения к ответу тестового задания.

Добавление изображения в вопросах теста

2. Содержание вопроса

Как называется материк, на котором можно встретить капибару?

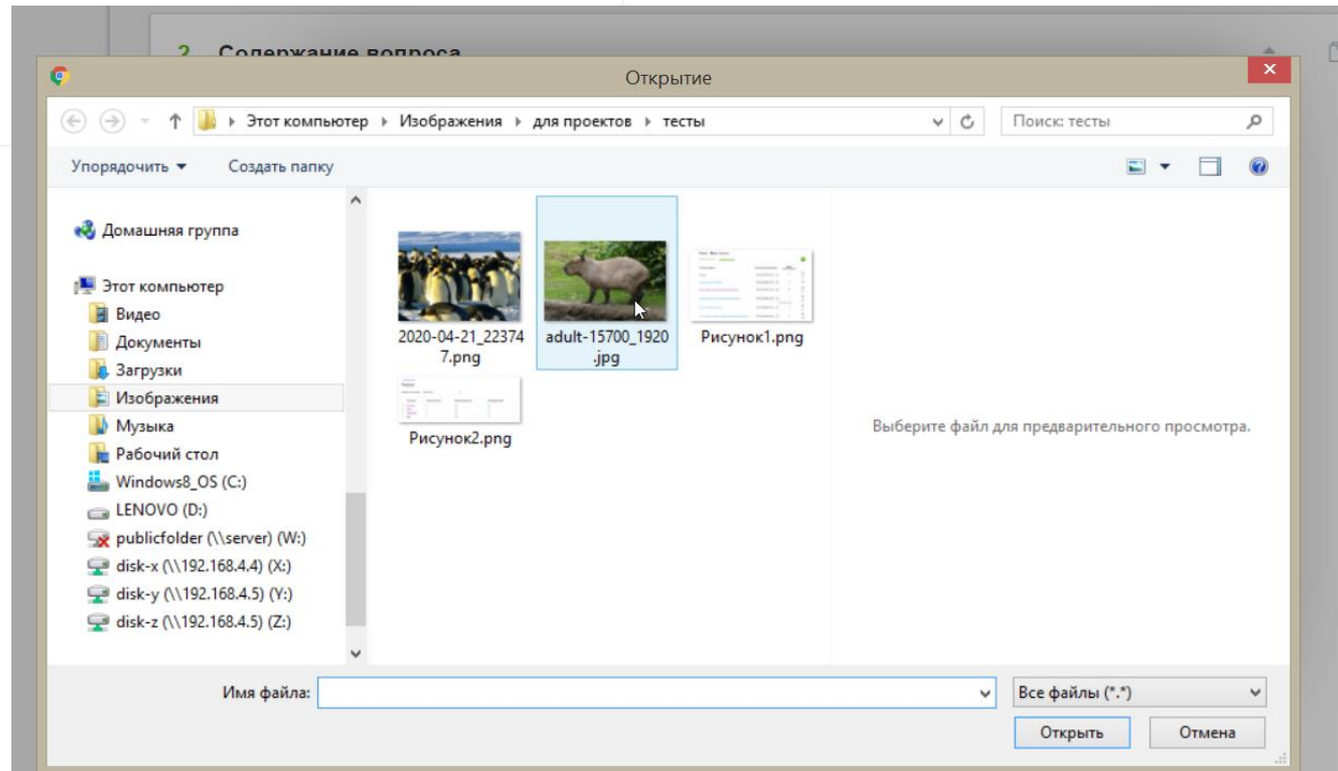
Пояснение к вопросу

<> В I ≡ ≡  ↺

Изображение

У вас есть возможность добавлять изображения в пояснения к вопросам и ответам.

Соблюдайте авторские права при использовании изображений.



2. Содержание вопроса

Как называется материк, на котором можно встретить капибару?

Пояснение к вопросу

<> B I ☰ ☷ 🖼️ 🔗



Будьте внимательны при написании названия материка, не забывайте о заглавной букве, не допускайте орфографических ошибок!

Пояснение к ответу

<> B I ☰ ☷ 🖼️ 🔗

Капибара встречается по берегам разнообразных водоёмов в тропических и умеренных частях Центральной и Южной Америке.

Тип вопроса – строка. Обратите внимание на оформление правильного ответа и пояснения к вопросу.

Тип вопроса

Одна строка ▼

Правильный ответ

Южная Америка

Укажите здесь слово, словосочетание, число или любое другое сочетание. Если ответ совпадет с ним, он будет считаться правильным и за него «*» для обозначения любого числа любых символов. Например, «*ген» — заканчивающимся словом «геном», «геном*» — заканчивающимся этим словом, а «геном» — состоящим строго только из этого слова.

Очки за ответ

1

Укажите здесь число очков, которые будут начислены, если ответ — правильный. Оставьте поле пустым, если вопрос не предполагает правильного ответа автоматически.

ОК Отменить

Проверяем вопросы тесты

Кто где живёт?

1. Описание 2. Анкета 3. Предпросмотр

<https://globallab.org/ru/>

Вопросы анкеты

1. На каком материке можно встретить этих птиц?



Перетащите маркер на карте, чтобы указать местоположение более точно.



2. Как называется материк, на котором можно встретить капибару?



Будьте внимательны при написании названия материка, не забывайте о заглавной букве, не допускайте орфографических ошибок!



https://globallab.org/ru/unit/quiz_full/1075ab1b-7465-469d-9029-affb91da5853.html

Кто где живёт?

Авторы теста: [jennygloch](#)

Тест по окружающему миру для младших школьников.

1. На каком материке можно встретить этих птиц?



Перетащите маркер на карте, чтобы указать местоположение более точно.



2. Как называется материк, на котором можно встретить капибару?



Будьте внимательны при написании названия материка, не забывайте о заглавной букве, не допускайте орфографических ошибок!

Результаты прохождения теста автором



Дата тестирования: 21.04.2020

Yana

Предпросмотр печати



Результаты теста: Кто где живёт?

Набрано очков / из возможных : 2 / 2

Пингвины живут в Антарктиде!

2. Как называется материк, на котором можно встретить капибару?



Будьте внимательны при написании названия материка, не забывайте о заглавной букве, не допускайте орфографических ошибок!

Южная Америка

Капибара встречается по берегам разнообразных водоёмов в тропических и умеренных частях Центральной и Южной Америки.

<> В I :≡ :≡ 🖼️ 🔗

Ответ запишите в виде числа.



Пояснение к ответу

<> В I :≡ :≡ 🖼️ 🔗

Распространены опоссумы от юго-востока Канады (Онтарио) через восточные штаты США до 52° ю. ш. в Аргентине.

Это пояснение будет показано только после прохождения теста. В нем можно объяснить, почему тот или иной ответ на вопрос является правильным.

Тип вопроса

Число

Правильный ответ

2

Укажите целое число или десятичную дробь. Если ответ совпадёт с этим числом с точностью до одного знака, ответ будет считаться правильным и за него будут начислены очки.

Очки за ответ

1

Укажите здесь число очков, которые будут начислены, если ответ — правильный.

Вопрос типа «число». Обратите внимание на то, как вы формулируете пояснение к вопросу.

3. На скольких материках Земли обитает опоссум?

Ответ запишите в виде числа.



Оформляем вопрос с выбором правильных вариантов ответа

4. Содержание вопроса

На каком материке живёт тигр?

Пояснение к вопросу

<> B I    

Тип вопроса

Выбор одного варианта

Тип вопроса

Выбор одного варианта

Африка

Очки за ответ

0

Укажите здесь число очков, которые будут начислены, если выбран этот вариант ответа. Если вариант неверный, оставьте поле пустым или поставьте в него 0.

Иконка

 **Выбрать файл**

Перетащите сюда файл с изображением или выберите его на компьютере.

Евразия

Северная Америка

Южная Америка

OK

Отменить

+ Добавить вариант ответа

Африка

Евразия

Очки за ответ

1

Укажите здесь число очков, которые будут начислены, если выбран этот вариант ответа. Если вариант неверный, оставьте поле пустым или поставьте в него 0.

Иконка

 **Выбрать файл**

Перетащите сюда файл с изображением или выберите его на компьютере.

Копируем однотипные вопросы теста

5. Содержание вопроса

Отметьте животных, которые встречаются в Антарктиде

Пояснение к вопросу

<> B I    



Африка

Подтвердите действие на странице globallab.org

Действительно скопировать вопрос?

OK

Отмена

5. Содержание вопроса

Отметьте животных, которые встречаются в Антарктиде

7. Содержание вопроса

Отметьте животных, которые встречаются в Антарктиде

Пояснение к вопросу

<> B I    



Копируем ссылку на готовый тест

3. На скольких материках Земли обитает опоссум?

Ответ запишите в виде числа.



4. На каком материке живёт тигр?

- Африка
- Евразия
- Северная Америка
- Южная Америка

Отправить данные

Yana - Мои тесты

Пройденные мной Созданные мной



Тестовое задание	Ссылка для копирования	Число выполнивших
Выводы к проекту «Исучаем почву»	https://globallab.org/ru/ 	0 
Выводы к проекту «Ваше мнение о праве»	https://globallab.org/ru/ 	0 
Выводы к проекту «Исучаем теплообмен воды»	https://globallab.org/ru/ 	0 
Симметрия в живой и неживой природе	https://globallab.org/ru/ 	0 
Кто где живёт?	https://globallab.org/ru/ 	1  

https://globallab.org/ru/unit/quiz_full/1075ab1b-7465-469d-9029-affb91da5853.html



Новинка ГлобалЛаб: рейтинги!

С чего начать?

РУССКИЙ ▾ jennyzloch ▾

МОЙ ПРОФИЛЬ

МОИ НАГРАДЫ

МОИ НАВЫКИ

МОЁ ПОРТФОЛИО

МОИ ЧЕРНОВИКИ

МОИ ПРОЕКТЫ

МОИ ТЕСТЫ

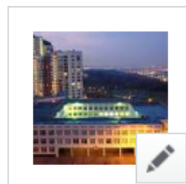
МОИ ГРУППЫ

РЕДАКТИРОВАТЬ ПРОФИЛЬ

МОИ СООБЩЕНИЯ

ВЫХОД

Администратор Виртуальных площадок:



ГБОУ Гимназия
№1584



ГлобалЛаб для
урока: биология, 5
класс

Новый функционал «Рейтинг лидеров» доступен на любой вашей виртуальной площадке. Войдите на виртуальную площадку, чтобы посмотреть, кто из ваших учащихся занял первое место!

Раздел рейтинги виртуальной площадки

О площадке

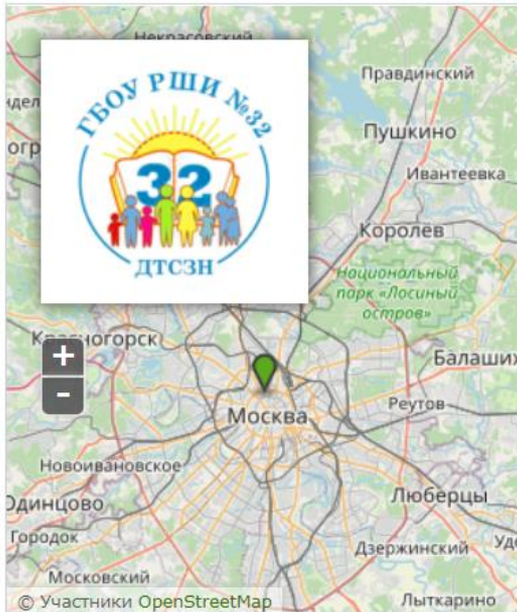
Группы и участники

Проекты

Рейтинги

Мониторинг

Редактировать



Виртуальная площадка РШИ 32 и ЦРО 7



О Виртуальной площадке:

Администраторы:



Inga
Inga
Истекает: 09.10.2020



Nadezhda
Надежда Леонидовна
Истекает: 09.10.2020



Yana
Яна Олеговна
Злочевская, ведущий
тьютор ГлобалЛаб
Истекает: 30.09.2020

Группы	29
Участники	187
Очки	53

Рейтинг лидеров виртуальной площадки

О площадке

Группы и участники

Проекты

Рейтинги

Мониторинг

 Редактировать

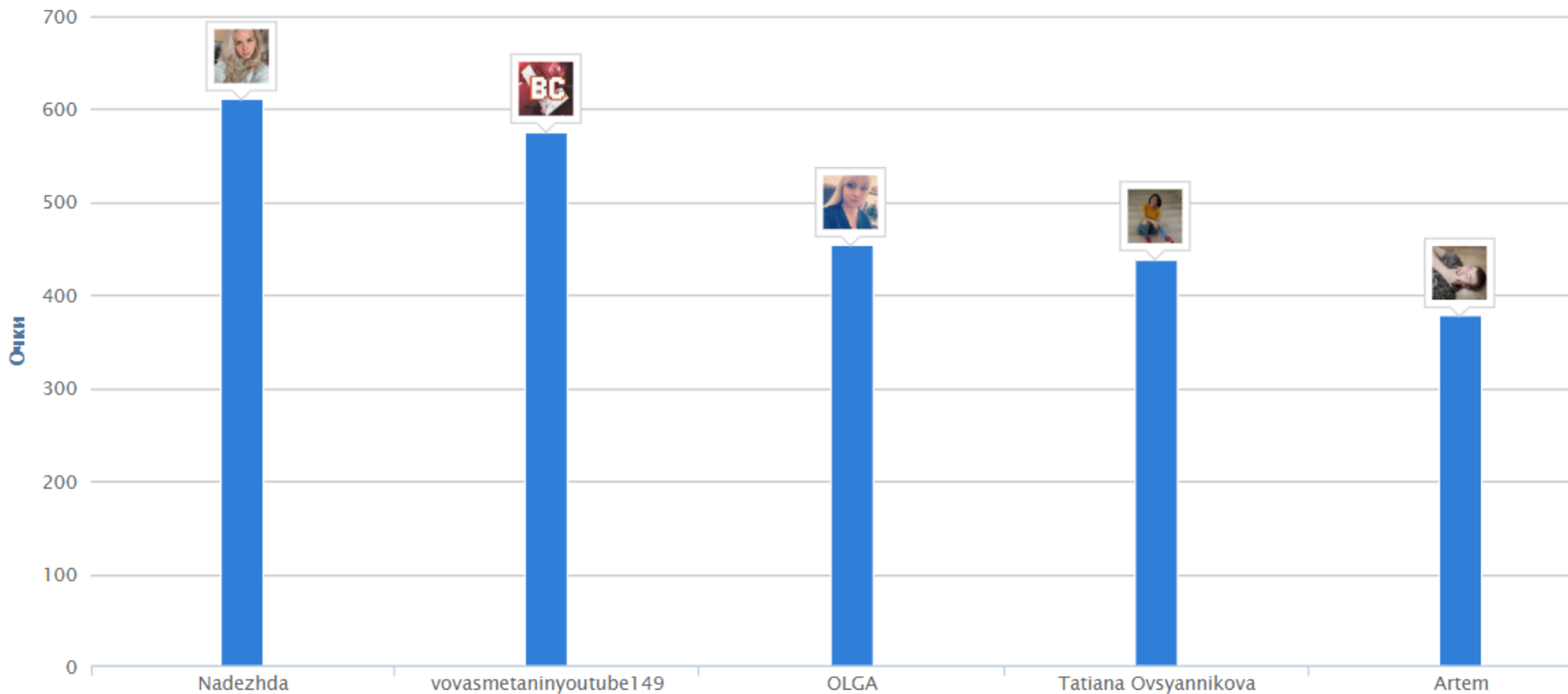
Виртуальная площадка РШИ 32 и ЦРО 7 (Рейтинги)

Рейтинг лидеров

1	 zabegaylov	       и ещё 11
2	 amina-3105	       и ещё 10
3	 artemhodakov	       и ещё 8
4	 Artem	       и ещё 4
4	 Anna	       и ещё 4
5	 1.sunrise.1	       и ещё 3

Рейтинг общей активности пользователей

Топ самых активных пользователей



Рейтинг общей активности пользователей

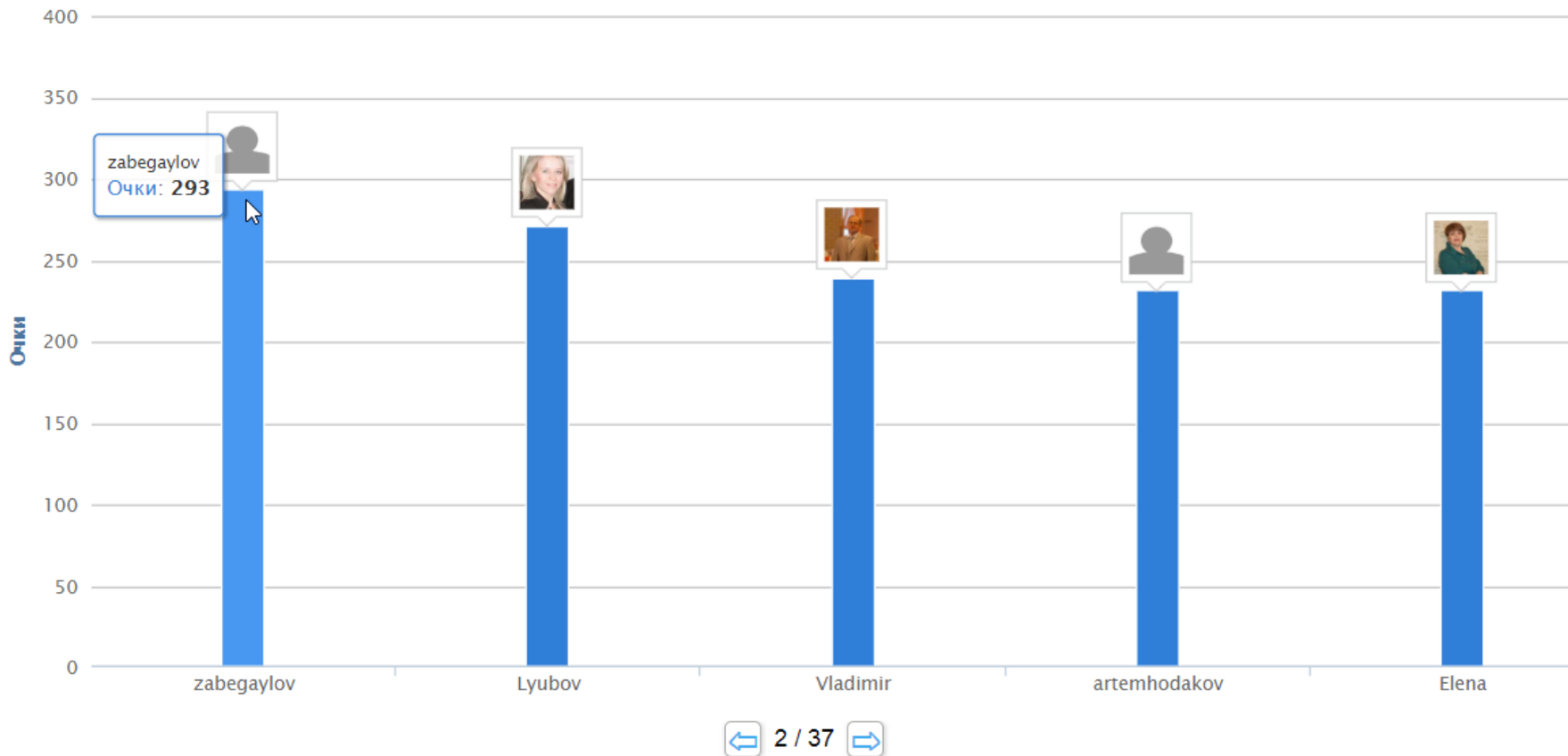
 **Nadezhda**
610 📊

 **vovasmetaninyoutub**
575 📊

 **OLGA**
453 📊

 **Tatiana Ovsyannikova**
438 📊

 **Artem**
377 📊



Как занять первые строки рейтинга лидеров?

Сортировка

Сначала новые

Расширенный поиск

МОЙ ПРОФИЛЬ

МОИ НАГРАДЫ

МОИ НАВЫКИ

МОЁ ПОРТФОЛИО

МОИ ЧЕРНОВИКИ

МОИ ПРОЕКТЫ

МОИ ТЕСТЫ

МОИ ГРУППЫ

РЕДАКТИРОВАТЬ ПРОФИЛЬ

МОИ СООБЩЕНИЯ

ВЫХОД



Ротовые аппараты насекомых

Gzhelskiy Dmitry

Биология

Технологии и техника

В этом курсе мы вместе сможем ознакомиться со всем разнообразием ротовых аппаратов, их составных частей, а также с представителями класса "Насекомые".

https://globallab.org/ru/project/cover/rotovye_a_pparaty_nasekomykh.ru.html



Танцевальная математика

gavrilovaav

Математика

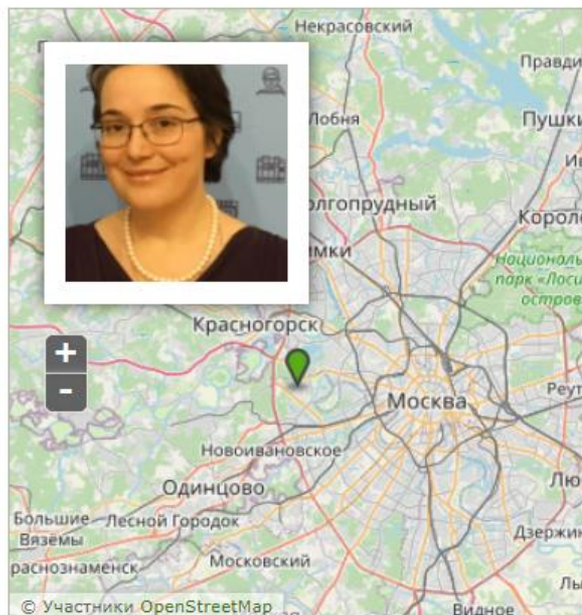
Искусство и Культура

Математика и танцы....Есть ли у них какая-то взаимосвязь...? Давайте, подробнее окунемся в мир науки и искусства...

https://globallab.org/ru/project/cover/tantsevalnaja_matematika.ru.html



Страница наград пользователя



Очки	79869	☰
Сила	1200	★
Уровень	20	☰
Что это?		

Мой профиль

https://globallab.org/ru/help/topic/tutorial_certificate.html

Yana

Ваша корзина (5)

На этой странице представлены все ваши награды. К наградам за участие в проектах вы можете приобрести электронный или бумажный сертификат. К наградам за публикацию проектов вы можете приобрести свидетельство о публикации, также, если ваш проект был удостоен звания «Выбор редакции», вы можете получить подтверждающий диплом. Если у вас есть **лицензия**, вы сможете заказать до 4 сертификатов и до 2 свидетельств о публикации бесплатно.

[Подробнее о сертификатах](#)

Ваши награды и сертификаты:



Публикация проекта

Проект «[Изучаем бытовую химию](#)»

Заказать сертификат:

[еще 323 награды](#)



Математика

Проект «[Танцевальная математика](#)»

Заказать сертификат:

[еще 11 наград](#)



Язык и Литература

Проект «[English: сложная ли тема "времена"?](#)»

Заказать сертификат:

Спасибо за внимание

