



ПОЛОЖЕНИЕ

**Региональный этап конкурса юных натуралистов России
имени заслуженного деятеля науки,
Лауреата Государственной премии
профессора Петра Александровича Мантелейфеля
на лучшую исследовательскую работу
в области зоологии и охраны живой природы**

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет условия организации и проведения регионального конкурса зоологических работ им. П.А.Мантелейфеля (далее – Конкурс), его организационное, методическое и финансовое обеспечение, порядок участия в Конкурсе и определения победителей и призеров.

1.2. Конкурс проводится в соответствии с циклограммой мероприятий государственных учреждений дополнительного образования Самарской области 2020-2021 учебный год, утвержденной распоряжением министерства образования и науки Самарской области № 631-р от 14.06.2020г.

1.3. Конкурс является региональным этапом конкурса юных натуралистов России им. П.А.Мантелейфеля.

1.4. Конкурс нацелен на развитие у школьников интереса к исследовательской работе в области зоологии и охраны природы, любви к природе родного края.

1.5. Задачи Конкурса:

формирование познавательной активности учащихся;
приобретение детьми умений и навыков, позволяющих им участвовать в практической и научно – исследовательской деятельности;
воспитание у школьников любви и бережного отношения к объектам живой природы.

1.5. Учредителем Конкурса является министерство образования и науки Самарской области;

1.6. Организатор Конкурса – Государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования детей «Самарский областной детский эколого-биологический центр» (ГБОУ ДОД СОДЭБЦ)

1.7. Конкурс проводится при поддержке:

ГУ Московский зоопарк;
ФГБОУ ВО Самарский государственный социально-педагогический университет(СГСПУ);
ГУСО «Самарский зоопарк».

2. Участники Конкурса

2.1. В Конкурсе могут принимать участие учащиеся образовательных учреждений города и области. Возраст участников с 2 по 11 классы включительно.

2.2. Конкурсанты представляют следующие документы, сформированные в один пакет на почту *issledovateli2020@gmail.com*:

заявка на участие в Конкурсе, оформленная на бланке образовательной организации (Приложение 1);

согласие на обработку персональных данных с подписью (скан документа) (Приложение 2);

согласие на передачу персональных данных третьим лицам (Приложение 3);

2.3. Конкурсанты производят загрузку работы, в электронном виде в формате doc (docx), в систему «Реактор» (<https://reactor.su/ru>) (Приложение 4);

2.4. Состав оргкомитета конкурса (Приложение 5).

3. Номинации Конкурса

3.1. Конкурс проводится по следующим номинациям:

животные, содержащиеся в неволе;

животные, обитающие в естественной среде.

3.2. Участие в Конкурсе означает согласие авторов на последующее использование в некоммерческих целях конкурсных материалов или их элементов.

4. Порядок проведения Конкурса

4.1. Конкурс проводится в несколько этапов:

I этап – проводится в образовательных округах до 01 ноября;

II этап – областной заочный проводится с 18 ноября по 14 декабря 2020г.

Работы на региональный этап Конкурса принимаются с 01 ноября по 17 ноября 2020 г включительно.

После подачи работы на региональный этап конкурса, участники с 01 ноября самостоятельно производят загрузку конкурсной работы в систему «Реактор» (<https://reactor.su/ru/event/109>) (Приложение 4).

На заочный Всероссийский этап Конкурса работы отправляются до 20 декабря 2020 г.

4.2. Материалы, поступившие в Оргкомитет с нарушением требований, не рассматриваются.

4.3. Рекомендации по подготовке и проведению Конкурса, а также по оформлению конкурсных материалов можно получить по телефону

8(846) 334-45-92 – Богданова Анастасия Павловна, методист ГБОУ ДОД СОДЭБЦ.

5. Руководство Конкурсом

5.1. Подготовку и проведение Конкурса осуществляет областной Оргкомитет.

5.2. Для подготовки и проведения окружных этапов Конкурса территориальные органы управления образованием создают соответствующие оргкомитеты на местах (при необходимости).

5.3. Оргкомитет оставляет за собой право изменить условия настоящего Положения (за исключением требований к конкурсным материалам), разместив информацию на сайте учреждения.

6. Критерии оценки

Постановка цели и задач, обоснование актуальности темы исследования;

Обоснованность выбора методики;

Достаточность собранного материала;

Глубина проработанности и осмысления материала, использование литературы;

Практическая значимость;

Значимость и обоснованность выводов;

Качество оформления.

7. Подведение итогов Конкурса

7.1. Итоги конкурса подводятся решением Оргкомитета.

7.2. Порядок награждения определяет Оргкомитет.

7.3. Все участники областного этапа Конкурса получают свидетельство участника Конкурса.

7.4. Лучшие работы участников Конкурса направляются на заочный Всероссийский этап.

7.5. Оргкомитетом могут быть учреждены специальные призы общественных организаций, отдельных ведомств и учреждений, физических лиц.

7.6. Адрес областного Оргкомитета:

443086, г. Самара, ул. Врубеля, 19. Методический кабинет № 13 (2 этаж).

Тел.: 8(846)334-45-92.

Электронный адрес: ocunsam@mail.ru

Сайт: <http://unnat1928.ru>

8. Авторские права участников Конкурса

8.1. Материалы, присланные на Конкурс, не рецензируются и не возвращаются.

8.2. Ответственность за содержание представленных на Конкурс работ организаторы Конкурса не несут.

ЗАЯВКА НА БЛАНКЕ УЧРЕЖДЕНИЯ

№ п/п	Ф.И. учащегося	Класс, возраст	Название работы,	Ф.И.О педагога

Подпись руководителя
печать

СОГЛАСИЕ
на обработку и использование персональных данных

Я, _____
(фамилия, имя, отчество)

проживающий (- ая) по адресу

(адрес регистрации)

паспорт _____

(документ, удостоверяющий личность, серия, номер, кем и когда выдан)

в соответствии со статьей 9 Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных» даю согласие на обработку моих персональных данных Министерству образования и науки Самарской области, ГБОУ ДОД СОДЭБЦ, зарегистрированному по адресу: г. Самара, ул. Врубеля, 19, в рамках регионального конкурса зоологических работ им. П.А.Мантейфеля.

Персональные данные, в отношении которых дается согласие, включают фамилию, имя, отчество, адрес, паспортные данные и другие персональные данные в объеме, содержащемся в представляемых документах, необходимых для получения выбранной услуги.

Настоящее согласие предоставляется на осуществление любых действий в отношении моих персональных данных, включая (без ограничения) сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, уничтожение.

Настоящее согласие вступает со дня его подписания до достижения целей обработки или до дня отзыва в письменном виде.

«__» _____ 202_ г. _____ (_____
(подпись) (расшифровка)

Приложение 3

Директору ГБОУ ДОД СОДЭБЦ

В.А. Козлову

от _____

(ФИО заявителя)

_____ (адрес заявителя)

_____ (паспортные данные: серия, номер, выдан (кем, когда))

Согласие

В соответствии с ФЗ РФ от 27.07.2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных» Положение об обеспечении безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных, утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2007г. №781, Положение об особенностях обработки персональных данных, осуществляющейся без использования средств автоматизации, утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2008г. №687 даю свое согласие на передачу третьим лицам для обработки (сбор, анализ, систематизация, накопление, хранение, уточнение, использование; уничтожение) персональных данных моего ребенка:

Фамилия, имя, отчество заявителя. Телефон.

Фамилия, имя, отчество ребёнка. Дата рождения ребёнка.

Данные свидетельства о рождении (серия, номер, место регистрации).

Место проживания (город, район, улица дом, квартира). Место учебы.

Цель обработки персональных данных: обеспечение деятельности Самарского областного детского эколого-биологического центра, ведение учета и обработки информации об обучающихся и их родителях (законных представителях), а также об участниках массовых социально значимых мероприятий, проводимых ГБОУ ДОД СОДЭБЦ.

_____ (Указать конкретное мероприятие, деятельность)

Срок, в течение которого действует согласие: до достижения цели обработки персональных данных или до момента утраты необходимости в их достижении. Настоящее согласие может быть отозвано мной путем подачи письменного заявления об отзыве согласия.

«__» _____ 202__ г.

_____ (_____)

(подпись)

(расшифровка)

ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ РАБОТ

На конкурс принимаются самостоятельно выполненные школьниками работы:

по содержанию животных в неволе;

по экологии, образу жизни и поведению животных в естественной среде;

результаты самостоятельных экспериментальных исследований в области биологии развития, генетики, физиологии высшей нервной деятельности животных.

На конкурс не принимаются отчеты о работе кружков, отчеты о поездках, фотоальбомы и рефераты, социальные проекты экологической направленности.

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ РАБОТ

Конкурсная работа должна иметь:

титульный лист, на котором обязательно указываются: название образовательного учреждения, при котором выполнена работа, регион и населенный пункт, название детского объединения, тема работы, фамилия, имя, отчество автора, класс, фамилия, имя, отчество руководителя работы (полностью), год выполнения работы;

содержание (оглавление), перечисляющее нижеупомянутые разделы (с указанием страниц).

В структуре изложения содержания работы должно быть представлено:

введение, где должны быть четко сформулированы цель и задачи работы, степень изученности проблемы, сделан краткий литературный обзор, обоснована актуальность исследования, а также указаны место и сроки проведения исследования, при необходимости дана физико-географическая характеристика района исследования и режим хозяйственного использования территории;

методика исследований (описание методики сбора материалов, методы первичной и статистической обработки собранного материала);

результаты исследований и их анализ (обязательно приведение всех численных и фактических данных с анализом результатов их обработки);

выводы, где приводятся краткие формулировки результатов работы, в соответствии с поставленными задачами;

заключение, где могут быть отмечены лица, принимавшие участие в выполнении и оформлении работы, намечены дальнейшие перспективы работы, указаны практические рекомендации, вытекающие из данной исследовательской работы;

список использованной литературы, оформленный в соответствии с правилами составления библиографического списка. В тексте работы должны быть ссылки на использованные литературные источники.

Фактические и численные данные, имеющие большой объем, а также рисунки, диаграммы, схемы, карты, фотографии и т.д. могут быть вынесены в конец работы - в приложения или представлены отдельно.

Все приложения должны быть пронумерованы, озаглавлены и обеспечены ссылками. Картографический материал должен иметь условные обозначения и масштаб.

Текст работы должен быть набран на компьютере (формат листа А-4, шрифт 12 или 14 через 1 интервал) и распечатан. Работа должна быть аккуратно оформлена, страницы пронумерованы и скреплены. Объем работы не ограничен.

Копия работы обязательно должна быть на электронном носителе.

Как зарегистрироваться в системе «Реактор»

Краткое содержание:

1. Нажать кнопку «Регистрация» на главной странице
2. Заполнить анкету
3. Нажать кнопку «Зарегистрироваться»

Подробное описание:

Существует два способа зарегистрироваться в системе “Реактор”. Вы можете войти (с одновременной регистрацией) через одну из социальных сетей (“Facebook”, “ВКонтакте”, Google+”) или зарегистрироваться в качестве нового пользователя. Независимо от выбранного способа, после регистрации необходимо будет заполнить личный профиль и зафиксировать персональный пароль для входа.

Чтобы перейти к регистрации необходимо нажать кнопку “Войти” или “Регистрация” на главной странице (**Рис. 1**) и заполнить форму (**Рис. 2**).



Рис. 1. Главная страница

The registration form includes fields for Name, Address, Phone, Country, City, and a checkbox for social media login. The social media login section features icons for Facebook, VKontakte, Google+, and ID.

ВХОД РЕГИСТРАЦИЯ

Использовать аккаунт социальных сетей для входа

f vk G+ ID

имя

Фамилия

Адрес: электронной почты

Пароль

Пароль: еще раз

Выберите страну

Выберите город

Я прочел и согласен с [условиями использования](#), [политикой конфиденциальности](#) и даю согласие на обработку персональных данных

Зарегистрироваться

Рис. 2. Форма регистрации

1. Регистрация и одновременный вход через социальную сеть

Для регистрации и одновременного входа через социальную сеть щелкните по соответствующему значку (Рис. 3) социальной сети (“Facebook”, “ВКонтакте” или “Google+”) и выполните вход в свою учетную запись социальной сети.

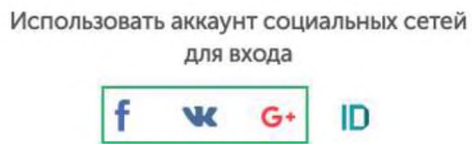


Рис. 3. Иконки социальных сетей

2. Регистрация и одновременный вход через LEADER-ID

Для регистрации и одновременного входа через LEADER-ID щелкните по соответствующему значку (Рис. 4) и выполните вход в свою учетную запись LEADER-ID.

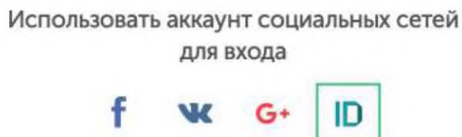


Рис. 4. Иконки LEADER-ID

3. Регистрация нового пользователя с паролем

Для регистрации нового пользователя без использования социальных сетей необходимо заполнить все поля (**Рис. 2**), поставить галочку согласия с условиями и нажать кнопку “Зарегистрироваться”.

Далее вам на почту придет письмо с подтверждением вашего аккаунта. Перейдите по ссылке в письме

Как войти в систему «Реактор»

Краткое содержание:

1. Нажать кнопку «Войти» на главной странице
2. Нажать на иконку социальной сети или ввести логин и пароль
3. Нажать кнопку «Войти»

Подробное описание:

Войти в систему “Реактор” можно несколькими способами.

Чтобы войти необходимо нажать кнопку “Войти” на главной странице (**Рис. 1**)



Рис. 1. Главная страница

1. Вход через социальную сеть

Для регистрации и одновременного входа через социальную сеть щелкните по соответствующему значку (**Рис. 2**) социальной сети (“Facebook”, “ВКонтакте” или “Google+”) и выполните вход в свою учетную запись социальной сети.

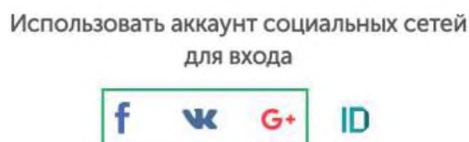


Рис. 2. Иконки социальных сетей

2. Вход через LEADER-ID

Для регистрации и одновременного входа через LEADER-ID щелкните по соответствующему значку (**Рис. 3**) и выполните вход в свою учетную запись LEADER-ID.



Рис. 3. Иконки LEADER-ID

3. Вход с помощью E-mail и пароля

Для входа с помощью E-mail и пароля необходимо ввести свои E-mail и пароль в соответствующие поля (**Рис. 4**) и нажать кнопку “Войти”.

ВХОД

РЕГИСТРАЦИЯ

Использовать аккаунт социальных сетей для входа

f vk G+ ID

или

E-mail

Пароль

Войти

Восстановить пароль

Рис. 4. Форма входа в систему

Как зарегистрировать проект в системе «Реактор»

Краткое содержание:

1. Войдите в свою или зарегистрируйте новую учетную запись.
2. В боковом меню или на главной нажмите кнопку “Заявить идею или проект”.
3. Заполните карточку проекта.
4. Нажать кнопку «Опубликовать проект» на 5-ом шаге.

Подробное описание:

Для начала регистрации проекта в системе “РЕАКТОР” необходимо войти в свою учетную запись или создать ее, если таковая отсутствует.

Создать учетную запись вам поможет [Инструкция №1](#).

А войти в нее - [Инструкция №2](#).

Прохождение проекта по этапам Конкурса проектов начинается с регистрации проекта.



Рис. 1. Главная страница

Сперва необходимо перейти в свой профиль. Для этого нажмите на свой аватар в правом верхнем углу (Рис. 1).

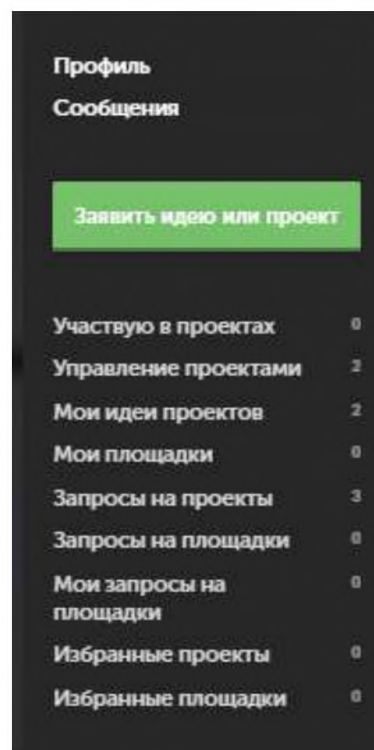


Рис. 2. Боковое меню

После этого повторным нажатием на аватар вы сможете вызвать боковое меню. (**Рис. 2**). В появившемся боковом меню нужно кликнуть по кнопке “Заявить идею или проект”.

Теперь необходимо заполнить карточку проекта (**Рис. 3**). Для этого нужно отобразить в паспорте проекта 5 элементов:

1. Идея,
2. Галерея,
3. Презентация,
4. План проекта,
5. Настройки.

Поля, отмеченные красной звездочкой обязательны к заполнению.

Пользователь в любое время может сохранить изменения в карточке и вернуться к ее редактированию позднее в своем личном кабинете системы “Реактор”.

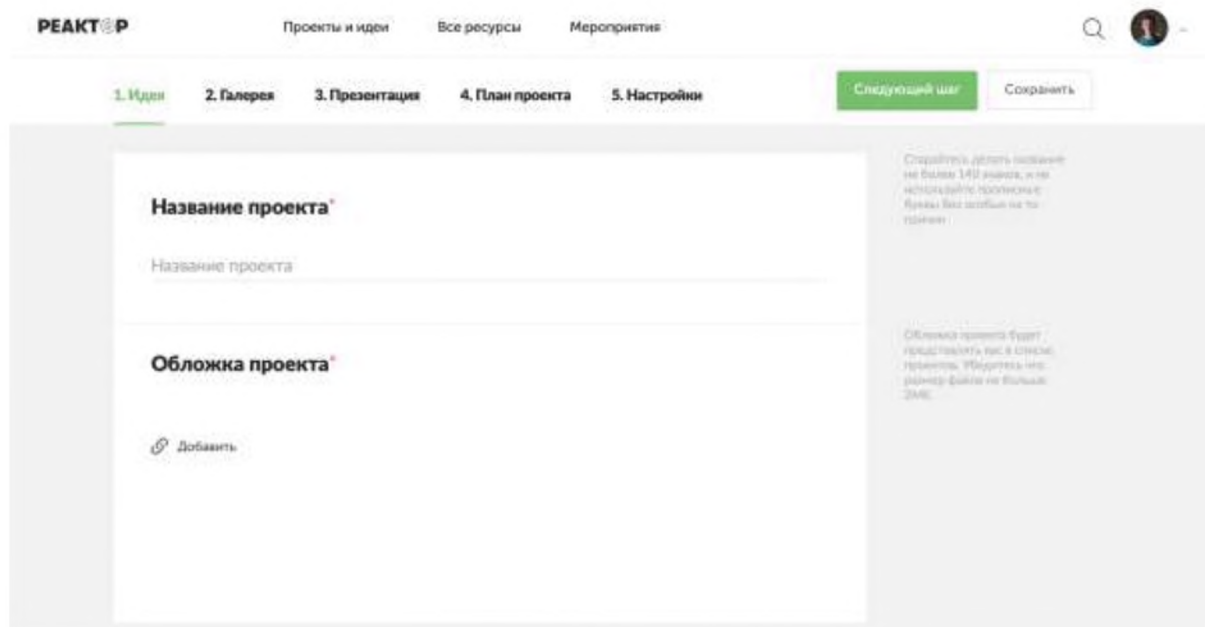


Рис. 3. Карточка проекта

Описание ключевых полей

Название проекта. Под этим именем ваш проект будет виден другим участникам конкурса и экспертам, поэтому постарайтесь сделать его как информативным, так и привлекательным, интересным. Формулировку лучше всего выбрать краткую, но при этом емкую, дающую общее представление о том, что вы планируете сделать.

Обложка проекта. Включите в описание проекта иллюстрацию, которая в наибольшей степени отображает концепцию вашего проекта, это может быть рисунок, схема, чертеж или даже изображение готового изделия.

Галерея. Если у вас есть уже наработки по проекту или какие-то материалы (фото, видео, схемы, наработки чертежей, рисунки и т.д.), облегчающие понимание идеи и дальнейшую работу над ней, – добавьте их в систему.

Задачи. У каждого проекта, подаваемого на мероприятие должно быть описано минимум две задачи. А так как реализация проектов в рамках Конкурса проектов Кружкового движения происходит на открытых площадках (кружках), предоставляющих участникам консультационную и материальную поддержку, то в пункте “Задачи” необходимо указать на какой площадке проходит реализация данной задачи. Для этого необходимо в графе “Площадка” выбрать подходящую вам площадку из списка официальных площадок.

Если участник не может найти в системе “Реактор” площадку, на базе которой планируется осуществление конкурсного проекта (кружка), значит данный ЦМИТ или детский технопарк “Кванториум” еще не зарегистрированы в качестве официальной площадки. В этом случае, участник может самостоятельно обратиться к Оргкомитету конкурса с просьбой включить организацию в состав конкурсных площадок, наши специалисты сами свяжутся с данной площадкой. Контактные данные Оргкомитета конкурса: электронный адрес (konkurs@reactor.su), телефон (8-499-918-77-20).

Ключевые слова. Все участники конкурса проектов маркируются различными ключевыми словами (тегами) в зависимости от возраста и номинации. Списки тегов уточняйте у организатора конкурса.

К указанию категории проекта и особенно номинации необходимо подойти особо тщательно, так как если они не будут соответствовать содержанию проекта, проект может получить более низкие баллы при экспертной оценке.

Также укажите несколько понятий или словосочетаний (через запятую), которые дают дополнительные характеристики вашей идеи/проекту. С помощью ключевых слов ваш проект легче можно будет найти в системе и оценить.

Проверьте все занесенные данные, и если все готово – нажмите кнопку “**Опубликовать проект**”.

Как подать проект на мероприятие в системе «Реактор»

Краткое содержание:

1. Войдите в свою или зарегистрируйте новую учетную запись.
2. В боковом меню или на главной нажмите кнопку “Заявить идею или проект”.
3. Заполните карточку проекта.
4. Нажать кнопку «Опубликовать проект» на 5-ом шаге.

Подробное описание:

Для того чтобы подать проект на мероприятие в системе “РЕАКТОР” необходимо войти в свою учетную запись или создать ее, если таковая отсутствует, а также иметь проект или создать новый

Далее необходимо зайти на страницу того мероприятия, на которое вы хотите подать проект. Сделать это можно через календарь мероприятий (все события в календаре отображаются в виде календарной сетки или списком) (**Рис. 1**), в который можно попасть с главной страницы нажатием кнопки “Мероприятия” (**Рис. 2**).

пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
26	27	28	29	30	31	1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	1	2	3	4	5	6

Рис. 1. Календарь мероприятий (сетка)

← Ноябрь 2020 →
Предстоящие
Вывести в виде календаря
Мои мероприятия
Все

с 03.08.2020
по 28.12.2020

**Конкурс проектов
ППК "Учебный день в библиотеке - 2020"**

Бесплатно

Реализация программы повышения квалификации направлена на стимулирование инновационной деятельности сотрудников библиотек и культурных центров города Москвы, повышение их мотивации к активному использованию проектных и иных современных технологий в образовательном процессе, представление и популяризация наставнического опыта.

с 03.08.2020
по 30.05.2021

**Конкурс проектов
Учебный день в библиотеке**

Бесплатно

"Как пройти в библиотеку?", этот вопрос из старой юморески уже очень скоро смогут задать тысячи юных москвичей. В столице в сентябре стартует программа "Учебный день в библиотеке", в рамках которой учащиеся московских школ смогут не только познакомиться с различными проектными технологиями и методиками, но и реализовать свой первый проект.

Рис. 1. Календарь мероприятий (список)

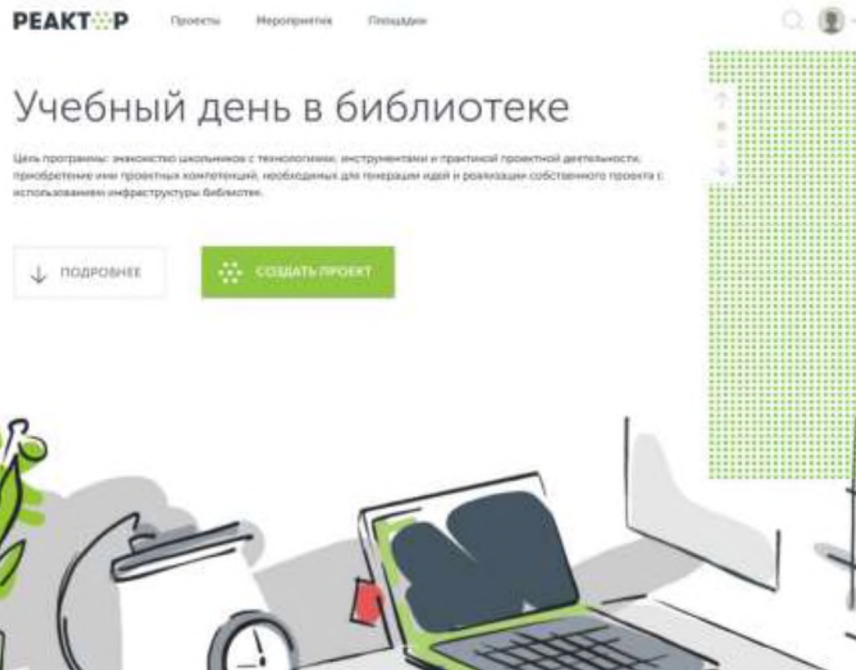


Рис. 2. Главная страница

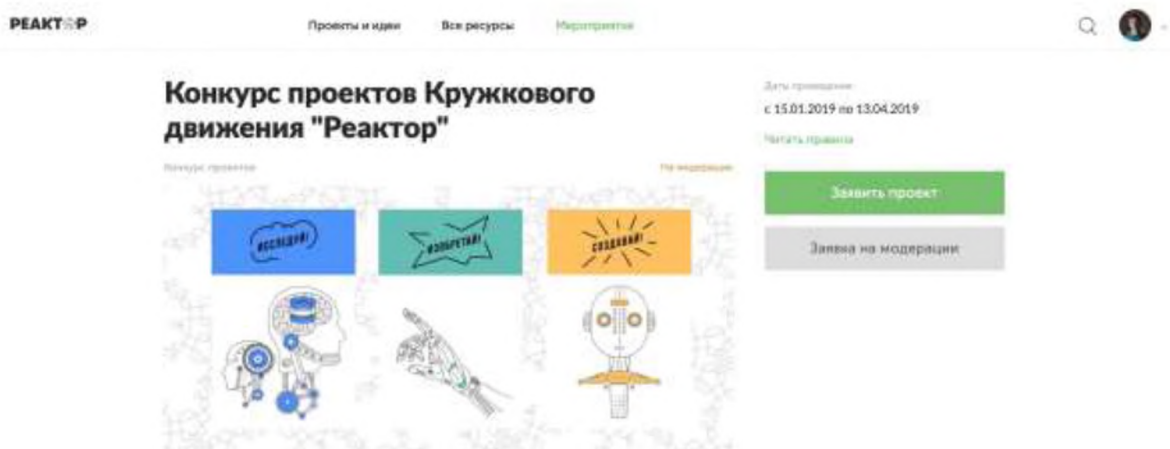


Рис. 3. Страница мероприятия

Далее необходимо на странице мероприятия (**Рис. 3**) нажать на кнопку “Заявить проект”, и в появившемся окне (**Рис. 4**) выбрать проект, в качестве участника - заявить самого себя, в конце - поставить галочку согласия с условиями и нажать кнопку “Отправить заявку”.

Заявка проекта на мероприятие "Реактор 2019"

Участие в проекте бесплатное.

Выберите свой проект, либо создайте [новый проект](#):

Поиск проектов

Я хочу заявить с проектом участником моих проектов (выберите одного или более участников):

Поиск участников

[Заявить еще проект](#)

Отправляя заявку, вы подтверждаете, что ознакомились с [правилами участия](#) в мероприятии.

[Отправить заявку](#)

Рис. 4. Форма подачи проекта на мероприятие

**Поздравляем, вы зарегистрировали свои проект и подали его на участие
в Конкурсе проектов!**

Теперь самое время приступить к реализации созданной идеи!

ОРГКОМИТЕТ КОНКУРСА

Павлов Сергей Иванович, доцент кафедры биологии, экологии и методики обучения СГСПУ, к.б.н., председатель Самарского отделения Союза охраны птиц России;

Шведов Валерий Геннадиевич, доцент кафедры начального обучения СГСПУ, к.п.н., заведующий зоологическим музеем им. Д.Н.Флорова СГСПУ.

Кузовенко Александр Евгеньевич к.б.н., главный зоотехник ГБУ «Самарский зоопарк»;

Давыденко Светлана Вячеславовна, заместитель директора по УВР, педагог дополнительного образования ГБОУ ДОД СОДЭБЦ;

Фролова Анастасия Вячеславовна, заведующая отделом, педагог ГБОУ ДОД СОДЭБЦ;

Богданова Анастасия Павловна, методист, педагог дополнительного образования ГБОУ ДОД СОДЭБЦ.