



ПРИКАЗ

17.01.2020

г. Казань

БОЕРЫК

№ 109-44/20

О проведении Республиканского конкурсного отбора проектно-ученических команд в рамках реализации Всероссийского научно-образовательного общественно-просветительского проекта «Экологический патруль»

В соответствии с письмом Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования «Федеральный детский эколого-биологический центр» от 16.10.2019 № 407 «Об итогах конкурсного отбора пилотных регионов Научно-образовательного общественно-просветительского проекта «Экологический патруль», в рамках реализации Всероссийского научно-образовательного общественно-просветительского проекта «Экологический патруль», п р и к а з ы в а ю:

1. Объявить Республиканский конкурсный отбор проектно-ученических команд в рамках реализации Всероссийского научно-образовательного общественно-просветительского проекта «Экологический патруль» с 3 февраля по 30 апреля 2020 года.

2. Утвердить прилагаемые:

Объявление о Республиканском конкурсном отборе проектно-ученических команд в рамках реализации Всероссийского научно-образовательного общественно-просветительского проекта «Экологический патруль» (Приложение 1);

Форму заявки на участие в Республиканском конкурсном отборе проектно-ученических команд в рамках реализации Всероссийского научно-образовательного общественно-просветительского проекта «Экологический патруль» (Приложение 2);

Положение о проведении Республиканского конкурсного отбора проектно-ученических команд в рамках реализации Всероссийского научно-образовательного общественно-просветительского проекта «Экологический патруль» (Приложение 3);

Состав Конкурсной экспертной комиссии Республиканского конкурсного отбора проектно-ученических команд в рамках реализации Всероссийского научно-образовательного общественно-просветительского проекта «Экологический патруль» (Приложение 4);

Методику оценивания конкурсных материалов проектно-ученических команд Республиканского конкурсного отбора проектно-ученических команд в рамках реализации Всероссийского научно-образовательного общественно-просветительского проекта «Экологический патруль» (Приложение 5).

3. Отделу дополнительного образования детей (Ж.В.Соркина) совместно с Государственным бюджетным учреждением дополнительного образования «Республиканский центр внешкольной работы» (Р.А.Идрисов) обеспечить размещение на сайте Министерства образования и науки Республики Татарстан объявление о проведении Республиканского конкурсного отбора проектно-ученических команд в рамках реализации Всероссийского научно-образовательного общественно-просветительского проекта «Экологический патруль».

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра образования и науки Республики Татарстан А.М.Асадуллину.

Заместитель Премьер-министра
Республики Татарстан – министр



Р.Т.Бурганов

Приложение № 1

к приказу Министерства образования
и науки Республики Татарстан
№ иср-77/20 от 17.01. 2020 г.

**Объявление о Республиканском конкурсном отборе проектно-ученических команд
в рамках реализации Всероссийского научно-образовательного общественно-
просветительского проекта «Экологический патруль»**

Конкурсный отбор проектно-ученических команд в рамках реализации Всероссийского научно-образовательного общественно-просветительского проекта «Экологический патруль» проводится в соответствии с целями реализации Национального проекта «Экология», со Стратегией научно-технологического развития Российской Федерации.

Конкурс является публичным.

Организаторами конкурсного отбора являются: Министерство образования и науки Республики Татарстан, Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан, Министерство экономики Республики Татарстан, Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования «Республиканский центр внешкольной работы».

Участниками конкурса могут быть ученические команды, состоящие из педагога-наставника и 3-5 детей школьного возраста – проектантов (учащихся 7-11 классов), относящиеся к образовательной организации, подавшей заявку на участие в конкурсе (далее – заявка) в установленные сроки. Образовательная организация имеет право подать одну заявку на несколько команд. Один педагог может быть наставником в нескольких командах.

Срок начала приема заявок – 3 февраля 2020 года в 9.00 ч по московскому времени. Окончание приема заявок на участие в конкурсе – 7 февраля 2020 года в 18.00 ч. по московскому времени.

Заявки образовательными организациями представляются на электронную почту gsvr.proekt@mail.ru в формате Microsoft Word (шрифт – Times New Roman, начертание – обычный, размер – 14 пт., междустрочный интервал – 1,5, поля: сверху – 2 см, снизу – 2 см, слева – 3 см, справа – 1,5 см, страницы пронумерованы) и в отсканированном виде в формате pdf с печатью и подписью руководителя организации. Заявка предоставляется на русском языке. В теме письма указать «Конкурс «Экологический патруль». По всем вопросам обращаться по тел.: 8(843) 204-05-86, контактное лицо – Аида Ильясовна Бухарова.

Электронную регистрацию проекта и проектно-ученических команд необходимо осуществить на платформе www.reactor.su в период с 10 февраля по 31 марта 2020 года.

Приложение № 2

к приказу Министерства образования
и науки Республики Татарстан
№ 100-77/20 от 17.01. 2020 г.

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ

в Республиканском конкурсном отборе проектно-ученических команд
в рамках реализации Всероссийского научно-образовательного общественно-просветительского проекта «Экологический патруль»

Информация об образовательном учреждении	
Полное название учреждения	
Полный адрес учреждения, включая индекс	
Телефон, электронная почта	
Руководитель образовательного учреждения	
Ответственный в образовательном учреждении за участие в конкурсном отборе	
Телефон, электронная почта ответственного в образовательном учреждении за участие в конкурсном отборе	
Информация о проектно-ученической команде	
Ф.И.О. педагога-наставника	
Должность педагога-наставника	
Телефон, электронная почта педагога-наставника	
Ф.И.О. проектанта 1	
Возраст проектанта 1, класс	
Ф.И.О. проектанта 2	
Возраст проектанта 2, класс	
Ф.И.О. проектанта 3	
Возраст проектанта 3, класс	
Ф.И.О. проектанта 4	
Возраст проектанта 4, класс	
Ф.И.О. проектанта 5	
Возраст проектанта 5, класс	

Директор ОО

Ф.И.О.

ПОЛОЖЕНИЕ
о проведении Республиканского конкурсного отбора
проектно-ученических команд в рамках реализации
Всероссийского научно-образовательного
общественно-просветительского проекта «Экологический патруль»

1. Общие положения

1.1 Настоящее Положение регулирует отношения, связанные с проведением Республиканского конкурсного отбора проектно-ученических команд в рамках реализации Всероссийского научно-образовательного общественно-просветительского проекта «Экологический патруль».

1.2 Целью конкурсного отбора (далее – Конкурс) является выявление и поддержание проектов, направленных на решение экологических проблем Республики Татарстан.

1.3 Организаторами Конкурса выступают Министерство образования и науки Республики Татарстан, Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан, Министерство экономики Республики Татарстан, Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования «Республиканский центр внешкольной работы» (далее – РЦВР).

1.4 Настоящее Положение определяет требования к конкурсному отбору проектно-ученических команд, порядок предоставления проектов проектно-ученических команд на Конкурс, сроки проведения и действует до завершения конкурсных мероприятий.

2. Основные понятия, используемые в Положении

2.1 Проектно-ученическая команда – команда, состоящая из педагога-наставника и 3-5 детей школьного возраста – проектантов (учащихся 7-11 классов), относящихся к образовательной организации, подавшей заявку на участие в конкурсе (далее – заявка) в установленные сроки. Один педагог может быть наставником в нескольких командах.

2.2 Педагог-наставник – педагог, который, помимо непосредственной обучающей функции, модерирует работу внутри проектно-ученической команды, удерживает фокус проектантов во время групповой работы, помогает им использовать инструменты для проведения экологического мониторинга в рамках групповой работы, помогает проектантам находить ограничения и «узкие места» проекта, поддерживает и сохраняет динамику проектной работы.

2.3 Приз – специализированный набор для организации школьного экологического мониторинга – включает в себя:

ударопрочный, влагозащищенный корпус (пенал, чемодан) габариты не более 30x20x20см, масса не более 1кг, корпус обеспечивает подключение мультидатчиков к USB-порту компьютера;

приборы для экологического мониторинга почвы:

Цифровой датчик для измерения электропроводности 0-2 и 0-10 мСм/м, погрешность 10%,

Цифровой датчик для измерения влажности 5-100% с точностью 1%,

Цифровой датчик для измерения температуры +/-60°C с точностью 0,5°C,

Тест-системы для фотометрического определения нитратов (азот нитратный) диапазон 4,5-90мг/кг,

Тест-системы для фотометрического определения фосфатов (фосфор подвижный) диапазон 3-120мг/кг,

Тест-системы для фотометрического определения тяжелых металлов (медь, цинк, свинец, ртуть),

приборы для экологического мониторинга воды:

Цифровой датчик для измерения электропроводности 2 диапазона 0-2 и 0-10 мСм/м, погрешность 10%,

pH-метр (цифровой датчик) точность измерения 0,1ед.pH, чувствительность - 0,01ед, pH,

Цифровой датчик для измерения температуры +/-60°C с точностью 0,5°C,

Тест-системы для фотометрического определения нитратов (азот нитратный) диапазон 1-20мг/л,

Тест-системы для фотометрического определения фосфатов (фосфор подвижный) диапазон 0,2-6мг/л,

Тест-системы для фотометрического определения тяжелых металлов (медь 0,05-8мг/л, цинк 0,01-0,5мг/л, свинец, ртуть),

Устройство для определения мутности. Диапазон измерений мутности 0-200ЕМФ (FTU), погрешность 10%,

Устройство для определения цветности (количество определений не ограничено) диапазон 5-500град;

приборы для экологического мониторинга воздушной среды (мобильный вариант):

Цифровой датчик для измерения температуры +/-60°C с точностью 0,5°C,

Цифровой датчик для измерения ионизирующего излучения 0,1-100мкЗв/ч с точностью 20%,

Цифровой датчик для измерения PM10 1-1000мг/м³ с точностью 3%,

Цифровой датчик для измерения влажности 5-100% относительной влажности с точностью 1%,

Цифровой датчик для измерения концентрации угарного газа 0-1000ppm, погрешность 10%,

Цифровой датчик для измерения концентрации сероводорода 1-50ppm с точностью 3%,

приборы для экологического мониторинга воздушной среды (стационарный вариант),

Цифровой датчик для измерения температуры $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$ с точностью $0,5^{\circ}\text{C}$,
Цифровой датчик для измерения ионизирующего излучения $0,1-100\text{мкЗв/ч}$ с точностью 20%,

Цифровой датчик для измерения PM_{10} $1-1000\text{мг/м}^3$ с точностью 3%,

Цифровой датчик для измерения влажности 5-100% относительной влажности с точностью 1%,

Цифровой датчик для измерения концентрации угарного газа $0-1000\text{ppm}$, погрешность 10 %,

Цифровой датчик для измерения концентрации сероводорода $1-50\text{ppm}$ с точностью 3%,

Цифровой датчик для измерения концентрации углекислого газа $0-1000\text{ppm}$, погрешность 20%,

Цифровой датчик для измерения направления и скорости ветра,

Осадкомер,

Цифровой датчик для измерения атмосферного давления.

2.4 Республиканская конкурсная комиссия (далее – Комиссия) – утвержденная Министерством образования и науки Республики Татарстан комиссия независимых экспертов, состоящая из представителей ведомств.

2.4 Эксперт – квалифицированный специалист в определенной области, привлекаемый для исследования, консультирования, выработки суждений, заключений, предложений, проведения экспертизы.

2.5 Экспертиза – анализ, исследование, проводимые привлеченными специалистами (экспертами), завершаемые выпуском акта, заключения о соответствии заявленных проектов требованиям Конкурса.

3. Условия предоставления наборов оборудования для проведения экологического мониторинга

3.1 В целях максимальной концентрации усилий на развитие и поддержку экологического направления естественнонаучной направленности образования детей призы – специализированные наборы оборудования для проведения школьного экологического мониторинга – передаются для опытной эксплуатации при выполнении командами **проектов**, содержащих реализацию следующих направлений:

1. Разработка теоретических путей решения экологической проблемы/проблем природного объекта, своей малой родины, населенного пункта, республики, общероссийской/общемировой.

2. Практическое решение конкретной экологической проблемы, имеющей значение в рамках Республики Татарстан, населенного пункта, природного объекта.

Проекты разрабатываются по одному из трех направлений: исследование воды, исследование почвы, исследование воздуха.

Дополнительными конкурсными материалами, предоставляемыми участниками, являются:

Портфолио заявителей проекта (достижения в исследовательской и проектной деятельности в области экологии, ведение профильных страниц в социальных сетях);

Предложения по использованию набора экологического патруля с целью улучшения экологической ситуации республики.

В течение срока эксплуатации набора команда предоставляет отчеты в свободной форме на электронную почту gcvr.proekt@mail.ru о проведенных с помощью набора исследованиях, указав в теме письма «Отчет «Экологический патруль»».

4. Порядок организации и проведения Конкурса

4.1 Образовательные организации, изъявившие желание участвовать в Конкурсе, в период с 3 февраля по 7 февраля 2020 года представляют заявки на электронную почту gcvr.proekt@mail.ru в формате Microsoft Word (шрифт – Times New Roman, начертание – обычный, размер – 14 пт., межстрочный интервал – 1,5, поля: сверху – 2 см, снизу – 2 см, слева – 3 см, справа – 1,5 см, страницы пронумерованы) и в отсканированном виде в формате pdf с печатью и подписью руководителя организации на русском языке. В теме письма указывают «Конкурс «Экологический патруль»».

4.2 Команды от заявившихся образовательных организаций для участия в конкурсе регистрируются на платформе www.reactor.su в соответствии с Инструкцией (Приложение к Положению) в период с 10 февраля по 31 марта 2020 года.

На платформе регистрируется педагог-наставник и каждый из участников команды отдельно.

4.3 Педагог-наставник заявляет проект команды на площадке конкурса, проводимого именно Республикой Татарстан, при этом в специальном поле добавляет участников в команду.

4.4 Конкурс проводится в один этап – заочно.

Заочная экспертиза конкурсных материалов проводится с 1 по 30 апреля 2020 года.

4.5 К участию в Конкурсе допускаются поданные в срок конкурсные материалы, содержание которых соответствует условиям настоящего Положения.

4.6 Оценка материалов конкурсного отбора, как по количественным, так и по качественным параметрам осуществляется конкурсной комиссией методом экспертной оценки. Итоговая оценка по каждому участнику конкурса формируется путём определения среднего арифметического значения оценок, выставленных членами конкурсной комиссии по указанным ниже критериям.

4.7 На основании результатов проведенной экспертизы представленных материалов конкурсная комиссия формирует рейтинг проектно-ученических команд и оформляет протокол заседания конкурсной комиссии по определению победителей на получение призов.

5. Порядок работы Конкурсной комиссии

5.1 В состав Конкурсной экспертной комиссии входят независимые эксперты.

5.2 Сведения о рассмотрении проектов, а также рекомендации экспертов по определению проектно-ученических команд, претендующих на получение призов, не подлежат разглашению Заявителям и иным лицам, официально не имеющим отношения к этому процессу.

5.3 Экспертная оценка проводится на платформе Реактор www.reactor.su.

6. Подведение итогов

6.1 По итогам работы Конкурсной комиссии будут определены лучшие команды, которые получают призы (см. п. 2.3).

6.2 Итоги Конкурса размещаются на сайте Министерства образования и науки Республики Татарстан в сети Интернет не позднее 3 дней после подписания протокола конкурсной комиссии.

7. Критерии оценивания конкурсных материалов (экологического проекта)

7.1 Актуальность выбранной темы для республики и ее обоснование.

7.2 Постановка цели и задач, их соответствие содержанию экологического проекта.

7.3 Обоснованность выбора методов и методик, используемых в ходе реализации проекта.

7.4 Качество представления, наглядность результатов проекта.

7.5 Качество оформления экологического проекта.

7.6 Портфолио участников.

Каждый критерий оценивается по 5-балльной шкале (от 0 до 5). Максимальное количество баллов за проект – 30.

Приложение к Положению о проведении
Республиканского конкурсного отбора проектно-
ученических команд в рамках реализации
Всероссийского научно-образовательного
общественно-просветительского проекта
«Экологический патруль»

Инструкция № 1. КАК ЗАРЕГИСТРИРОВАТЬСЯ В СИСТЕМЕ «РЕАКТОР»

Краткое содержание:

1. Нажмите кнопку «Регистрация» на главной странице.
2. Заполните анкету.
3. Нажмите кнопку «Зарегистрироваться».

Также Вам может быть интересно, как войти в систему «РЕАКТОР» под имеющейся учетной записью. Смотрите Инструкцию № 2.

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).

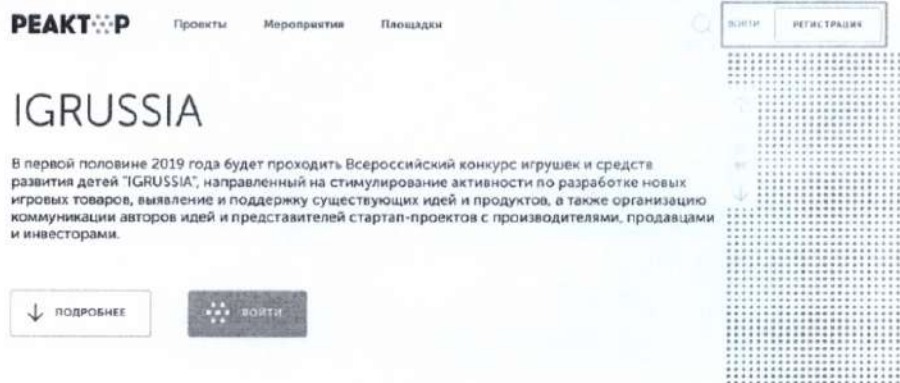


Рис. 1. Главная страница








ВХОД	РЕГИСТРАЦИЯ
Использовать аккаунт социальных сетей для входа	
   ID	
или	
Ваше Имя	
Ваша Фамилия	
Адрес электронной почты	
Пароль	
Пароль еще раз	
Выберите страну	
Выберите город	

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.

Использовать аккаунт социальных сетей
для входа



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.

Использовать аккаунт социальных для входа



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.

Также Вам может быть интересно, как войти в систему «РЕАКТОР» под имеющейся учетной записью. Смотрите Инструкцию № 2.

Инструкция № 2. КАК ВОЙТИ В СИСТЕМУ «РЕАКТОР»

Краткое содержание:

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

Подробное описание:

Войти в систему «Реактор» можно несколькими способами.

Чтобы войти необходимо нажать кнопку «Войти» на главной странице (Рис. 1)

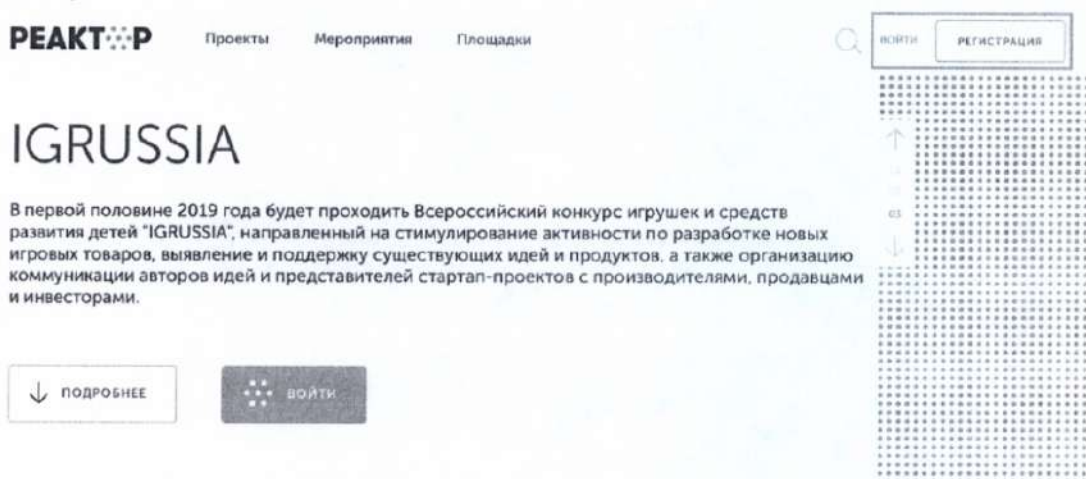


Рис. 1. Главная страница

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.

**Использовать аккаунт социальны.
для входа**

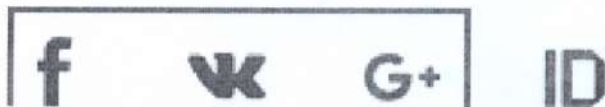


Рис. 2. Иконки социальных сетей

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.

Использовать аккаунт социальных сетей для входа



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 **РЕГИСТРАЦ**

Использовать аккаунт социальных сетей для

f **VK** **G+** **ID**

или

E-mail

Пароль

Рис. 4. Форма входа в систему

Инструкция № 3. КАК ЗАРЕГИСТРИРОВАТЬ ПРОЕКТ В СИСТЕМЕ «РЕАКТОР».

Краткое содержание:

1. Войдите в свою или зарегистрируйте новую учетную запись
 2. В боковом меню или на главной странице нажмите кнопку «Заявить идею или проект»
 3. Заполните карточку проекта
 4. Нажмите кнопку «Опубликовать проект» на 5-ом шаге
- Также вам может быть интересно, как подать проект на мероприятие. Смотрите Инструкцию № 4.

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.

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



Рис. 1. Главная страница

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».

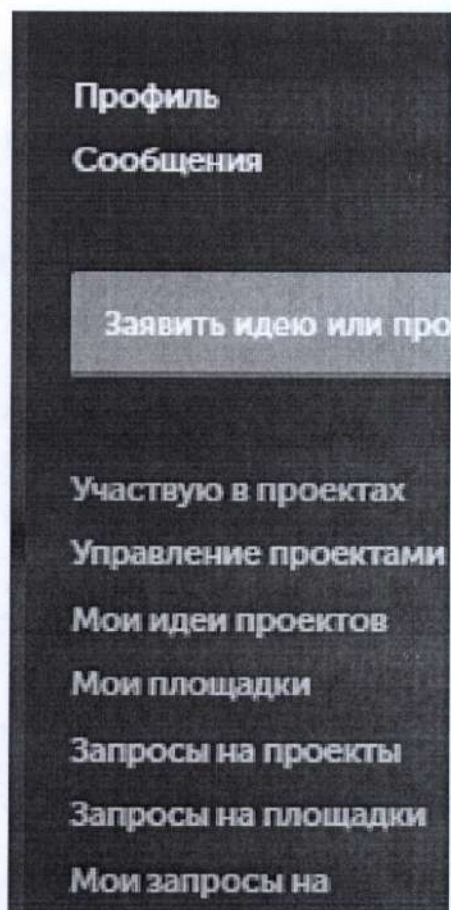


Рис. 2. Боковое меню

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».

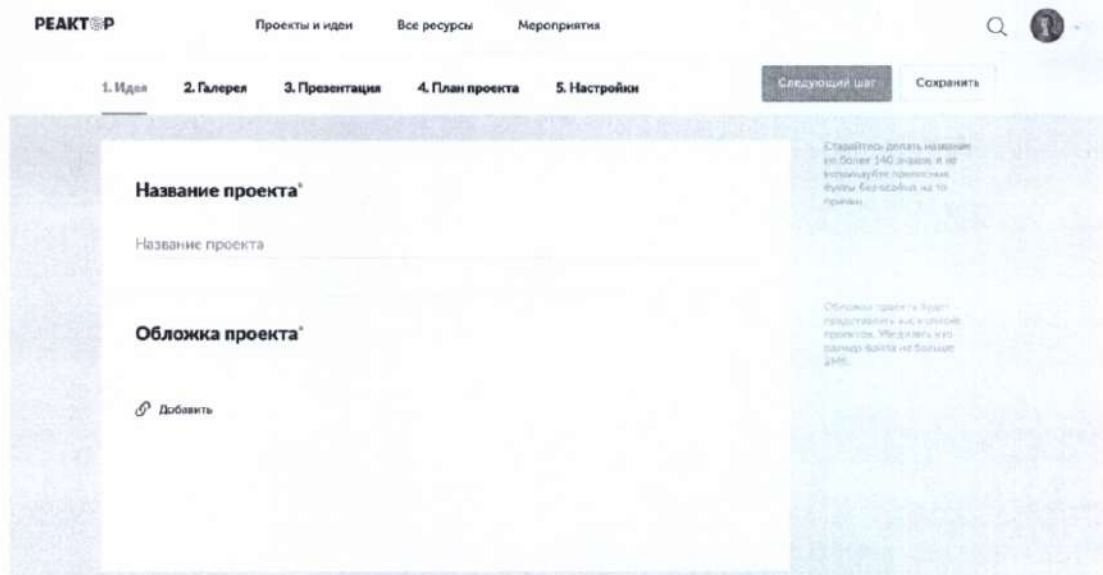


Рис. 3. Карточка проекта

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 и 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 Кругового 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): #друзьяземли, #экопатрульрт, #экопатрультатарстан, в зависимости от номинации #водарт, #воздухрт, #почварт, #друзьяземлирт, #друзьяводырт, #друзьявоздухарт.

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 идее/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»**.

Также Вам может быть интересно, как подать проект на мероприятие. Смотрите Инструкцию № 4.

Инструкция № 4. КАК ПОДАТЬ ПРОЕКТ НА МЕРОПРИЯТИЕ В СИСТЕМЕ «РЕАКТОР»

Краткое содержание:

1. Войдите в свою или зарегистрируйте новую учетную запись
2. В боковом меню нажмите кнопку «Заявить идею или проект»
3. Заполните карточку проекта
4. Нажмите 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.

Создать учетную запись Вам поможет Инструкция № 1.

А войти в нее – Инструкция № 2.

Для создания проекта смотрите Инструкцию № 3.

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).



Рис. 1. Календарь мероприятий (сетка)

Список мероприятий

← Январь 2019 → Предстоящие Вывести в виде календаря Мои мероприятия



IGRUSSIA

Всероссийский конкурс игрушек и средств развития

с 15.01.2019
по 30.09.2019

Конкурс проектов

IGRUSSIA

0.00 руб.

Всероссийский конкурс "IGRUSSIA" направлен к производителям детских товаров при создании средств развития и игровых комплексов, адаптированных к рынку.

Ознакомиться с условиями Конкурса и следить за процедурами также можно в социальных сетях "ВКонтакте", "Facebook", "Instagram".



Конкурс проектов

Всероссийский конкурс проектов Кружок "Реактор - Кружковое движение"

Рис. 1. Календарь мероприятий (список)

РЕАКТОР

Проекты

Мероприятия

Площадки



ВОЙТИ

РЕГИСТРАЦИЯ

IGRUSSIA

В первой половине 2019 года будет проходить Всероссийский конкурс игрушек и средств развития детей "IGRUSSIA", направленный на стимулирование активности по разработке новых игровых товаров, выявление и поддержку существующих идей и продуктов, а также организацию коммуникации авторов идей и представителей стартап-проектов с производителями, продавцами и инвесторами.

↓ ПОДРОБНЕЕ

ВОЙТИ



Рис. 2. Главная страница

Конкурс проектов Кругового движения "Реактор"

Дата проведения
с 15.01.2019 по 13.04.2019

Читать правила

Конкурс проектов

На модерацию

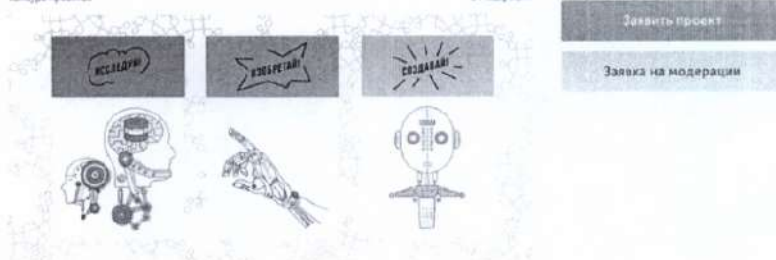


Рис. 3. Страница мероприятия

Далее необходимо на странице мероприятия (Рис. 3) нажать на кнопку «Заявить проект», и в появившемся окне (Рис. 4) выбрать свой 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 участников моих проектов (выберите одного или более)

Поиск участников

Заявить еще проект

Отправляя заявку, вы подтверждаете, что ознакомились с

Рис. 4. Форма подачи проекта на мероприятие

**Поздравляем, Вы зарегистрировали свой проект и подали его на участие
в Конкурсе проектов!**

Теперь самое время приступить к реализации созданной идеи!

Мы рассчитываем помочь всем участникам Конкурса проектов Кружкового движения, поэтому, если у Вас будут возникать какие-то вопросы или сложности, Вы можете связаться с представителем Оргкомитета для их оперативного решения: по электронной почте (konkurs@reactor.su) или по телефону: 8(499)918-77-20

Приложение №4
к приказу Министерства образования
и науки Республики Татарстан
№ 100-77/20 от 17.01. 2020 г.

Состав Конкурсной экспертной комиссии
Республиканского конкурсного отбора проектно-ученических команд
в рамках реализации Всероссийского научно-образовательного
общественно-просветительского проекта «Экологический патруль»

Бурганов Рафис Тимерханович	Заместитель Премьер-министра Республики Татарстан – министр образования и науки Республики Татарстан, председатель экспертной комиссии
Асадуллина Алсу Мунибовна	Заместитель министра образования и науки Республики Татарстан, со-председатель экспертной комиссии
Тарнавский Егор Александрович	Заместитель министра экологии и природных ресурсов Республики Татарстан, со-председатель экспертной комиссии (по согласованию)
Киреева Индира Радыковна	Заместитель министра экономики Республики Татарстан, со- председатель экспертной комиссии (по согласованию)
Валиуллин Дамир Фаргатович	Начальник управления информационных систем и экологического просвещения министерства экологии и природных ресурсов Республики Татарстан, член экспертной комиссии (по согласованию)
Соркина Жанетта Ваисовна	Начальник отдела дополнительного образования детей министерства образования и науки Республики Татарстан, член экспертной комиссии
Идрисов Ранис Анварович	Директор Государственного бюджетного учреждения дополнительного образования «Республиканский центр внешкольной работы», член экспертной комиссии
Шиллер Дмитрий Августович	Председатель регионального отделения Русского географического общества Республики Татарстан, член экспертной комиссии (по согласованию)
Бухарова Аида Ильясовна	Методист Государственного бюджетного учреждения дополнительного образования «Республиканский центр внешкольной работы», секретарь экспертной комиссии

Приложение №5
к приказу Министерства образования
и науки Республики Татарстан
№ 109-77/20 от 17.01. 2020 г.

Методика оценивания конкурсных материалов
Республиканского конкурсного отбора проектно-ученических команд
в рамках реализации Всероссийского научно-образовательного
общественно-просветительского проекта «Экологический патруль»

№	Критерии оценивания	Шкала оценки
1	Актуальность выбранной темы для республики и ее обоснование	0 – 5 баллов
2	Постановка цели и задач, их соответствие содержанию экологического проекта.	0 – 5 баллов
3	Обоснованность выбора методов и методик, используемых в ходе реализации проекта	0 – 5 баллов
4	Качество представления, наглядность результатов проекта	0 – 5 баллов
5	Качество оформления экологического проекта	0 – 5 баллов
6	Портфолио участников	0 – 5 баллов

Лист согласования к документу № согл-8824280-2 от 15.01.2020
Инициатор согласования: Бухарова А.И. Методист
Согласование инициировано: 15.01.2020 16:42

Лист согласования		Тип согласования: последовательное		
№	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания
1	Идрисов Р.А.		Подписано 16.01.2020 - 09:37	-
2	Соркина Ж.В.		Согласовано 16.01.2020 - 09:52	-
3	Гисматуллина Л.Н.		Согласовано 16.01.2020 - 12:46	-
4	Абдуллин Д.Д.		Согласовано 16.01.2020 - 14:24	-
5	Асадуллина А.М.		🔒Согласовано 16.01.2020 - 16:47	-
6	Шарапов А.Р.		🔒Согласовано 16.01.2020 - 19:35	-
7	Бурганов Р.Т.		Отправлен для печати на бланк	-