



**Отдел молодёжной политики
РОО ВВС «Верность присяге»**

Руководитель:

Нестеров Ян Денисович

Заместитель:

Шевляков Антон Витальевич



**ФОНД
ПРЕЗИДЕНТСКИХ
ГРАНТОВ**

Грантовое направление: «Поддержка молодёжных проектов»

Тематика грантового направления: «Профориентация и содействие в трудоустройстве молодёжи»

Название проекта: «Химия - твоё будущее. Популяризация профессий химической отрасли среди молодёжи РФ»



НАЦИОНАЛЬНЫЕ
ПРОЕКТЫ
РОССИИ

ПО РЕШЕНИЮ
ПРЕЗИДЕНТА

Основной: *«Новые материалы и химия»*

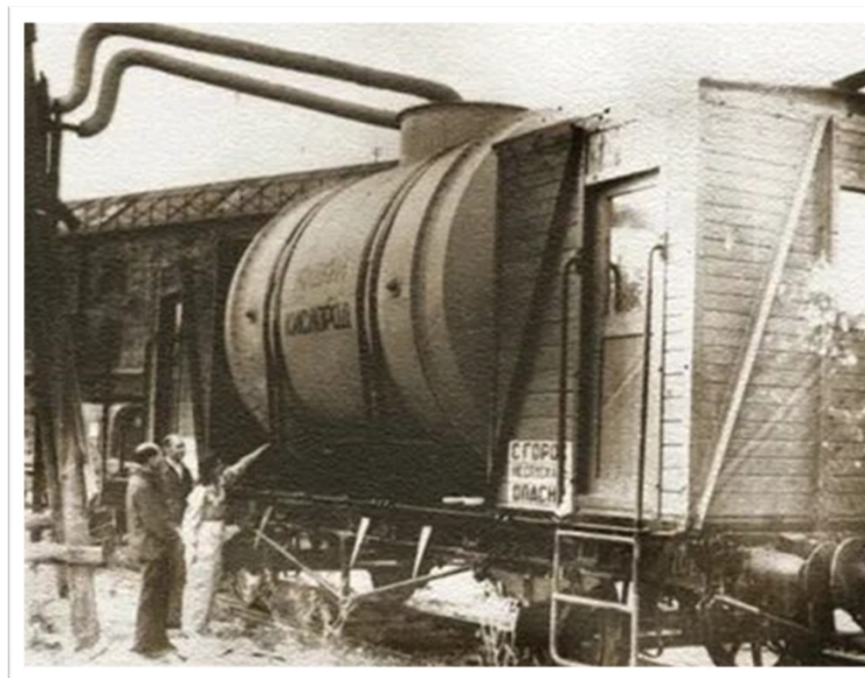
Второстепенный: *«Кадры»*

Второстепенный: *«Молодёжь и дети»*



Важность Химии во времена Великой Отечественной войны, жидкий кислород

В 1942 году академик Пётр Леонидович Капица разработал установку для производства жидкого кислорода, что позволило наладить его промышленный выпуск. **Жидкий кислород**, разработанный Капицей, использовался не только в медицинских целях, но и для обеспечения работы авиации, танковых и других родов войск, нуждавшихся в нём для сварки и резки металла, а также для запуска двигателей. 30 апреля 1945 года Указом президиума Верховного Совета СССР «За успешную научную разработку нового турбинного метода получения кислорода и за создание мощной турбокислородной установки для производства жидкого кислорода» П. Л. Капице было присвоено звание **Героя Социалистического Труда** с вручением ордена Ленина.



Загрузка жидкого кислорода



Инициатива “Химия – твоё будущее”

Целевые группы проекта

- Обучающиеся 12-18 лет образовательных организаций и их родители во всех регионах Российской Федерации
- Студенты и выпускники химических факультетов и смежных специальностей, молодые специалисты в области химии
- Люди естественно-научных профессий

Цели проекта:

- Популяризация и повышение привлекательности профессий химической промышленности среди молодежи РФ
- Формирование навыков и опыта у молодёжи
- Подготовка нового потока профессионалов для химической отрасли: школьников, талантливых абитуриентов и выпускников вузов
- Повышение мотивации к изучению химии и её дальнейшего выбора в качестве профессии
- Всеобщая доступность к образованию по химии и осведомленность о перспективах

Наши Партнёры





План реализации инициативы ”Химия – твоё будущее”

- **Организация профориентационных экскурсий** на предприятия химической промышленности и в топовые российские вузы химического профиля: согласование с предприятиями, формирование групп участников, проведение выездов с экскурсионной программой и последующим обсуждением.

- **Проведение встреч** с заслуженными людьми отрасли в рамках выступлений: подбор спикеров (руководители предприятий, заведующие лабораториями, известные выпускники вузов), подготовка тематических сессий (например, «день из жизни инженера-химика», «как поступить в вуз и построить карьеру в химии»), организация площадки для живого общения и вопросов-ответов.

- **Создание информационных материалов** о профессиях химпрома: производство интервью и коротких видеороликов, подготовка инфографик, сбор и оформление методических рекомендаций и кейсов по профориентации в химической сфере; распространение этих материалов через интернет-ресурсы, социальные сети, а также прямой рассылкой в образовательные организации.

- **Организация итогового форума «Химия будущего»:** планирование программы форума, привлечение ключевых спикеров (научные деятели, руководители предприятий, представители образования), обеспечение площадки и необходимого оборудования; координация выставки работ, церемонии награждения, панельных дискуссий и карьерных консультаций в рамках форума.

- **Информационное сопровождение проекта** на всех этапах: ведение сайта/раздела проекта, регулярное освещение хода реализации в социальных сетях, взаимодействие со СМИ (подготовка пресс-релизов, привлечение журналистов на мероприятия), продвижение контента проекта в интернет-пространстве для максимального охвата аудитории.

- **Мониторинг и оценка результатов:** сбор статистики участия (количество работ, участников, посетителей), обратной связи от целевых групп (анкеты удовлетворенности, отзывы), анализ достижений каждого этапа; подготовка итогового аналитического отчета по проекту с выводами и рекомендациями для дальнейшего развития инициативы.



Письмо поддержки от МГУ

Мы получили письмо поддержки от нашего главного партнёра по реализации инициативы, Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова. На базе МГУ будет проведен заключающий форум инициативы «Химия будущего»





Письма поддержки от других наших партнёров

ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ГОРОДА МОСКВЫ

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы «Школа на Юго-Востоке имени Маршала В.И. Чуйкова»

ул. Зеленодольская, дом 32, корпус 6, Москва, 109457
Телефон: (499) 172-06-05 Факс: (499) 172-06-05 e-mail: schav@edu.mos.ru
ОГРН 1027700517680, ИНН 7721227770, КПП 772101001

10.10.2025 № 02-2350/25 В Комиссию по рассмотрению грантов
Фонда президентских грантов
на № _____ от _____


Письмо поддержки проекта «Химия – твоё будущее»

Администрация Государственного бюджетного общеобразовательного учреждения города Москвы «Школа на Юго-Востоке имени Маршала В.И. Чуйкова» выражает готовность оказать поддержку молодёжному отделу общественной организации ветеранов военной службы «Верность Присяге» в реализации проекта «Химия – твоё будущее» (далее – Проект).

Проект направлен на популяризацию химии как науки и профессии химической отрасли через просветительскую деятельность среди молодёжи, способствует развитию интереса к химии, раннему профессиональному самоопределению и осознанному выбору профессии. Команда, реализующая проект, зарекомендовала себя грамотными просветителями и популяризаторами и химии как науки.

Администрация ГБОУ Школы имени Маршала В.И. Чуйкова готова предоставить возможности образовательной организации (организационное сопровождение, информационную, методическую и научно-консультационную поддержку и т. д.) для реализации и освещения мероприятий Проекта.

Учитывая имеющийся у нашей организации опыт сотрудничества с командой Проекта, мы просим поддержать данную инициативу.


Директор *Ильин* А.А. Инглези
Исп.: Кобзева Елена Вячеславовна, тел. (926) 562-10-33

Письмо поддержки от бывшего химического лица №1303

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ПОВУЗАМ
123182, город Москва, Волоколамское ш. д. 24 к. 1.
Телефон: +7 (985) 237-7198, e-mail: partnership@povuzam.ru, https://povuzam.ru
ОКПО 76317188, ОГРН 1247700375174, ИНН/КПП 7734499251/773401001

В комиссию по рассмотрению грантов
Фонда президентских грантов


Письмо поддержки проекта «Химия — твоё будущее».

ООО ПОВУЗАМ, платформа осознанной профориентации и выбора университета с помощью очных и виртуальных экскурсий выражает поддержку молодёжному отделу общественной организации ветеранов военной службы «Верность Присяге» в реализации проекта «Химия — твоё будущее», при поддержке Фонда президентских грантов, направленного на популяризацию химии среди молодёжи и донесение важности её роли в годы Великой Отечественной войны.

ООО ПОВУЗАМ готов предоставить возможности платформы (организация и проведение экскурсий, сопровождение, информационную и научно-консультационную поддержку и т. д.) для реализации и освещения проекта.

Команда, реализующая проект, зарекомендовала себя как грамотные просветители в области химии. ООО ПОВУЗАМ рад такому сотрудничеству.

*С Уважением,
Генеральный директор
ООО ПовузАм
Аншова Оксана*


10.10.2025

Письмо поддержки от ООО «ПовузАм»



Письмо поддержки от Российского союза ХИМИКОВ

Представляем Вам письмо поддержки члена нашей организации РОО ВВС «Верность Присяге», являющегося действующим советником Российского союза химиков: Фреймана Леонида Ленэровича



 **РОССИЙСКИЙ
СОЮЗ
ХИМИКОВ**

В комиссию по рассмотрению грантов
Фонда президентских грантов

Письмо поддержки проекта «Химия — твоё будущее».

Выражаю поддержку инициативе «Химия — твоё будущее», организованной молодёжным отделом региональной общественной организации ветеранов военной службы «Верность Присяге». Данная инициатива способствует достижению целей национального проекта «Новые материалы и химия». Сегодня химия играет одну из ключевых ролей в промышленности, включая оборонно-промышленный комплекс. В годы Великой Отечественной войны химия также сыграла важнейшую роль в приближении Победы. Так, в 1942 году академик Петр Леонидович Капица разработал установку для производства жидкого кислорода, что позволило наладить его промышленный выпуск, необходимый для нужд техники, медицины и сварочных работ. Сегодня перед нашей страной стоят не менее значимые задачи в химической отрасли, поэтому инициатива «Химия — твоё будущее» актуальна и востребована.

Советник Российского Союза химиков,
почётный член РОО ВВС «Верность присяге»,
Фрейман Леонид Ленэрович



Спасибо за внимание и поддержку!

Будем благодарны, если Вы напишете письмо поддержки инициативы "Химия – твоё будущее" и поможете с её освещением в Ваших медиа.