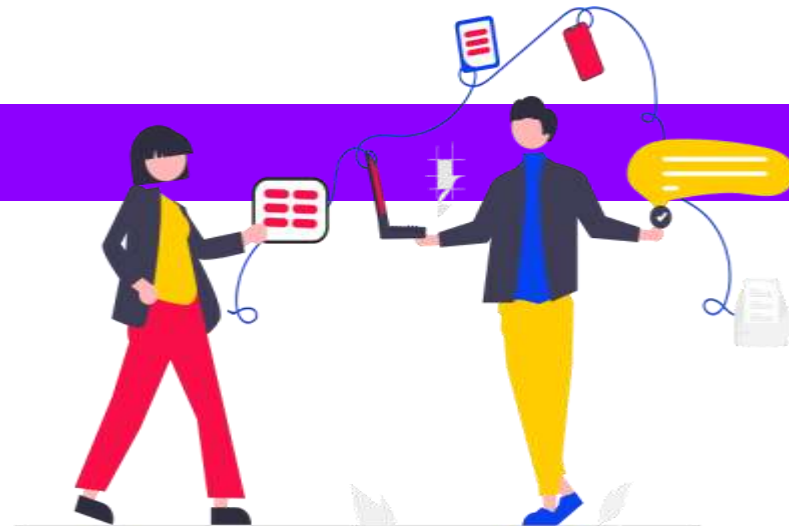




## SBS-24 a23 Фестиваль экологических инициатив «Всё до лампочки»

Питч-сессия  
1 ноября

Южный Федеральный Университет  
Институт нанотехнологий, электроники и  
приборостроения





Фестиваль экологических инициатив «Всё до лампочки» способствует повышению экологической грамотности молодежи и изменению потребительского отношения к окружающей среде.

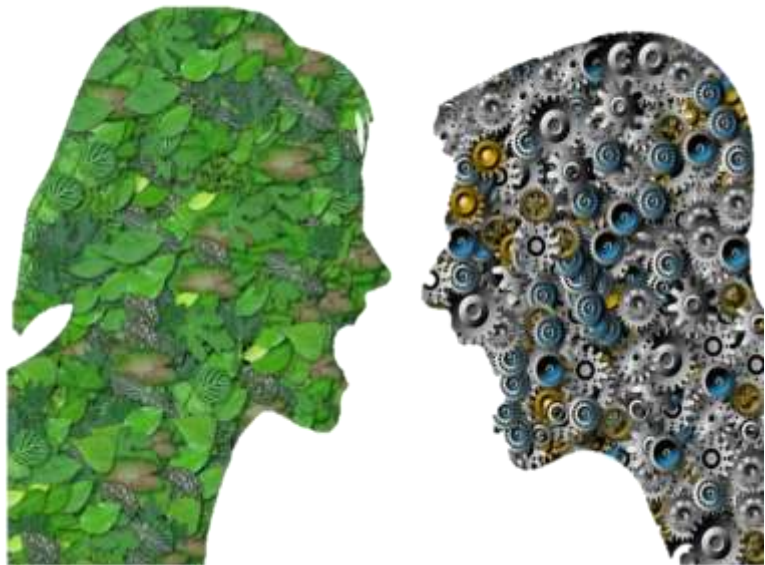
Фестиваль состоит из серии научно-просветительских мероприятий, включая 4 этапа:

- открытие Фестиваля
- экомарафон «Безопасная среда: контроль качества и методы диагностики»
- серия интерактивных игр «Экоквиз» и «Эколабиринт»
- закрытие Фестиваля в формате познавательного квеста

**Направление проекта:**  
социальное

**География проекта:**  
город Таганрог

**Социальный эффект:**  
повышение интереса к проблемам сохранения окружающей среды и обеспечения экологической безопасности, что способствует увеличению значимости добровольческого движения и увеличению количества волонтеров в общественных акциях



Формирование ответственного отношения к окружающей среде у взрослого человека строится на базе экологического сознания, построенного в период его взросления. В свою очередь для построения экологического сознания очень важно у молодежи закладывать бережное, гуманное, осознано-ответственное отношение к природе, которое зарождается непосредственно при интеграции природы и человека. Примерами таких интеграций являются любые созидательные взаимодействия человека с природной средой, которые включают наблюдения за природой, проведение экологических мероприятий и др.

## ФЕСТИВАЛЬ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ИНИЦИАТИВ «ВСЁ ДО ЛАМПОЧКИ»

### 1

#### ОТКРЫТИЕ ФЕСТИВАЛЯ

работа тематических площадок, где организованы лекционные и практические мероприятия экологической направленности:

- «три кита» осознанного потребления;
- виды пластика, его сортировка и переработка;
- утилизация и переработка отходов производства и потребления;
- нитраты в продуктах питания: мифы и реальность.

### 2

#### СЕРИЯ ИНТЕРАКТИВНЫХ ИГР «ЭКОКВИЗ» И «ЭКОЛАБИРИНТ»

участники в командах поэтапно решают вопросы разной направленности, осуществляют совместный командный поиск решений, раскрывают творческие способности в рамках экологической игры, узнают много новых фактов по экологической безопасности



## ФЕСТИВАЛЬ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ИНИЦИАТИВ «ВСЁ ДО ЛАМПОЧКИ»

### 3 ЭКОМАРАФОН «БЕЗОПАСНАЯ СРЕДА: КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА И МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ»

серия мероприятий, включая мастер-классы по оценке техногенных воздействий на окружающую среду, встречи с экспертами, практические работы с приборами и методами экологического контроля под руководством наставников:

- качественного и количественного состава загрязнений в воздухе;
- уровня шума;
- концентрации опасных веществ в растительной пище;
- радиационного фона;
- жесткости воды и др.

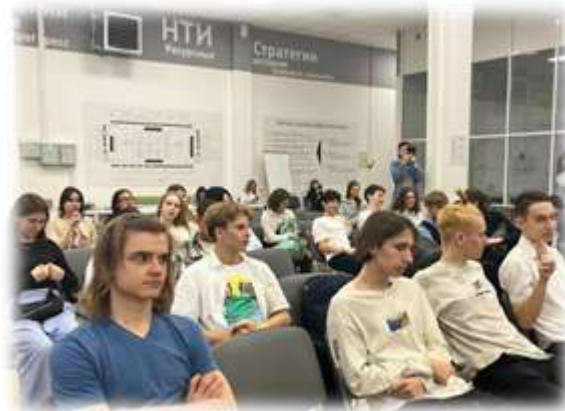
### 4 ЗАКРЫТИЕ ФЕСТИВАЛЯ

в формате познавательного квеста, где участники в командах проходят испытания в разных локациях, закрепляя полученные знания и навыки в области экологии и безопасности жизнедеятельности



Благополучателями являются:

- школьники старших классов
- студенты колледжей
- студенты 1-2 курсов высших учебных заведений



# Анализ конкурентов, конкурентное преимущество



Название	Ссылка	Преимущества (с точки зрения пользователя)	Недостатки (с точки зрения пользователя)	Отличия (от вашего решения)
Чистая волна	<a href="#">В Геленджике проходит экофестиваль «Чистая волна» – Программа фестиваля «Чистая волна» – Художественная галерея Нины Никифоровой «Белая Лошадь»</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Направлен на все возрасты;</li> <li>•Много развлекательной программы и мастер-классы;</li> <li>•Есть отдельная программа для детей;</li> <li>•Восхождение на гору Нексис;</li> <li>•Проходит несколько дней</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Локации в разных точках города;</li> <li>•Мало экологических мероприятий, а больше творческих</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Целевая аудитория – отсутствие возрастных ограничений, а наш Фестиваль нацелен на взаимодействие с молодежью</li> <li>2) Вместо творческих гостей, в нашем Фестивале принимают участие специалисты – эксперты в области обеспечения безопасной среды человека</li> <li>3) Главное отличие нашего Фестиваля – практический опыт работы с приборами контроля качества окружающей среды</li> </ol>
ЭкоFest	<a href="#">Первый молодежный Экоfest в Казани</a> <a href="https://www.tatar-inform.ru/news/v-kazani-15-tysyascelovek-prisoedinilis-k-pervomu-molodyoznomu-festivalyu-ekofest-5916027?ysclid=m2t2i5frr448690921">https://www.tatar-inform.ru/news/v-kazani-15-tysyascelovek-prisoedinilis-k-pervomu-molodyoznomu-festivalyu-ekofest-5916027?ysclid=m2t2i5frr448690921</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Отсутствие возрастных ограничений;</li> <li>•Учтены детские особенности, информация предоставляется в виде игр или самых простых мастер-классов;</li> <li>• Показываются умения работать с вторсырьём;</li> <li>•Фестиваль разработан в виде различных станций, пройдя которые, можно получить награды;</li> <li>•На территории имеется своя вечеринка и буккроссинг;</li> <li>•Разнообразие музыкантами, кавер-группами, певцами</li> </ul>	<p>Мало экологических мероприятий, а больше творческих</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Целевая аудитория – отсутствие возрастных ограничений, а наш Фестиваль нацелен на взаимодействие с молодежью</li> <li>2) Вместо творческих гостей, в нашем Фестивале принимают участие специалисты – эксперты в области обеспечения безопасной среды человека</li> <li>3) Главное отличие нашего Фестиваля – практический опыт работы с приборами контроля качества окружающей среды</li> </ol>

Мероприятия, запланированные в рамках Фестиваля, позволят участникам ознакомиться с основными техногенными воздействиями на окружающую среду и узнать о существующих методах их снижения.

Преимущества:

- Интерактивные мероприятия
- Встречи и общение со специалистами-экспертами
- Поддержка экоинициатив участников
- Работа с приборами и методами экологического контроля по оценке уровня вредного воздействия на человека и его минимизации, например, для определения:
  - *качественного и количественного состава загрязнений в воздухе*
  - *уровня шума*
  - *концентрации опасных веществ в растительной пище*
  - *радиационного фона;*
  - *жесткости воды и др.*







1. Доступ к знаниям
2. Интерактивный опыт
3. Формирование сообщества
4. Новые практики и технологии
5. Культурная ценность
6. Личностное развитие
7. Практические результаты
8. Навыки работы с приборами





**Ключевые партнеры**  
отдел по охране окружающей среды и природных ресурсов Администрации города Таганрога, ФГБВУ "Центррегионводхоз" филиал «Азовморинформцентр», ООО «ЭКОМИР»



**Ключевые активности**  
встречи и общение с экспертами, мастер-классы, интерактивные игры, познавательный квест



**Ценностное предложение**  
практический опыт работы с приборами контроля качества окружающей среды



**Информационные каналы**  
социальные сети, новостные ресурсы, сарафанное радио, информационная поддержка от партнеров



**Ключевые ресурсы**  
помещение, ноутбук, информационные ресурсы, портативные приборы, материалы для интерактивных мероприятий



**Выстраивание отношений**  
поиск новых партнеров, участников в команду,



**Благополучатели**  
молодежь города (школьники, студенты колледжей, студенты высших учебных заведений)



**Структура затрат**  
материалы для интерактивных мероприятий, новые приборы, сувенирная продукция



**Источники финансирования**  
грантовая поддержка, возможна поддержка партнеров

# Текущие результаты



- Открытие Фестиваля экологических инициатив «Всё до лампочки»
- Проведена апробация мероприятий в рамках Всероссийской акции «Неделя без турникетов»:
  - мастер-класса «Безопасная среда: контроль качества и методы диагностики»
  - Интерактивных игр «Экоквиз» и «Эколабиринт»





- |                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>ноябрь-декабрь 2024 г.</b> | Серия интерактивных игр «Экоквиз» и «Эколабиринт»                         |
| <b>ноябрь-декабрь 2024 г.</b> | Экомарафон «Безопасная среда: контроль качества и методы диагностики»     |
| <b>декабрь 2024 г.</b>        | Заккрытие фестиваля в формате познавательного квеста                      |
| <b>2025 г.</b>                | Анализ результата, работа по доработке проекта, подача заявки на конкурсы |

## Наставник

# Команда проекта



**Сафонова Анна  
Геннадьевна**

[adolgopolova@sfedu.ru](mailto:adolgopolova@sfedu.ru)



**Марченко Алёна Игоревна**

[alemarc@sfedu.ru](mailto:alemarc@sfedu.ru)

*Душа команды*  
Студентка 3 курс  
бакалавриат



**Королёв Дмитрий  
Александрович**

[korole@sfedu.ru](mailto:korole@sfedu.ru)

*Педант (контроллёр)*  
Студент 3 курс  
бакалавриат



**Годунов Дмитрий  
Дмитриевич**

[dgodunov@sfedu.ru](mailto:dgodunov@sfedu.ru)

*Мотиватор*  
Студент 3 курс  
бакалавриат



**Киргинцев Никита  
Алексеевич**

[kirgintsev@sfedu.ru](mailto:kirgintsev@sfedu.ru)

*Исследователь ресурсов*  
Студент 4 курса  
бакалавриат

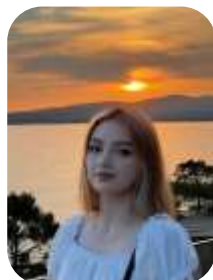


**Зайченко**

**Кристина Денисовна**

[kzaichenko@sfedu.ru](mailto:kzaichenko@sfedu.ru)

*Лидер команды,  
мастер на все руки*  
Студентка  
3 курс бакалавриат



**Градинар Дарья  
Алексеевна**

[kozyk@nesfedu.ru](mailto:kozyk@nesfedu.ru)

*Критик, администратор*  
Студентка 3 курс  
бакалавриат



**Михсева Мария  
Владимировна**

[maalek@sfedu.ru](mailto:maalek@sfedu.ru)

*Организатор*  
Студентка 3 курс  
бакалавриат



**Бородина Алёна  
Витальевна**

[aborodi@sfedu.ru](mailto:aborodi@sfedu.ru)

*Генератор идей*  
Студентка 4 курс  
бакалавриат



**Коломыйцев Кирилл Валерьевич**

[kolomyitsev@sfedu.ru](mailto:kolomyitsev@sfedu.ru)

*Генератор идей*  
Студент 4 курс бакалавриат

# Контакты



Контакты для связи:  
Зайченко Кристина Денисовна  
Лидер команды  
89081838220  
kzaichenko@sfedu.ru



Сафонова Анна Геннадьевна  
наставник  
89604480871  
adolgopolova@sfedu.ru