




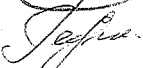
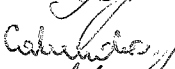





В Администрацию
Боровичского муниципального района
от Салагина Евгения Викторовича
тел. +7 9506878718

ЗАЯВКА
на внесение инициативного проекта

Инициативный проект, выдвигаемый для получения финансовой поддержки за счет иных межбюджетных трансфертов из областного бюджета «Клуб научного волонтерства», предполагаемый к реализации на территории Боровичского муниципального района.

«24» марта 2025 года

Инициативная группа жителей в составе:

- Салагин Евгений Викторович, руководитель инициативной группы 
- Цельбель Глеб Сергеевич 
- Жаренова Мария Николаевна 
- Герасимова Елена Алексеевна 
- Савинова Мария Олеговна 
- Николаева Дарья Алексеевна 
- Сабанов Майран Маирбекович 
- Осипова Софья Андреевна 
- Никитина Татьяна Владимировна 
- Лафицкова Татьяна Сергеевна 

ИНИЦИАТИВНЫЙ ПРОЕКТ

1. Инициатор проекта **инициативная группа жителей в составе:**

- Салагин Евгений Викторович тел. 89506878718;
- Цельбель Глеб Сергеевич;
- Жаренова Мария Николаевна;
- Герасимова Елена Алексеевна;
- Савинова Мария Олеговна;
- Николаева Дарья Алексеевна;
- Сабанов Майран Маирбекович;
- Осипова Софья Андреевна;
- Никитина Татьяна Владимировна;
- Лафицкова Татьяна Сергеевна.

2. Указание на территорию муниципального образования Новгородской области или его часть: **Боровичский муниципальный район, МБМУ «Молодежный центр» им. В.Н. Огонькова**

3. Наименование инициативного проекта: **«Клуб научного волонтерства».**

4. Описание проблемы, решение которой имеет приоритетное значение для жителей муниципального образования или его части: **21 век стал веком инновационных наукоемких технологий. Нас повсюду окружают роботы, их становится все больше, они постепенно внедряются в нашу жизнь с целью сделать ее более качественной. Робототехнические устройства интенсивно проникают практически во все сферы деятельности человека. Сегодня никого не удивляют в доме компьютеры, мультиварки, современные стиральные и посудомоечные машины, которые запрограммированы на помощь человеку.**

Боровичи - промышленный город. Одним из самых крупных предприятий является АО «Боровичский комбинат огнеупоров» градообразующее предприятие с высоким наукоёмким потенциалом. Проведя исследование, мы выявили, что у Комбината есть потребность в кадрах инженерно-технологической направленности (требуется специалисты инженерно-технологической направленности – Приложение 1).

Также отметим, что **2022-2031** годы объявлены в России Десятилетием науки и технологий. Одной из задач десятилетия является привлечение молодёжи в сферу исследований и разработок. Научное волонтерство является инициативой Десятилетия науки и технологий.

Исходя из вышеизложенного, в целях профориентации молодежи, а также решения проблемы оттока молодежи в крупные города, родилась идея создания клуба научного волонтерства. В школьных образовательных программах практически не выделяются часы на робототехнику (инженеринг), чтобы как можно раньше познакомиться с инженерными профессиями. Затрудняет обучение также отсутствие необходимого оборудования.

Клуб научного волонтерства позволит объединить молодежное сообщество, готовое выдвигать новые идеи и создавать технологии, решающие социальные проблемы, популяризировать научно-техническое творчество молодежи.

5. Обоснование предложений по решению указанной проблемы, суть и основные характеристики инициативного проекта:

Инициатива направлена на развитие научного (инженерного) волонтерства в Боровичском муниципальном районе.

В рамках информационной кампании на базе школ города и района пройдут мастер-классы по робототехнике и презентация проекта. Будут сформированы группы потенциальных участников, желающих освоить программирование и робототехнику, а также стать научным/инженерным волонтером.

Группы в рамках своей программы изучат основы волонтерской деятельности. Посетят экскурсию на АО «Боровичский комбинат огнеупоров», где смогут познакомиться с профессией «инженер» и разработками специалистов. Освоят базовые навыки конструирования, сборки и программирования робототехнических моделей в рамках занятий на базе МБМУ «Молодежный центр» им. В.Н. Огонькова. Занятия клуба будут проходить еженедельно. Планируется проводить робототехнические турниры для выявления лучших команд и мотивирования ребят для дальнейших занятий робототехникой и научным/инженерным волонтерством.

6. Описание ожидаемого результата (ожидаемых результатов) реализации инициативного проекта:

Успешная реализация инициативы увеличит количество подростков и молодежи, включенных в активную техническую деятельность и инженерное/научное волонтерство, даст профориентационный результат, т.е. позволит участникам рассматривать специальности в IT-сфере, инженерии, как свою будущую профессию и остаться работать в своём родном городе.

Также в рамках городских праздников и молодежных событий, обученные инженерные/научные волонтеры смогут проводить выездные

мастер-классы, с целью ещё большего привлечения молодёжи к занятиям робототехникой.

Инициатива долгосрочная, Клуб научного волонтерства будет действовать на базе МБМУ «Молодежный центр» им. В.Н. Огонькова на постоянной основе. Проводить занятия клуба будут специалисты объединения, а также волонтеры. Команда проекта имеет опыт создания роботов и их программирования, имеется сертификат об окончании курсов МАОУ ДО «Центр внешкольной работы»: «Робототехника» (30 часов) и "Создание игр со Scratch"(30 часов). Команда проекта, обучающиеся по специальности «09.02.07 Информационные системы и программирование» ОГА ПОУ «Боровичский техникум строительной индустрии и экономики». А также увлекаются робототехникой и БПЛА, посещают центр технического творчества «Арт-Тех».

Количественные результаты:

Количество молодежи, охваченной информационной кампанией – 500 человек;

Количество постоянных участников клуба – 30 человек;

Количество участников мероприятий (выездные мастер-классы), организованных Клубом научного волонтерства – более 100 человек.

Количество привлеченных волонтеров для организации деятельности клуба – 7 человек;

7. Предварительный расчет необходимых расходов на реализацию инициативного проекта

Для оборудования материально-технической базы клуба научного волонтерства на базе пространства МБМУ «Молодежный центр» им. В.Н. Огонькова необходимо приобрести мебель и оборудование, а именно:

Наименование	Запрашиваемые средства (руб.)			Собственные средства (руб.)
	Количество	Стоимость	Всего	
Стул	7	3 000	21 000	
Стол-трансформер	4	12 000	48 000	
Ноутбук	1	50 000	50 000	
3D-принтер	1	90 000	90 000	
3D-сканер	1	90 000	90 000	
Расширенный комплект для проведения исследований в области альтернативной энергетики	1	230 000	230 000	
Цифровая лаборатория по физике	1	50 000	50 000	
Детская биолоборатория	1	160 000	160 000	

«Умная теплица»				
Цифровая лаборатория по химии	1	51 000	51 000	
Информационная компания проекта				9 813
Предоставление помещения				18 000
ИТОГО				817 813

8. Количество граждан, принявших участие в выдвижении инициативного проекта: **30 человек приняли участие в собрании граждан, 120 человек приняли в анкетировании, 97 человек приняли участие в онлайн-голосовании.**

9. Планируемые источники финансирования инициативного проекта

№ п/п	Вид источника	Сумма (тыс.рублей)	Доля в общей сумме инициативного проекта (%)
1	2	3	4
1.	Средства бюджета муниципального образования	750 000	91,7
2.	Инициативные платежи физических лиц	32 000	3,9
3.	Инициативные платежи юридических лиц	-	
4.	Инициативные платежи индивидуальных предпринимателей и другие внебюджетные источники	8 000	0,97
5.	Сведения о планируемом (возможном) финансовом и (или) имущественном, и (или) трудовом участии заинтересованных лиц в реализации инициативного проекта	27 813	3,4
	ВСЕГО	817 813	

Финансовое (кроме инициативных платежей) и (или) имущественное, и (или) трудовое участие заинтересованных лиц в реализации инициативного проекта заключается в:

- предоставление помещения для организации работы Клуба научного волонтерства на основании гарантийного письма МБМУ «Молодежный центр» им. В.Н. Огонькова;

- проведение информационной кампании с участием волонтеров (презентация деятельности клуба).

10. Планируемые сроки реализации инициативного проекта: **2025 г.**

11. Численность населения на территории муниципального образования или его части, в границах которой будет реализовываться инициативный проект – **от численности посещающих объединения и мероприятия МБМУ «Молодежный центр» им. В.Н. Огонькова в месяц - 1 500 человек.**

Количество прямых благополучателей в общей численности населения муниципального образования или его части – **участниками клуба научного волонтерства станут 637 человек.**

12. Наличие опыта инициатора проекта по участию в реализации инициативных проектов, проектов территориального общественного самоуправления, осуществленных за счет средств областного бюджета и (или) бюджетов муниципальных образований (если имеется, то указать наименования реализованных проектов, годы реализации проектов и объемы финансирования проектов): **Инициатор проекта стал победителем 5 ежегодной грантовой программы для разработчиков «VK FRESH CODE» с проектом «Мои места». Инициативная группа успешно реализует проекты, получившие грантовую поддержку различного уровня, а именно: проект «Техноволонтеры», ставший победителем областного конкурса «Добрый регион 53», проект «Школа волонтеров 1 ступень», ставший победителем конкурса «Росмолодежь. Гранты 2024».**

13. Способы выявления мнения граждан по вопросу о поддержке инициативного проекта: **анкетирование, онлайн-голосование.**

Проведение анкетирования - https://vk.com/public220886129?w=wall-88926457_5090

Онлайн – голосование - https://vk.com/public220886129?w=wall-88926457_5092

Проведение собрания - https://vk.com/wall-132767975_2103

енный сайт X АО «СКО» - Общественный сайт X +

ДОМА КУЛЬТУРЫ ОВРАЛП МЕТАЛЛУРГ БАЗА ТИРКОС ГОСТИНИЦЫ РЕСТОРАН САНАТОРИИ ФАБРИКА ИДЕЙ

11 Вакансии

Требования на работу в АО «СКО» Условия

ГОРНЫЙ МАСТЕР Работы в области горного строительства	от 85 000 руб.
ИНЖЕНЕР Работы в области ЦСПП	от 60 000 руб.
ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ Работы в области горного строительства	от 70 000 руб.
ИНЖЕНЕР-ПРОГРАММИСТ АСУ ТП Работы в области Центра автоматизации производства	от 70 000 руб.
ИНЖЕНЕР-ПРОЕКТИРОВЩИК АВТОМАТИЧЕСКИХ СИСТЕМ ПОЖАРОТУШЕНИЯ Работы в области горного строительства	65 000 руб.
ИНЖЕНЕР-ТЕХНОЛОГ УЧАСТКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ОСНАСТКИ Работы в области ВМЗ	от 75 000 руб.
ИНЖЕНЕР-ХИМИК-ТЕХНОЛОГ Работы в области ЦСПП	по результатам собеседования руб.
ИНЖЕНЕР-ЭНЕРГЕТИК Работы в области Отдел главного энергетика	от 64 000 руб.