

## 1. НАИМЕНОВАНИЕ ИНИЦИАТИВЫ



### «НАУКА РЯДОМ»

## 2. ЦЕЛЬ ИНИЦИАТИВЫ

▶ ПРИВЛЕЧЕНИЕ ТАЛАНТЛИВОЙ МОЛОДЕЖИ  
В СФЕРУ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК

▶ ПОВЫШЕНИЕ ДОСТУПНОСТИ ИНФОРМАЦИИ  
О ДОСТИЖЕНИЯХ И ПЕРСПЕКТИВАХ РОССИЙСКОЙ  
НАУКИ ДЛЯ ГРАЖДАН РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## 3. ЗАДАЧИ И ВОЗМОЖНОСТИ ИНИЦИАТИВЫ

### ДЛЯ ОБЩЕСТВА



▶ Познакомить граждан России  
с современными отечественными  
исследованиями и разработками



▶ Доступ в научные лаборатории  
и предприятия, вход на которые  
в обычное время ограничен



▶ Создать площадки для общения  
с учеными

### ДЛЯ ГОСУДАРСТВА



▶ Вовлечь школьников и студентов  
в научно-исследовательскую  
деятельность



▶ Обеспечить рост количества граждан,  
знающих имена современных российских  
ученых и их открытия (изобретения)



▶ Повысить уровень научной  
грамотности школьников,  
студентов, молодежи в целом



▶ Увеличить долю родителей,  
приветствующих выбор научной  
карьеры своими детьми



▶ Обеспечить диалог  
«общество-наука»



▶ Повысить престиж профессии  
ученого

## 4. ОПИСАНИЕ ИНИЦИАТИВЫ

**ИНИЦИАТИВА НАПРАВЛЕНА** НА ЗНАКОМСТВО С РОССИЙСКИМИ УЧЕНЫМИ И ИХ ДОСТИЖЕНИЯМИ, УМЕНЬШЕНИЕ ДИСТАНЦИИ МЕЖДУ ОБЩЕСТВОМ И НАУЧНОЙ СФЕРОЙ, ДЕМОНСТРАЦИЮ ТОГО, КАК РАЗВИВАЕТСЯ НАУКА В ТВОЕМ ГОРОДЕ.

**ИНИЦИАТИВА ВКЛЮЧАЕТ** ПРОВЕДЕНИЕ ОТКРЫТЫХ УРОКОВ КАК ЧАСТЬ ПРОЕКТА «УЧЕНЫЕ В ШКОЛЫ», НА КОТОРЫХ ШКОЛЬНИКИ ПОЗНАКОМЯТСЯ С ДОСТИЖЕНИЯМИ РОССИЙСКОЙ НАУКИ. УВЛЕКАТЕЛЬНЫЕ МАСТЕР-КЛАССЫ ОТ ПРАКТИКУЮЩИХ УЧЕНЫХ, ЧЬИ РАЗРАБОТКИ ПРИЗНАНЫ В РОССИИ И ЗА РУБЕЖОМ,

А ТАКЖЕ НАУЧНО-ПОПУЛЯРНЫЕ ЛЕКЦИИ С ИНТЕРАКТИВНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ. УЧАСТНИКИ СМОГУТ БЕСПЛАТНО ПОСЕТИТЬ УНИКАЛЬНЫЕ ЭКСКУРСИИ «НАУКА РЯДОМ» В ЛАБОРАТОРИИ НА БАЗЕ ВЕДУЩИХ НАУЧНЫХ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ СТРАНЫ, САМОСТОЯТЕЛЬНО ПРОВЕСТИ ОПЫТЫ ПОД ЧУТКИМ РУКОВОДСТВОМ СПЕЦИАЛИСТОВ И ПРИМЕРИТЬ НА СЕБЯ ИХ ПРОФЕССИИ ИЗ СФЕРЫ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ. ВСЕ МЕРОПРИЯТИЯ ВКЛЮЧАЮТ В СЕБЯ ЖИВОЕ ОБЩЕНИЕ С ОТЕЧЕСТВЕННЫМИ РАЗРАБОТЧИКАМИ И БУДУТ ИНТЕРЕСНЫ КАК ШКОЛЬНИКАМ, ТОЛЬКО НАЧИНАЮЩИМ ЗНАКОМСТВО С МИРОМ НАУКИ, ТАК И СТУДЕНТАМ, КОТОРЫЕ УЖЕ ОПРЕДЕЛИЛИСЬ С НАПРАВЛЕНИЕМ И ИЩУТ ЛАБОРАТОРИЮ ДЛЯ НАПИСАНИЯ ДИПЛОМА НА БАЗЕ ВЕДУЩИХ РОССИЙСКИХ УНИВЕРСИТЕТОВ И НАУЧНЫХ ЦЕНТРОВ. КРОМЕ ТОГО, НА ГОРОДСКИХ БИЛБОРДАХ МОЖНО БУДЕТ ОЗНАКОМИТЬСЯ С ФОТОГРАФИЯМИ РОССИЙСКИХ УЧЕНЫХ И ПОСЛУШАТЬ ИНТЕРВЬЮ С НИМИ В СМИ.

## 5. ЦЕЛЕВАЯ АУДИТОРИЯ

 Школьники	 Студенты	 Аспиранты	 Молодые ученые
 Научное сообщество	 Граждане России	 Представители органов государственной власти	

## 6. ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА РЕАЛИЗАЦИЮ ИНИЦИАТИВЫ

**МУРУГОВ  
АЛЕКСАНДР**

+7 988 530-50-33  
A.Murugov@10nauki.ru

**УГЛОВСКАЯ  
МАРИЯ**

+7 921 829-61-51  
M.Uglovskaya@10nauki.ru

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1

### ПРОЕКТЫ И МЕРОПРИЯТИЯ, РЕАЛИЗУЕМЫЕ В РАМКАХ ИНИЦИАТИВЫ

№	Название проекта/мероприятия	Дата и место проведения	Ожидаемый результат	Целевая аудитория	Организаторы	Ссылки	Количество лекций, открытых уроков, экскурсий в научные лаборатории	Количество посетителей	Онлайн-охват
1	Проект «Ученые в школы»	Ежегодно, январь – декабрь, регионы РФ	Показаны достижения российской науки, возможности и перспективы развития молодежи в научной и технологической сферах. Проведено не менее 1000 открытых уроков на базе образовательных организаций основного общего, среднего общего и среднего профессионального образования с участием ученых и других специалистов из сферы науки и технологий	Учащиеся старшей школы, студенты, аспиранты, научное сообщество	Оператор ДНТ, Российское общество «Знание», Минпросвещения России, Координационный совет по делам молодежи в научной и образовательной сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию	<a href="https://научка.рф">https://научка.рф</a>	600	18 000	Отсутствует
2	Экскурсии для школьников «Наука рядом»	Ежегодно, январь – декабрь, регионы РФ	Организованы экскурсии – школьники из регионов бесплатно посетили ведущие научные и технологические предприятия страны, самостоятельно провели опыты и примерили на себя профессии из сферы науки и технологий	Учащиеся старшей школы, студенты, аспиранты, научное сообщество	Оператор ДНТ, Российское движение школьников, Минобрнауки России	<a href="https://научка.рф">https://научка.рф</a>	100	1000	Отсутствует

3	Проект «На острие науки»	Ежегодно, январь – декабрь, регионы России	Реализован проект, в рамках которого школьники и их родители, студенты вовлечены в научно-исследовательскую сферу, получили представление о профессии современного ученого, прослушали лекции (в том числе онлайн) ведущих российских исследователей: лауреатов премии Президента Российской Федерации в области науки и инноваций для молодых ученых, победителей Президентской программы РФ. Ученые рассказали о своих исследованиях и проектах, главных достижениях российской науки и технологий; показали, как их научные открытия меняют повседневную жизнь	Учащиеся старшей школы, студенты, аспиранты, научное сообщество, граждане России	Координационный совет по делам молодежи в научной и образовательной сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию, Российское общество «Знание», Российский научный фонд	<a href="https://naostrie-nauki.pf/school">https://naostrie-nauki.pf/school</a>	16	480	2 000 000
4	Проект «На острие науки: экскурсии»	Ежегодно, январь – декабрь	Организованы лекции-экскурсии в ведущие научные лаборатории и организации, где молодые ученые не только рассказали, но и показали, как они проводят исследования, ставят эксперименты, продемонстрировали оборудование, описали свои рабочие будни	Учащиеся средней школы, учащиеся старшей школы, студенты, молодые ученые	Координационный совет по делам молодежи в научной и образовательной сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию, Российское общество «Знание», Российский научный фонд	<a href="https://naostrie-nauki.pf/labaratory">https://naostrie-nauki.pf/labaratory</a>	8	120	Отсутствует
5	Проект «На острие науки»	Ежегодно, январь – декабрь, регионы России	Реализован проект, в рамках которого школьники и их родители, студенты вовлечены в научно-исследовательскую сферу, получили представление о профессии современного ученого, прослушали лекции (в том числе онлайн) ведущих российских исследователей: лауреатов премии Президента Российской Федерации в области науки и инноваций для молодых ученых, победителей Президентской программы РФ. Ученые рассказали о своих исследованиях и проектах, главных достижениях российской науки и технологий; показали, как их научные открытия меняют повседневную жизнь	Учащиеся старшей школы, студенты, аспиранты, научное сообщество, граждане России	Координационный совет по делам молодежи в научной и образовательной сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию, Российское общество «Знание», Российский научный фонд	<a href="https://naostrie-nauki.pf/school">https://naostrie-nauki.pf/school</a>	16	480	2 000 000
6	Проект «На острие науки: экскурсии»	Ежегодно, январь – декабрь	Организованы лекции-экскурсии в ведущие научные лаборатории и организации, где молодые ученые не только рассказали, но и показали, как они проводят исследования, ставят эксперименты, продемонстрировали оборудование, описали свои рабочие будни	Учащиеся средней школы, учащиеся старшей школы, студенты, молодые ученые	Координационный совет по делам молодежи в научной и образовательной сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию, Российское общество «Знание», Российский научный фонд	<a href="https://naostrie-nauki.pf/labaratory">https://naostrie-nauki.pf/labaratory</a>	8	120	Отсутствует

7	Серия уроков для школьников «Наука в жизни каждого»	Ежегодно, январь – декабрь	Разработана специальная серия методических материалов уроков «Наука в жизни каждого», направленная на изучение разных областей науки с максимальным вовлечением школьников	Школьники	АНО «Россия – страна возможностей»		2500	150 000	Отсутствует
8	Постоянно действующие лекционные площадки (федеральные и региональные) по популяризации отечественной науки и технологий	Ежегодно, январь – декабрь, регионы России	В ряде регионов созданы постоянные лекционные площадки, на которых ведущие ученые доступным языком рассказывают школьникам и студентам о современных российских разработках и исследованиях	Учащиеся старшей школы, студенты, аспиранты, научное сообщество	НИЦ «Курчатовский институт»	Бюджет заполнено до 16.09	Бюджет заполнено до 16.09	Бюджет заполнено до 16.09	Бюджет заполнено до 16.09

№	Название проекта/ мероприятия	Дата и место проведения	Ожидаемый результат	Целевая аудитория	Организаторы	Ссылки	Количество размещенных билбордов	Количество охваченных регионов
10	Проект «Наука рядом (билборды с фотографиями ученых)»	Ежегодно, ноябрь – декабрь, регионы России	В регионах размещены билборды с фотографиями молодых ученых, чьи разработки получили признание в России или за рубежом, описанием их достижений в области науки или технологий, символикой Десятилетия науки и технологий. Билборды оформлены в едином стиле и размещены на цифровых экранах, статических печатных билбордах вузов, НИИ в наукоградах, в городах-миллионниках и административных центрах субъектов Российской Федерации	Учащиеся старшей школы, студенты, аспиранты, научное сообщество	Оператор ДНТ	<a href="https://наукарядом.наука.рф">https://наукарядом.наука.рф</a>	700	10

## ПРИЛОЖЕНИЕ 2

## ПОКАЗАТЕЛИ РЕАЛИЗАЦИИ ИНИЦИАТИВЫ

КЛЮЧЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ				
ПОКАЗАТЕЛИ	ЗНАЧЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ ПО ГОДАМ			
	2022	2023	2024	2025
Количество лекций, открытых уроков, экскурсий в научные лаборатории, реализованных в рамках инициативы (единиц)	600	1000	2000	3000
Количество очных участников проектов и мероприятий, реализованных в рамках инициативы (тыс. человек)	18	30	60	90
Количество дистанционных участников проектов и мероприятий, реализованных в рамках инициативы (тыс. человек)	450	900	1800	2700
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ				
ПОКАЗАТЕЛИ	ЗНАЧЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ ПО ГОДАМ			
	2022	2023	2024	2025
Количество активных ученых, которые ведут работу со школами/вузами/СПО	50	100	150	200
Количество привлеченных партнеров (единицы)	3	4	5	6
Количество размещенных билбордов (единицы)	700	750	800	850
Количество охваченных регионов (единицы)	10	11	12	13

## ПРИЛОЖЕНИЕ 3

## ПЛАН-ГРАФИК РЕАЛИЗАЦИИ ИНИЦИАТИВЫ

АВГУСТ 2022	СЕНТЯБРЬ 2022	ОКТАБРЬ 2022	НОЯБРЬ 2022	ДЕКАБРЬ 2022
<p><b>ПРОРАБОТКА ИНИЦИАТИВЫ НА СТАРТЕ РАБОТ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Создан паспорт инициативы;</li> <li>▶ Собраны паспорта проектов и мероприятий;</li> <li>▶ Подобран список потенциальных партнеров;</li> <li>▶ Проведены встречи с организаторами проектов и мероприятий в рамках инициативы;</li> <li>▶ Проработаны проекты и мероприятия, реализуемые в рамках инициативы;</li> <li>▶ Включены дополнительные проекты и мероприятия.</li> </ul>	<p><b>ВЕДЕНИЕ ПРОЕКТОВ ИНИЦИАТИВЫ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Своевременное обновление информации о проектах и мероприятиях, реализуемых в рамках инициативы;</li> <li>▶ Проведение лекций, мастер-классов, экскурсий;</li> <li>▶ Организационная и методологическая поддержка;</li> <li>▶ Мониторинг показателей инициативы;</li> <li>▶ Работа с партнерами;</li> <li>▶ Проработка информации в рамках инициативы для включения в фолиант ДНТ;</li> <li>▶ Подготовка проектов и мероприятий инициативы к экспозиции в рамках КМУ;</li> <li>▶ Информационное сопровождение инициативы.</li> </ul>			<p><b>ОТЧЕТНЫЙ ПЕРИОД, ПОДГОТОВКА К СЛЕДУЮЩЕМУ ГОДУ ДНТ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Презентация проектов по инициативе в рамках КМУ: панельная дискуссия по организации мероприятий для вовлечения школьников в научную деятельность «Как заинтересовать школьников наукой» (участники ученые из Топ-10), выставка проекта «Наука рядом» (билборды с фотографиями ученых), экскурсии в лаборатории «Сириуса» для участников конгресса; презентация объясняющих видеороликов по истории науки и техники; открытый урок «Наука в жизни каждого» в формате Science Bar Hopping;</li> <li>▶ Подготовка отчетных материалов;</li> <li>▶ Анализ итоговых результатов;</li> <li>▶ Планирование реализации инициативы на 2023 год;</li> <li>▶ Дополнение списка проектов и мероприятий по инициативе.</li> </ul>