

Оглавление

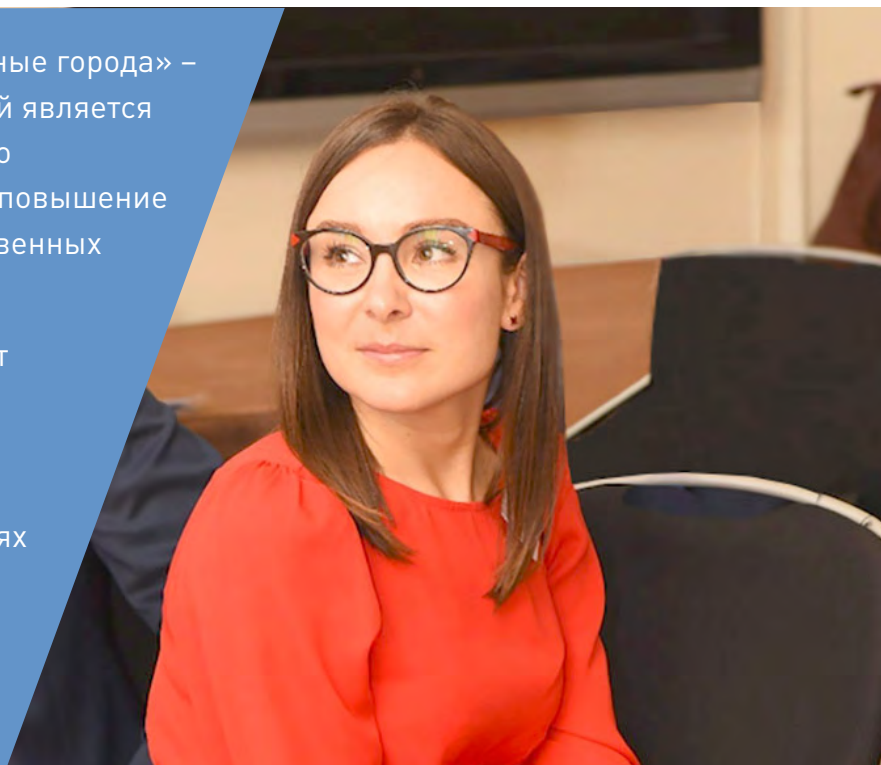
Справка о союзе «Атомные города»	3
Проект «#РОСАТОМВМЕСТЕ»	4-6
Всероссийский творческий конкурс «Слава Созидателям!»	7-8
Конкурс «Лучшие муниципальные практики»	9-10
Проект «Гражданин страны Росатом»	11
Проект «Социальное проектирование. Акселератор социальных проектов»	12
Обучающая программа «Школа глав»	13
Проект «Атомный диктант»	14
Проект «Школа: Серебряный возраст – всё впереди»	15
Проект «Школа: Молодежь и цифровизация»	16-17
Проект «Атомный воркаут»	18
Эколого-просветительский проект	19
Видеопроект «Люди атомных городов».....	20



Справка о союзе «Атомные города»

Союз организаций атомной отрасли «Атомные города» – это организация, основной задачей которой является развитие территорий размещения атомного энергопромышленного комплекса России, повышение эффективности обеспечения его государственных функций.

С июня 2016 года организацию возглавляет генеральный директор ФРОЛОВА МАРИНА НИКОЛАЕВНА. Союз организаций атомной отрасли «Атомные города» реализует на территориях присутствия Госкорпорации «Росатом» 11 проектов, имеющих социальную направленность и влияющих на качество жизни людей в этих городах.



Учредителями организации являются:



Союз организаций атомной отрасли «Атомные города»

активно представлен в социальных сетях:



Официальный сайт:

<https://atomgoroda.ru/>



Проект «#РОСАТОМВМЕСТЕ»



#РОСАТОМВМЕСТЕ

Конкурс «#РОСАТОМВМЕСТЕ» проводится с 2018 года в 21 городе атомной промышленности и охватывает более 80% жителей данных населенных пунктов. Программное мероприятие формирует целостную рамку социальных проектов Госкорпорации «Росатом», направленных на создание единой команды (город + предприятие + население) и улучшение социального самочувствия населения.

Цель – формирование единой эффективной среды для общения работников организаций Госкорпорации «Росатом» и жителей городов атомной промышленности, их вовлечение в ключевые направления деятельности атомной отрасли, а также развитие корпоративной культуры.



День атомных городов в 2019 г.



День атомных городов в 2019 г.



Генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачев награждает главу ЗАТО г. Заречный Пензенской области Олега Климанова, 2020 г.



Генеральный директор
Госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачев
на Дне атомных городов в 2019 г.



Награждение победителя
#ROSATOMVMESTE 2019 г. – ЗАО г. Заречный
Пензенской области.

РЕЗУЛЬТАТЫ:

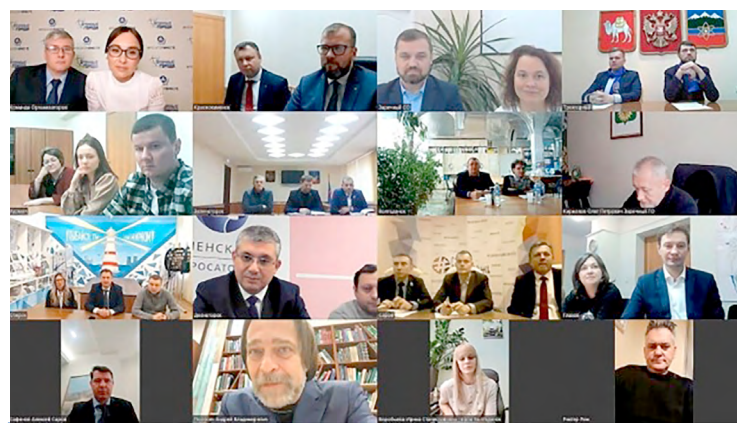
- ➔ повышение информированности населения городов атомной промышленности о деятельности Госкорпорации «Росатом» и ее организаций по поддержке социальных инициатив;
- ➔ рост интереса горожан к социальным проектам, осуществляемым в соответствии с принятыми ценностями и системой оценки эффективности Госкорпорации «Росатом»;
- ➔ вовлечение структурных подразделений Госкорпорации «Росатом» в развитие деятельности по социальным проектам в городах атомной промышленности;
- ➔ создание условий для реализации социальной проектной деятельности населением городов атомной промышленности, развития лидерского потенциала «команд изменений» (активные граждане, вовлеченные в реализацию социальных проектов)

Сайт проекта:

<https://rosatomvmeste.atomgoroda.ru>



YouTube

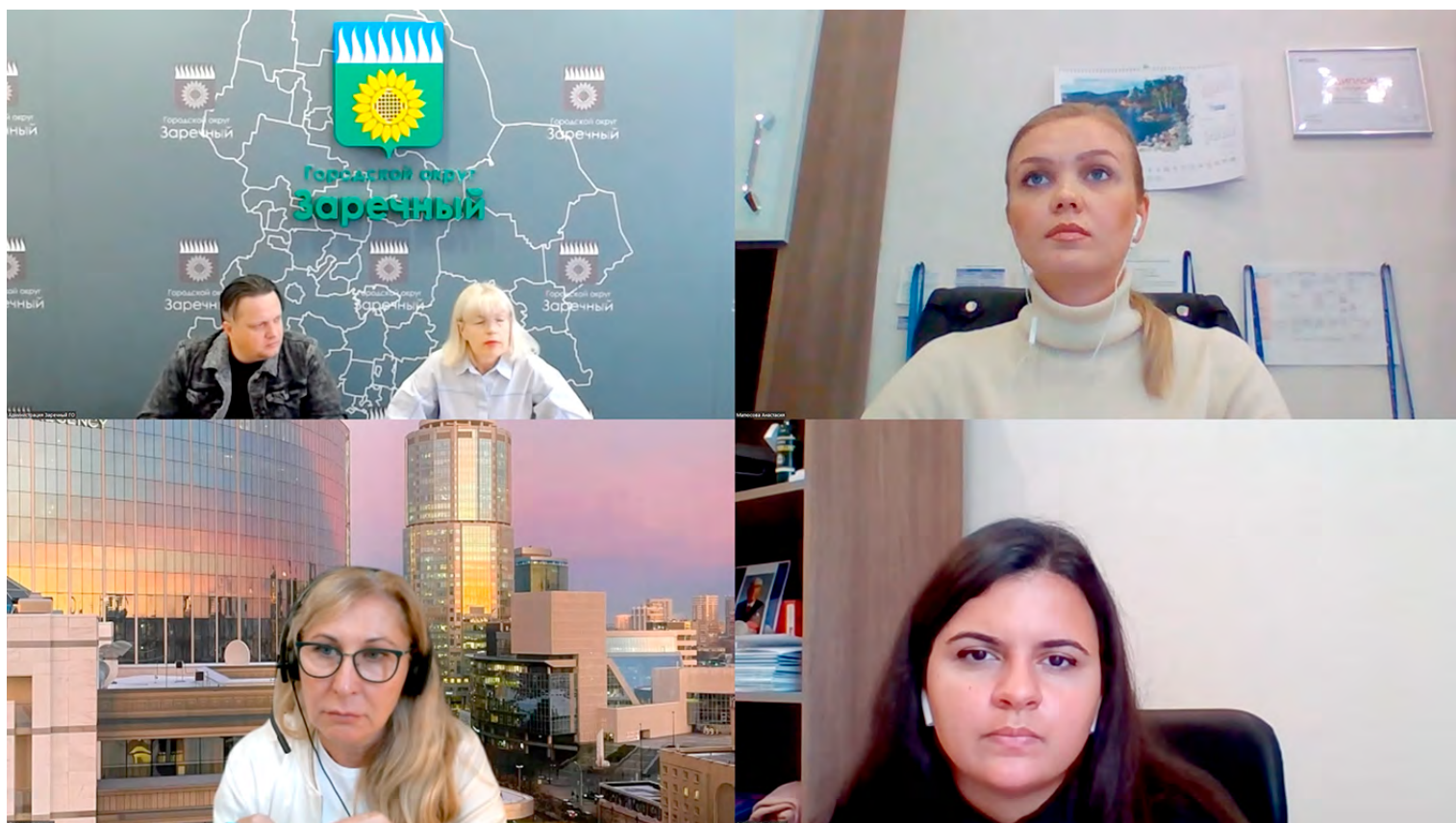


В 2022 году День атомных городов проходил
в онлайн-формате.



Проект «#РОСАТОМВМЕСТЕ»

- три направления: конкурс социальных проектов, конкурс «Городской проект» и «День атомных городов»;
- в 2022 году в конкурсе «Городской проект» приняло участие 18 городов;
- в 2022 году в рамках конкурса социальных проектов было представлено 49 видеointervью координаторов;
- в 2022 году порядка 490 тыс. чел. проголосовали за лучший городской проект;
- в 2022 году более 78,5 тыс. просмотров набрали интервью координаторов;
- в 2022 году победителем конкурса «Городской проект» стал г. Новоуральск с проектом «Движение с Росатомом»;
- в 2022 году победу в конкурсе социальных проектов одержал координатор проекта «Школьные технопарки» из г. Новоуральска.



Презентация проекта г. Заречного Свердловской области в онлайн-формате в рамках конкурса «Городской проект» в 2022 г.



Всероссийский творческий конкурс «Слава Созидателям!»



**СЛАВА
СОЗИДАТЕЛЯМ!**

Всероссийский
творческий конкурс

Коммуникационный проект, охватывающий людей старшего и подрастающего поколений.

Цель конкурса – сохранение памяти о жителях городов присутствия Госкорпорации «Росатом», принимавших участие в работе по становлению отечественной ядерной отрасли, сохранение преемственности поколений.

Основными действующими лицами конкурса являются авторы – школьники и герои – лица, вносящие или вносящие вклад в развитие атомной отрасли и становление городов присутствия Госкорпорации «Росатом».



Парад Созидателей в г. Волгодонск 2018 г.

С **2016** по **2018** годы школьники снимали **видеоинтервью** с ветеранами. Героями интервью стали не только работники крупных предприятий, но и больниц, школ, автотранспортных предприятий.

В **2019** году для участников был определен новый формат творческих работ – **сочинения**. В них ребята писали о членах своей семьи, участвовавших в становлении атомной отрасли, об известных персоналиях атомной отрасли, а также о ветеранах, внесших вклад в развитие атомного ледокольного флота.

В том же году в рамках школьных выпускных в городах-участниках проекта прошел **флешмоб** «Слава Созидателям!». Его цель – выражение благодарности Созидателям за их вклад в развитие атомной отрасли. Около **1,3 тыс.** выпускников выстроились в буквы словосочетания **«Конкурс «Слава Созидателям!»** (один город – одна буква).

В 2020-2021 годы конкурс проходил онлайн в **«Instagram»** (запрещен в России) и **«ВКонтакте»**. В этом году конкурс снова прошел во **«ВКонтакте»**. Участники могли принять участие в номинациях: **«Один в один с Созидателем»** и **«Комикс о Созидателе»**.



Работа участницы из Лесного в номинации «Один в Один с Созидателем». 2022 г.

Ежегодно в начале учебного года в городах атомной промышленности проходят «Парады Созидателей» с участием героев и авторов творческих работ.

На сайте конкурса хранятся творческие работы и публикуются актуальные новости о проведении конкурса в городах.



Парад Созидателей 2019 г.

ЗА ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА:

- ➔ снято более 14,5 тыс. видеointервью и видеосторий (общий совокупный охват конкурса составил более 63 тыс. человек);
- ➔ написано 23,5 тыс. сочинений, для участия в федеральном этапе было направлено 578 работ;
- ➔ подано более 3000 онлайн-заявок во ВКонтакте.



Призеры и победители конкурса в 2022 г. в Удомле.



Поездка победителей федерального этапа конкурса в Москву в 2022 г.

Сайт проекта: <https://www.slava-sozidatelyam.ru>



ВКонтакте



YouTube



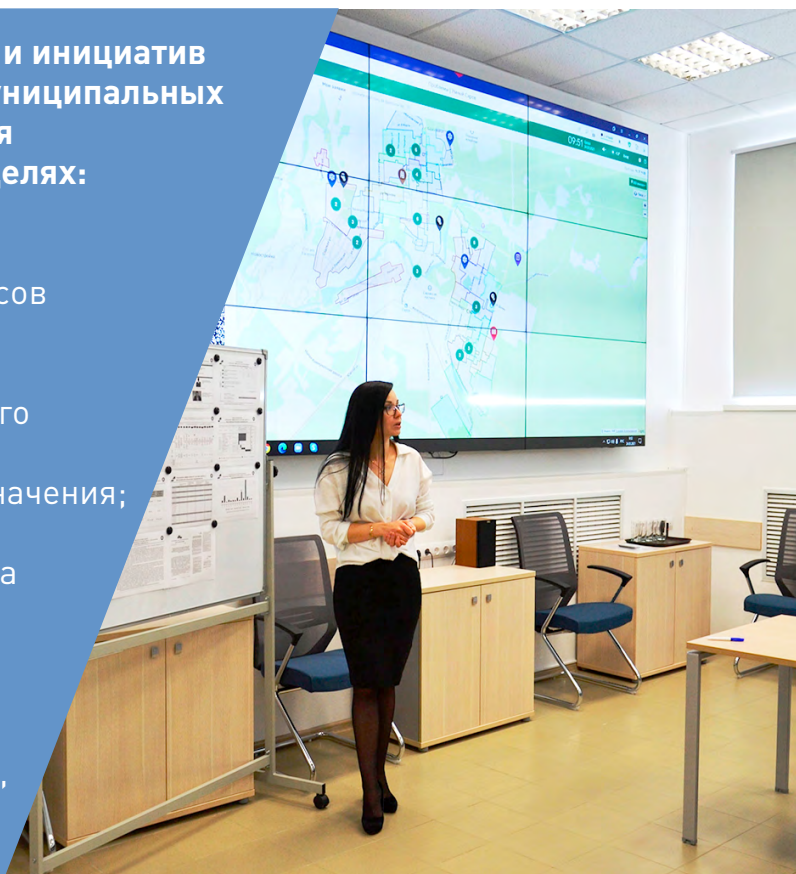
Конкурс «ЛУЧШИЕ МУНИЦИПАЛЬНЫЕ ПРАКТИКИ»



Лучшие
Муниципальные
Практики

Конкурс лучших муниципальных практик и инициатив социально-экономического развития в муниципальных образованиях на территориях присутствия Госкорпорации «Росатом» проводится в целях:

- выявления наиболее эффективных, технологических способов решения вопросов в сфере местного самоуправления;
- создания стимулов для органов местного самоуправления к повышению активности населения в решении вопросов местного значения;
- привлечения некоммерческого сектора к решению актуальных вопросов в сфере местного самоуправления;
- выявления социально значимых и перспективных общественных инициатив, касающихся развития муниципального образования.



Практика: «Информационная платформа «Умный Саров» г. Саров.

В конкурсном отборе в качестве претендентов могут выступать юридические и физические лица: муниципалитеты, предприятия и организации всех форм собственности, органы территориального общественного самоуправления, социально ориентированные некоммерческие организации, инициативные группы, местные и профессиональные сообщества, активные граждане.

РЕЗУЛЬТАТЫ КОНКУРСА:

- реализуется с 2017 года;
- в конкурсе ежегодно принимают участие 27 городов атомной промышленности;
- за время проведения на конкурс направлены 508 практик и инициатив социально-экономического развития;

- проведено более 23 обучающих мероприятий для лидеров муниципальных практик;
- за время реализации проекта 34 практики были признаны победителями и получили материальную поддержку.

Сайт проекта:

<https://лучшие-практики.рф/>





Практика: «Создание первого в ЗАТО г. Саров частного приюта временного содержания для безнадзорных животных», г. Саров.



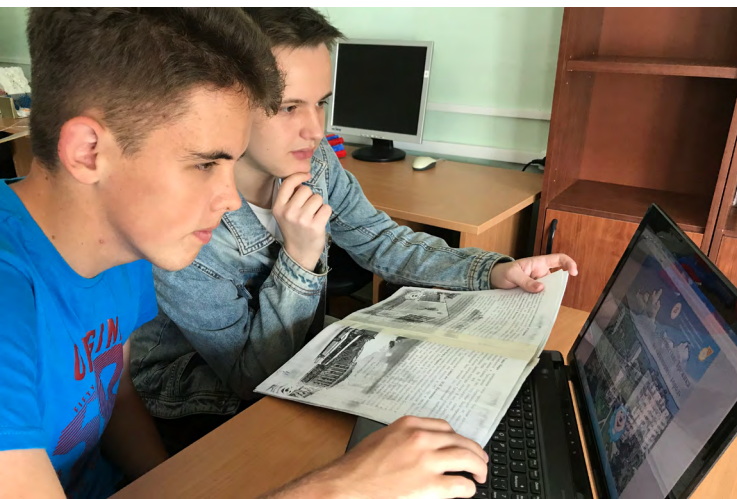
Практика: «Участие общественности в профилактике правонарушений», г. Десногорск.



Практика: «Фестиваль ЗОЖ «Трансформация», г. Курчатов.



Практика: Волонтерский проект «Чудо в каждый дом», г. Заречный Пензенской области.



Практика: «Социокультурный проект «Городские маршруты: «Прошагай-КА с Трежиком» – новый формат культурно-просветительского маршрута для обучающихся города Трехгорного», г. Трехгорный.



Практика: «Читательский интернет-проект «Добавь в друзья ...Книгу», г. Лесной.



Практика: «Глазовский Карнавал», г. Глазов.

Проект «ГРАЖДАНИН СТРАНЫ РОСАТОМ»



Коммуникационный проект по информационной мобилизации населения. Информация транслируется через официальный портал и мобильное приложение проекта «ГСР» – постоянно действующие дискуссионные площадки сообщества активных граждан. Проект реализуется с 2016 года. Приложение запущено в 2019 году.

Цель проекта – создание эффективной коммуникации между властью и обществом для развития городов атомной промышленности.

РЕЗУЛЬТАТЫ:

- проект реализуется в 28 городах атомной промышленности;
- за 2020–2022 гг. в приложении «ГСР» было проведено более 160 онлайн-викторин, участие в которых приняли более 25 тыс. человек;
- на информационных площадках проекта размещаются как новостные материалы, так и справочная информация о текущих событиях в городах.



Сайт проекта:

<https://grazhdanin-rosatom.ru/>



Ссылка на скачивание приложения «ГСР»:

Для iPhone:

<https://apps.apple.com/ru/app/%D0%B3%D1%81%D1%80/id1465610638>



Для Android:

<https://play.google.com/store/apps/details?id=brandmill.com.gsr&hl=ru>



Проект «СОЦИАЛЬНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ. АКСЕЛЕРАТОР СОЦИАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ»



Проект «Социальное проектирование. Акселератор социальных проектов» реализуется в целях:

- получения знаний и практических навыков предпринимателями, которые занимаются созданием, управлением и развитием социальных проектов;
- отбора и защиты лучших социальных проектов.



Акселератор социальных проектов в ЗАТО г. Заречный Пензенской области в 2022 г.

ЦЕЛЕВАЯ АУДИТОРИЯ:

- действующие социальные предприниматели, имеющие целью создание нового продукта, вновь зарегистрированные социальные предприниматели;
- граждане, планирующие создать свое дело в сфере социального предпринимательства.

Сайт проекта: <https://social-akselerator.ru>



РЕЗУЛЬТАТЫ:

- реализуется с 2019 года, участниками проекта стали более 2 тыс. человек;
- в этом году в проекте принимают участие представители 13 городов атомной промышленности;
- по итогам акселератора было защищено более 318 социальных проектов;
- порядка 108 лучших социальных проектов получили финансовую поддержку в виде грантов.



Акселератор социальных проектов в Новоуральске в 2022 г.

Обучающая программа «ШКОЛА ГЛАВ»

Проект «Школа глав» реализуется в целях:

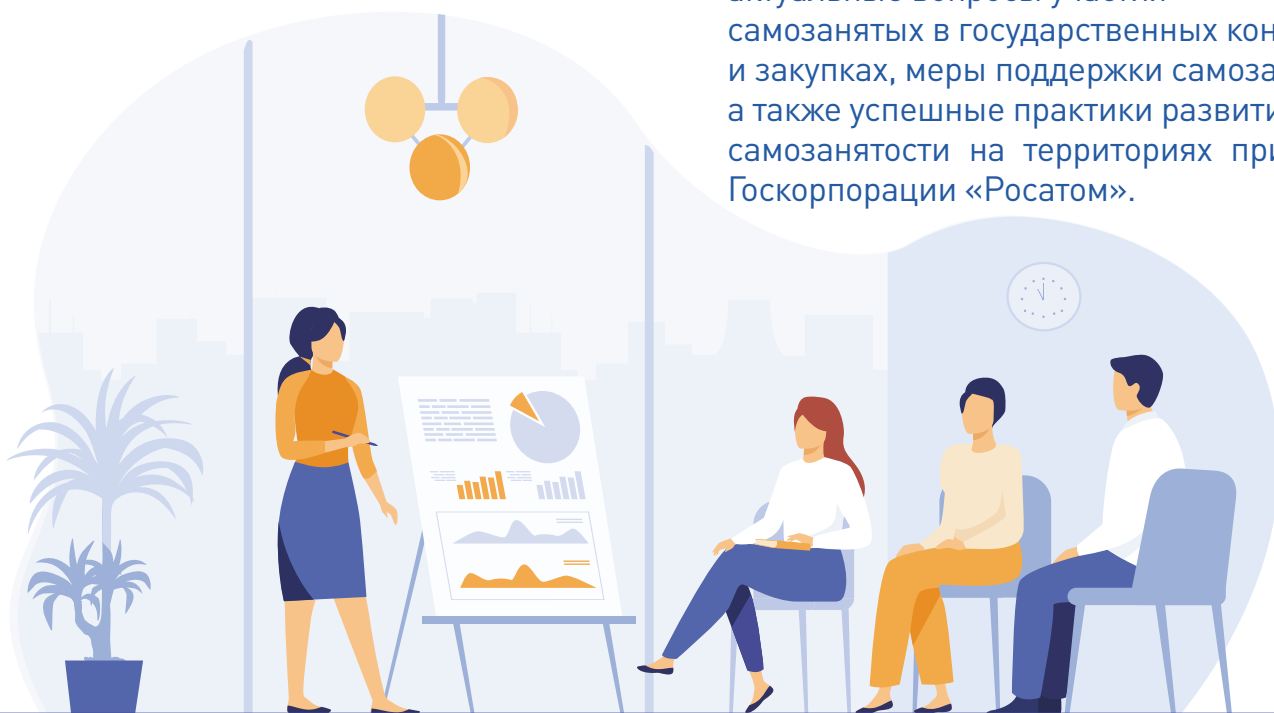
- структурирования имеющихся знаний и опыта и повышения качества основных компетенций в управлении;
- усиления навыков работы с жителями городов с учетом социально-экономических и политических реалий;
- освоения программы публичных выступлений и умений работы с аудиторией, развития навыков психологических аспектов управления.

ЦЕЛЕВАЯ АУДИТОРИЯ:

- представители атомной отрасли, главы городов, представители органов местного самоуправления.

РЕЗУЛЬТАТЫ:

- Обучающая программа реализуется с 2020 года. Участниками проекта стали более 100 представителей руководящего состава муниципальных образований территорий присутствия Госкорпорации «Росатом».
- В 2022 году разработаны методические материалы, направленные на повышение квалификации, наработку новых компетенций, улучшение эффективности деятельности представителей атомной отрасли и органов местного самоуправления, в том числе по темам: «Развитие города и партисипаторное бюджетирование» и «Развитие городского ландшафта».
- Проведен онлайн-форум «Самозанятость – тренд будущего», на котором рассмотрены актуальные вопросы участия самозанятых в государственных контрактах и закупках, меры поддержки самозанятых, а также успешные практики развития самозанятости на территориях присутствия Госкорпорации «Росатом».



Проект «АТОМНЫЙ ДИКТАНТ»



Атомный диктант – это онлайн-проект, который проводится с целью популяризации знаний по атомной отрасли и повышения интереса к ней со стороны не только жителей городов присутствия Госкорпорации «Росатом», но и жителей других населенных пунктов России.

Задания диктанта состоят из 30 вопросов закрытого типа разного уровня сложности. Участнику, правильно ответившему более чем на 50% вопросов, предоставляется диплом.

В 2022 году на сайте проекта зарегистрировались порядка 8 тыс. человек, из которых около 3,5 тыс. являются представителями «атомных» городов. Наибольший интерес проявили жители Волгодонска, Глазова и Балаково. Более 4,3 тыс. человек прошли диктант успешно и получили диплом.

В этом году диктант также пройдет в онлайн-формате на платформе atomdiktant.ru. Правильные ответы на вопросы диктанта будут опубликованы 28 сентября в День работника атомной промышленности.



Сайт проекта: <http://atomdiktant.ru/>



Проект «ШКОЛА: СЕРЕБРЯНЫЙ ВОЗРАСТ – ВСЁ ВПЕРЕДИ»



Проект «Школа: Серебряный возраст – всё впереди» реализуется в целях:

- привлечения представителей старшего поколения к активной жизни в обществе для реализации социальных проектов, возможности получения новых знаний, навыков, идей для занятости, развития в себе творческих способностей;
- организации работы слушателей школы по модулям образовательной программы, направленным на удовлетворение широкого спектра познавательных потребностей граждан пожилого возраста.



Лесной. Мастер-класс по декору пасхальных яиц. 2022 г.

ЦЕЛЕВАЯ АУДИТОРИЯ:

- пенсионеры;
- люди с ограниченными возможностями здоровья.

РЕЗУЛЬТАТЫ:

- реализуется с 2019 года в 13 городах атомной промышленности;
- участниками проекта стали порядка 700 человек;
- в 2020 году разработаны и записаны 10 видеоуроков, которые были предоставлены участникам проекта в электронном виде на планшетных компьютерах;
- в 2022 году для участников было организовано и проведено 173 встречи в онлайн- и офлайн-форматах;



Поездка новоуральских пенсионеров в Екатеринбург. 2022 г.

- в 2022 году были разработаны два методических пособия: «Рукоделие терапия» и «Садоводство на подоконнике для начинающих».

Сайт проекта: <https://www.slava-sozidatelyam.ru>



Проект «ШКОЛА: МОЛОДЕЖЬ И ЦИФРОВИЗАЦИЯ»



**МОЛОДЕЖЬ И
ЦИФРОВИЗАЦИЯ**

Проект «Школа: Молодежь и цифровизация» реализуется в целях:

- ➔ вовлечения молодежи в бизнес, поиска и подготовки цифровых проектов;
- ➔ поддержки одаренной молодежи.

В 2020 году финал проекта прошел в Москве в формате молодежного Хакатона.

ЦЕЛЕВАЯ АУДИТОРИЯ:

- ➔ действующие и начинающие предприниматели;
- ➔ молодежь, желающая открыть свой бизнес, в том числе выпускники учебных заведений.

РЕЗУЛЬТАТЫ:

- ➔ реализуется с 2020 года в 13 городах атомной промышленности;
- ➔ участниками проекта стали более 700 человек.

В 2022 году обучение проходило в онлайн-формате, которое позволило участникам создать сайты-визитки на конструкторе Tilda Publishing.

1 этап. Предакселератор «Бизнес в Интернете».

2 этап. Акселератор «Развитие бизнеса в Интернете». Защита проектов перед конкурсной комиссией.



Генеральный директор союза организаций атомной отрасли «Атомные города» Марина Фролова на молодежном Хакатоне в Москве. 2020 г.

В 2022 году победителем стал молодой предприниматель из Железногорска с проектом «Сайт фотографа».

Сайт проекта:
<https://todo1.ru>



ВКонтакте





Участники молодежного Хакатона в Москве 2020 г.



Участники молодежного Хакатона в Москве 2020 г.



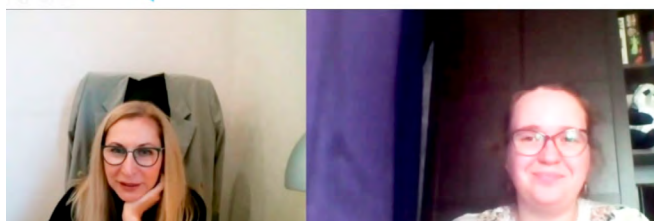
Участники молодежного Хакатона в Москве тестируют свое изобретение на членах жюри 2020 г.



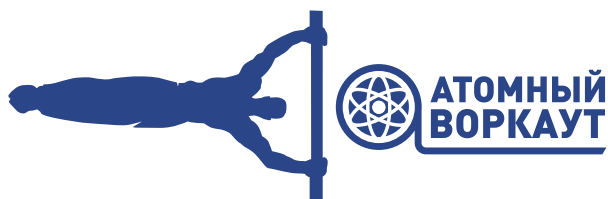
Итоговая защита проектов в Новоуральске в 2021 г.

Мобильное приложение «Знания в кармане»

Автор: Козлова Дарья Николаевна



Проект «АТОМНЫЙ ВОРКАУТ»



Проект «Атомный воркаут» реализуется в целях пропаганды здорового образа жизни через вовлечение населения в доступные занятия физической культурой и спортом во дворе, парке и на дворовой площадке.

В программе турнира: силовые соревнования по воркауту, призовые конкурсы со зрителями, мастер-класс и шоу-программа от Федерации воркаута России.



Атомный воркаут в Лесном. 2022 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ:

- ➔ реализуется с 2018 года;
- ➔ в этом году в проекте принимают участие 8 городов атомной промышленности;
- ➔ проведено более 50 соревновательных мероприятий;
- ➔ в проекте приняли участие около 5,5 тыс. человек.

В 2022 году финал проекта прошел в Глазове. Призерами стали участники из Снежинска и Железногорска, первое место занял спортсмен из Новоуральска.



ВКонтакте



Атомный воркаут в Новоуральске. 2022 г.

ЭКОЛОГО-ПРОСВЕТИТЕЛЬСКИЙ ПРОЕКТ

Проект создан в целях обеспечения информационной и методической поддержки процессов формирования экологической культуры. Проект реализуется с 2019 года.



РЕЗУЛЬТАТЫ:

- подготовлено 12 электронных пособий по разным экологическим темам;
- проведено 12 видеосеминаров по актуальным эколого-просветительским вопросам;
- подготовлены и опубликованы экологические портреты «атомных» городов;
- выпущено 133 дайджеста новостей по теме «Экология».
- 280 решений вошли в библиотеку проектов на сайте eco.atomgoroda.ru/projects по направлениям: «Отходы», «Чистая вода», «Чистый воздух», «Биоразнообразие», «Технологии», «Экообразование», «Сохранение лесов», «Экотуризм».

Сайт проекта: <http://eco.atomgoroda.ru/about>



Проект «ЛЮДИ АТОМНЫХ ГОРОДОВ»



Видеопроjekt «Люди атомных городов» – это коммуникационный проект в формате интервью, рассказывающий о жителях «атомных» городов, вносящих значимый вклад в развитие территорий присутствия Госкорпорации «Росатом». Проект реализуется с 2022 года и выходит на различных платформах, в том числе во «ВКонтакте», «Одноклассниках», на Youtube и др.



Запись видеointервью с героем программы Евгением Котковым в Москве. 2022 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ:

- В 2022 году вышло 10 выпусков.
- Суммарное количество просмотров во «ВКонтакте» превысило 1 млн.
- Положительная обратная связь со стороны населения: свыше 900 лайков, свыше 140 репостов.



АТОМНЫЕ ГОРОДА

