



Волшебное дерево Ядерного общества и элементы ТРИЗ в общественной деятельности





Вспомогательные полезные функции, важные для предприятий, органов власти, организаций партнеров

Вспомогательные полезные функции, важные для разных групп, привлекаемых для организации мероприятия

Вспомогательные полезные функции, важные для целевой аудитории

Изображение сгенерировано ИИ под данную презентацию

Практический кейс применения ТРИЗ в общественной деятельности - проект Ядерного общества «Ядерные знания –сила!» и конкурсы «Атомный диктант»





дата и место проведения:
19 ФЕВРАЛЯ 2019 ГОДА
МОПК НИЯУ МИФИ

Проходит при поддер









г.о. электросталь

Мероприятие под эгидой Ядерного общества России

АТОМНЫЙ ДИКТАНТ

дата и место проведения: 19 ИЮНЯ 2019 ГОДА ИАТЭ НИЯУ МИФИ

Проходит при поддержке:





Г. ОБНИНСК, 2019

Мероприятия были приурочены к юбилейным датам

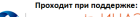
Главная полезная функция — популяризация истории атомной отрасли, просветительская деятельность



атомного ледокольного флота

АРКТИЧЕСКИЙ АТОМНЫЙ ДИКТАНТ

3 ДЕКАБРЯ 2019 ГОДА первый в мире а/л «ЛЕНИН» г. Мурманск и города присутствия ИЦАЭ





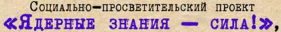
Мероприятия проводились в игровой форме, интересной для молодежи

Проект является открытым, разрешенным к ретрансляции









под эгидой Ядврного общества России при поддержке АО «ТВЭЛ», ПАО «МСЗ», НИЯУ «МИФИ», РПРАЭП, Управления образования администрации г.о. Электросталь, включающий активацию конкурса

«Атомный диктант» и другие мероприятия (инициируется в рамках конкурса Лидеры России)





















К организации были привлечены работники предприятий атомной отрасли, сотрудники и студенты НИЯУ МИФИ, РПРАЭП, ветераны, представители городских администраций, организаций партнеров. Для каждой группы участников было выявлено какую ценность проект формирует непосредственно для них

Использование искусственного интеллекта в общественной деятельности



- Разработка сценариев мероприятий;
- Подготовка заявок на гранты;
- Подготовка пресс-релизов, статей в СМИ;
- Подготовка вопросов для исторических конкурсов, конкурсов на знание нормативной базы;
- Анализ данных и прогнозирование интересов аудитории;
- Создание образовательных платформ на базе ИИ.



Перспективная цифровая активность:

Виртуальные лаборатории и онлайн-лекции, онлайн конференции; Образовательные проекты с применением виртуальной реальности и дополненной реальности в онлайн формате.

Практический кейс: Внедрение нейросети в работу социальных центров



В качестве социальной акции мы внедрили использование искусственного интеллекта в один из пилотных социальных центров поддержки населения

В очном формате были продемонстрированы примеры формирования заданий для нейросети.

Были предложены основные области в которых использование нейросети может оказаться наиболее эффективно для снижения доли рутинных операций, выполняемых работниками (планирование сценариев мероприятий с поиском новых сюжетов, подготовка текстов для освещения мероприятий, подготовка заявок на гранты, типовых отчетов), высвобождая больше времени для живой работы с социально незащищенными группами населения в условиях дефицита квалифицированных кадров.



ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

Переслано от

Я пишу статьи на сайт, заметки для соц.сетей, текстовку для видео сюжетов. Ещё нашла интересные идеи для мероприятий - спортивные игры для инвалидов, турслет для пожилых. Попробовала улучшить сценарий к торжественному мероприятию на День соцработника

Спасибо за внимание!

