

**В координационный совет
по вопросам развития
инновационной инфраструктуры
в сфере образования Волгоградской области**

ЗАЯВКА

для признания организации региональной инновационной площадкой

1.1.	Полное наименование организации в соответствии с уставными документами	муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя школа №54 Советского района Волгограда» (МОУ СШ №54)
1.2.	Полное наименование учредителя организации	Советское территориальное управление департамента по образованию администрации Волгограда
1.3.	Тип организации	Общеобразовательное учреждение
1.4.	Юридический адрес организации	400002, Россия, Волгоградская область, г.Волгоград, ул. Казахская, дом № 20.
1.5.	Руководитель организации	Белибихина Надежда Алексеевна
1.6.	Состав авторов проекта с указанием функционала	<p>Научный руководитель РИП: Черезова Лидия Борисовна, канд. биол. наук, руководитель Межвузовской научно-исследовательской лаборатории экологического образования детей, доцент Волгоградского государственного социально-педагогического университета. <i>Функционал:</i> разработка научно-теоретической основы проекта, координация реализации проекта; разработка и апробация диагностики для педагогов и учащихся, обработка ее результатов, проведение обучающих семинаров, консультаций; подготовка и издание методических рекомендаций.</p> <p>Авторы – разработчики (модераторы проекта): Белибихина Надежда Алексеевна, директор МОУ СШ№54, общее руководство проектом. <i>Функционал:</i> руководство деятельностью коллектива, нормативно-правовое обеспечение деятельность РИП, анализ ситуации и осуществление оперативной коррекции плана деятельности коллектива корректив.</p> <p>Фасевич Инна Николаевна, старший методист, руководитель творческой группы педагогов по разработке и реализации инновационной программы; <i>Функционал:</i> Разработка, координация деятельности педагогического коллектива по реализации проекта, проведение научно-практических семинаров по тематике инновационной деятельности, консультаций, педагогических советов, систематизация эффективных педагогических практик по тематике РИП.</p>
1.7.	Телефон, факс организации	Тел/факс 8 (8442) 41-00-42, 8 (8442) 41-94-08
1.8.	Адрес электронной почты	school54@volgadmin.ru
1.9.	Тема инновационного проекта (программы), цели, задачи, основная идея (идеи) инновационного проекта (программы), обоснование его значимости для развития системы образования	<p><u>Тема инновационного проекта:</u> «Школьная эколаборатория как ресурс реализации волонтерских проектов».</p> <p><u>Цель:</u> Создание школьной эколаборатории в целях разработки и реализации волонтерских проектов</p> <p><u>Задачи:</u></p> <p>1. Выявить теоретико-методологические основы применения школьной эколаборатории в процессах разработки и реализации волонтерских проектов.</p>

		<p>2. Разработать комплекс условий, позволяющих обеспечить содержание внеурочной образовательной деятельности на основе реализации волонтерских проектов на базе школьной эколаборатории.</p> <p>3. Разработать и реализовать комплекс волонтерских проектов на базе школьной эколаборатории.</p> <p>4. Обобщить и описать результаты инновационной работы, разработать методические рекомендации по трансляции опыта педагогическому сообществу.</p> <p><u>Основная идея инновационного проекта.</u></p> <p>Инновационный проект нацелен на разработку и реализацию волонтерских проектов с применением создаваемой в МОУ СШ № 54 г. Волгограда школьной эколаборатории на базе питомника растений. Территория питомника разделена на участки экспериментальной деятельности, древесных, кустарников и цветника с декоративными садовыми растениями. Каждый участок предусматривает свой вид деятельности. На экспериментальном участке проводятся исследования по выявлению растений, приемлемых для выращивания в условиях школьного питомника. В зонах древесных и кустарниковых культур поводится высаживание семян или черенков, их подращивание для дальнейшей передачи детским садам, школам и больницам города.</p> <p><u>Обоснование его значимости для развития системы образования.</u></p> <p>Проект необходим детям и родительской обществу, так как реализация проекта по организации целостной системы учебно-исследовательской и проектной деятельности на всех ступенях образования по естественнонаучной тематике станет реальным опытом исследовательской и проектной деятельности детей в рамках образовательного процесса, связанного с необходимостью становления каждого ребенка как самостоятельной личности, готовой к решению своих собственных задач и, в конечном итоге, к профессиональному самоопределению, что подкрепляется сотрудничеством с целым рядом вузов г. Волгограда (ВолГУ, ВТГУ, ВГСПУ, ВолГАУ, ВолГМУ).</p>
1.10.	Обоснование возможности реализации инновационного проекта (программы) в соответствии с законодательством в сфере образования или предложения по содержанию проекта нормативного правового акта, необходимого для реализации инновационного проекта (программы)	<p>Реализация инновационного проекта будет полностью соответствовать законодательству в сфере образования и новым нормативным документам, принятым в РФ.</p> <p>На основе Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», с учётом Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года и Плана мероприятий по ее реализации в 2021- 2025 гг., № 996-р и Плана мероприятий по её реализации в 2021 — 2025 годах (Распоряжение Правительства Российской Федерации от 12.11.2020 № 2945-р); на основе Федерального закона от 04.09.2022г №371-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации" стратегии национальной безопасности Российской Федерации, (Указ</p>

		<p>Президента Российской Федерации от 02.07.2021 № 400)</p> <p>В части определения ориентиров государственной политики в сфере воспитания одним из основных направлений определяет экологическое воспитание; одна из задач - создание условий для повышения ресурсного, организационного, методического обеспечения воспитательной деятельности и ответственности за ее результаты.</p>
1.11.	Предложения по распространению и внедрению результатов инновационного проекта (программы) в массовую практику	<p>Проект может быть рекомендован для педагогов общеобразовательных организаций, ставящих перед собой цель обновления содержания в соответствии с обновленными ФГОС НОО, ФГОС ООО, ФГОС СОО и ФОП, а также педагогам, работающим в системе дополнительного образования детей. Кроме того, практические результаты могут быть использованы в системе повышения квалификации по теме проекта.</p>
1.12.	Обоснование устойчивости результатов инновационного проекта (программы) после окончания его реализации, включая механизмы его ресурсного обеспечения	<p>Инновационный проект построен с использованием результатов завершаемой инновационной программы РИП 2018-2023 гг. «Педагогическая поддержка исследовательской и проектной деятельности учащихся по дисциплинам естественнонаучного цикла» и является ее продолжением. В свою очередь, после окончания реализации предлагаемого нового проекта работа будет продолжена благодаря подготовленному материально-техническому, кадровому, информационному ресурсному обеспечению. Будет отмечено повышение качества управления образованием; будет отмечено повышение качества профессиональной деятельности педагогов, овладение ими новым содержанием, форм, разработана инновационная образовательная программа, произойдет обновление методической работы, а также обновление системы управления качеством образования на основе мониторинга.</p>
1.13.	Ссылка на инновационный проект (программу), размещенный на официальном сайте организации	<p>http://sosh54.org/index/innovacionnyj_proekt_programma/0-153</p>
1.14.	Опыт проектной деятельности организации за последние 5 лет (указать темы проектов (программ) со сроками их успешной реализации организацией и руководителем в рамках международных, федеральных, региональных, муниципальных проектов)	<p>1. Проекты (программы) со сроками их успешной реализации организацией и руководителем в рамках международных, федеральных, региональных, муниципальных проектов:</p> <p>-Инновационный проект РИП «Педагогическая поддержка исследовательской и проектной деятельности учащихся по дисциплинам естественнонаучного цикла» (2018-2023 гг., научный консультант Л.Б. Черезова) успешно реализован, результатом которого стало разработка системы педагогической поддержки способных учащихся на разных этапах обучения в школе; достижение позитивной динамики образовательных результатов учащихся по дисциплинам естественнонаучной направленности, результативное участие учащихся в проектной деятельности.</p>

-Инновационный проект РИП «Школьный музей как инновационный центр партнерских взаимоотношений в патриотическом воспитании и кадетском движении» (2021-2026 г.г., научный консультант С.В.Куликова) в настоящее время ведутся разработки инновационные технологии образования и воспитания гражданина патриота в рамках реализации с учетом новых подходов возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся.

2.Отдельные проекты (программы) педагогов и руководителей со сроками их успешной реализации в рамках международных, федеральных, региональных, муниципальных проектов:

- Областной конкурс «Эколидер», организован Волгоградской областной думой, Фасевич И.Н., победитель, 2023 г.

- Всероссийский конкурс «Педдиспут», Кузнецова А.А., 1 место, 2023 г.

- Всероссийский конкурс «Преподавание предмета «География» в современных условиях реализации ФГОС», Чунакова Е.И., 1 место, 2023 г.

-Конкурс методических материалов по проведению эколого-биологических мероприятий "Экомастер" в рамках II межрегионального экологического проекта "Дети Земли", 1 место, Чунакова Е.И., 2023 г.

-Всероссийский профессиональный педагогический конкурс, Номинация: «Педагогический проект» в рамках федерального проекта Современная школа. Ловчинский Н.А., 2023 г.

-VI Всероссийский педагогический конкурс «Мой лучший сценарий», Езушина Е.В., 1 место, 2023 г.

-Всероссийский конкурс «Школьный музей Победы»: музей МОУ СШ №54 Волгограда («38-7 Гвардейской мотострелковой Сталинградско-Корсуньской Красноармейской бригады») вошел в 50 школьных музеев, которые стали лидерами всероссийской программы «Школьный Музей Победы», 2022, 2023 г.

- Лауреаты профессионального конкурса «Современное образование – 2021» в рамках XIX Всероссийского форума с международным участием «Образование взгляд в будущее» (EDUCAMP – 2021), Фасевич И.Н., Дубовицкая Н.В., Славинская Е.А., Парамонова Е.Г., Шапкина С.А.

- Всероссийский конкурс «Исследовательские и научные работы, проекты» 2022, Скобенко Л.Д., Диплом 1 степени.

-II педагогический конкурс «Экология – дело каждого», 2022, методическая разработка, Чунакова Е.И., Диплом 1 степени

- Региональный конкурс методических разработок «Мастер» в рамках Межрегионального социально-экологического проекта «Экодром»,

		<p>Чунакова Е.И., Диплом 3 степени.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Всероссийский конкурс «Методические разработки педагогов», 2022, Раева Е.В., Диплом 1 степени. - Конкурс «Математика в современном мире», номинация «Современная наука и ее влияние на преподавание математики в рамках ФГОС», 2022, Коробкова М.В., Диплом 1 степени. - XVII Международный педагогический конкурс «В поисках результативности». Номинация: «Методические разработки», 2022, Мельник А.В., Диплом 1 степени. - Всероссийский открытый профессиональный конкурс педагогов «Призвание», номинация «Исследовательская работа», 2022, Фасевич И.Н., 1 место. -Областной конкурс на лучшую организацию работы по экологическому воспитанию обучающихся «Экологизируйся», 1 место, 2021 -Областной экологический конкурс «День Земли», номинация «Лучшая методическая разработка», 2021, Диплом 3 степени, Фасевич И.Н., Дубовицкая Н.В. -Региональный конкурс педагогических работников «Воспитать человека», номинация «Система воспитания в образовательной организации», победитель. Фасевич И.Н., Белибихина Н.А., Федоркина Н.Г.,2021
1.15.	Документы к заявке	<ol style="list-style-type: none"> 1. Согласование учредителя организации с кратким обоснованием значимости инновационного проекта (программы). 2. Решение органа самоуправления организации об участии в реализации инновационного проекта (программы). 3. Программа реализации инновационного проекта (программы). 4. Календарный план с указанием сроков реализации инновационного проекта (программы) по этапам и перечня конечных результатов.

Директор школы

Н.А. Белибихина

25.08.2023 г.