









BEKTOP

ВСЕРОССИЙСКИЙ ФЕСТИВАЛЬ ПОПУЛЯРИЗАЦИИ НАУКИ

ИТОГИ И ПЕРСПЕКТИВЫ

Руководитель проекта **Светлана Александровна Ганат,**кандидат психологических наук



ФЕСТИВАЛЬ «ВЕКТОР ПОБЕДЫ»

МАЙ — НОЯБРЬ 2025

Миссия

Расширить число популяризаторов науки и носителей научной культуры в регионах России

Результат

Более **1 000**популяризаторов
по России

50 регионов

мероприятий = единая траектория подготовки популяризатора науки

Захотели стать популяризаторами науки

Получили знания и материалы для работы

Приняли участие в конкурсах и ВЕКТОР.ФЕСТе

Провели свои мероприятия по популяризации науки

УЧАСТНИКИ ФЕСТИВАЛЯ



ПРЕДСТАВИТЕЛИ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО И НАУЧНОГО СООБЩЕСТВА

учителя

администрация

молодые ученые популяризаторы науки

руководители проектной деятельности







школьники и кадеты

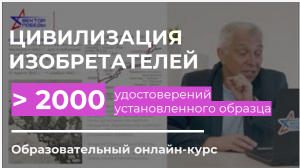
студенты вузов,

колледжей/техникумов

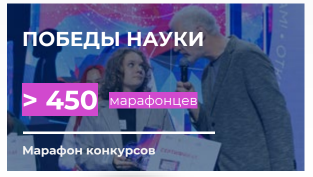


ШИРОКАЯ ОБЩЕСТВЕННОСТЬ













ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СОРЕВНОВАНИЯ

Инженерные игры



Москва

Интегрируй!



Москва

Шахматные состязания



Тверская область

Кейс-чемпионат



Краснодарский край, ВДЦ Орленок

Атомный триатлон

Квизы



Ростовская область



Приморский край



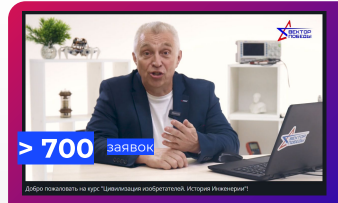
Кировская область



Калужская область

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ОНЛАЙН-КУРС

Популяризация науки и новые педагогические технологии ЦИВИЛИЗАЦИЯ ИЗОБРЕТАТЕЛЕЙ



История инженерии

как изобретения сформировали цивилизацию и определяют технологии будущего





Люди, идеи, открытия

основы атомных и ядерных технологий и их влияние на современный мир





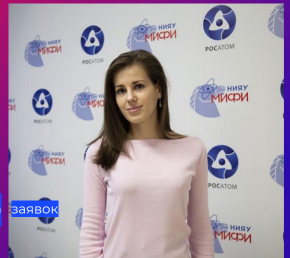
Радиация: мифы и реальность

научный взгляд на явление без стереотипов



ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ОНЛАЙН-КУРС

Популяризация науки и новые педагогические технологии ЦИВИЛИЗАЦИЯ ИЗОБРЕТАТЕЛЕЙ



> 800 заявок

От ученого к учителю

как развивать исследовательские навыки и вдохновлять на открытия



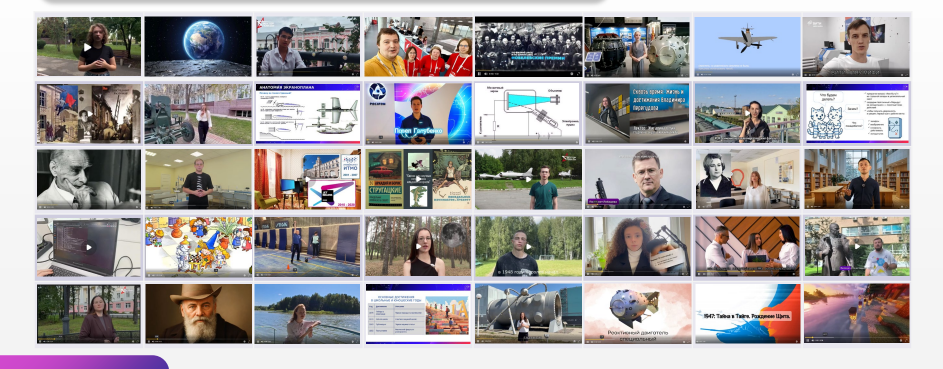
Педагогическое мастерство

инструменты для уверенного и вдохновляющего общения с аудиторией

МАРАФОН КОНКУРСОВ



Конкурс научно-популярных видеолекций



МАРАФОН КОНКУРСОВ

> 100

заявок

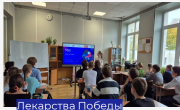
Конкурс научно-популярных лекций

24 региона









3 место: Елена Масловская, Москва



в Победу Специальный приз жюри: Александр Мамкин, Калужская область



Атомныи контент: как физика взрывает вашу ленту

Приз зрительских симпатий в результате онлайн-голосования: Кирилл Якимов и Вадим Жуков, Челябинская область

МАРАФОН КОНКУРСОВ

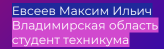




45 заявон

Чемпионат > 190 по скоростному дифференцированию







Чугуевская Любовь Николаевна Новосибирская область Лицеист



ВЕКТОР.ФЕСТ 5 СЕНТЯБРЯ | МУЗЕЙ АТОМ



- Лекции экспертов
- Интерактивные зоны
- Концертная программа



Более **15 тысяч** подключений к трансляции

НАГРАЖДЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ конкурса видеороликов

- ★ 1 место Диана Мирхайдарова, Челябинская обл.Игорь Курчатов. Покоритель атома
- ★ 2 место Дария Пугина, Нижегородская обл.
 Как технологии защищают от катастроф
- ★ 3 место Арсений Королев, Челябинская обл. Могучий символ сверхдержавы
- ★ 4 место Ирина Мурашева, Москва Прототип пульсоксиметра

Спецприз жюри:

Анастасия Кислинская, Саратовская обл. **Основоположник ИИ в России**



ВЕКТОР.ФЕСТ

15 ОКТЯБРЯ | МУЗЕЙ ПОБЕДЫ



- Открытый лекторий
- Экскурсия
- Финал конкурса научно-популярных лекций «Победы науки»



Более **100 тысяч** подключений к трансляции























НАГРАЖДЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ открытого лектория

- ★ 1 место Наталья Мишакова, Калининградская область Эволюция источников света: от Эдисона до цифрового века
- ★ 2 место Алёна Акинфиева, Саратовская область Опасное сияние науки
- ★ 3 место Елена Масловская, Москва Лекарства Победы

Специальный приз жюри - Александр Мамкин, Калужская область

Вклад советских ученых в Победу

Приз зрительских симпатий по результатам онлайнголосования - Кирилл Якимов и Вадим Жуков, Челябинская область

Атомный контент: как физика взрывает вашу ленту



ОТКРЫТЫЙ ЛЕКТОРИЙ

ЛЕКТОРИЙ ПРОДОЛЖАЕТСЯ → охват и вовлечённость будут расти нияу мифи Лекторы: Партнеры проекта Молодые > 20 популяризаторы науки регионов Москва Воронежская область > 100 Донецкая народная республика Калининградская область лекций Калужская область Кировская область Краснодарский край > 160k Московская область Нижегородская область слушателей Приморский край Республика Карелия Республика Крым Ростовская область Саратовская область Свердловская область Ставропольский край Томская область Тюменская область

Ульяновская область Челябинская область









ОТКРЫТЫЙ ЛЕКТОРИЙ



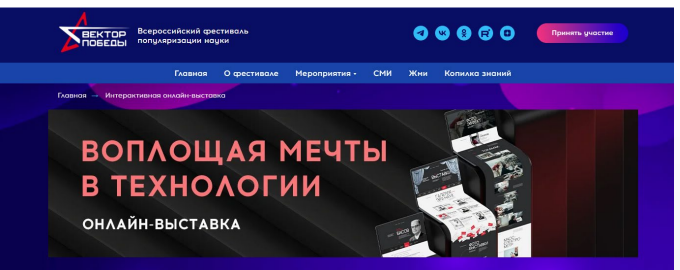








ОНЛАЙН-ВЫСТАВКА



ГАЛЕРЕЯ — ЭРА НАУК

На их открытиях живут поколения

Добро пожаловать в иммерсивную галерею великих творцов науки. Вы познакомитесь с теми, кто создавал историю



НИКОЛАЙ ГЕННАДИЕВИЧ

БАСОВ

Физик, лауреат Нобелевской премии, внесший значительный вклад в развитие квантовой электроники и создание лазерных установок



Аудиогид О



игорь васильевич **КУРЧАТОВ**

Советский физик, «отец» советской атомного проекта. Основатель и первый директор Института атомной энергии



Аудиогид О



сергей павлович **КОРОЛЁВ**

Советский учёный, конструктор ракетно-космических систем. Дважды Герой Социалистического Труда

подробнее



СЕРГЕЙ МИХАЙЛОВИЧ ПРОКУДИН-ГОРСКИЙ РИССИЙ ОРГСТИВА ЗАВИКА

Русский фотограф, химик, изобретатель, издатель, педагог и общественный деятель

ДОБАВИМ



ЗИНАИДА ВИССАРИОНОВНА

ЕРМОЛЬЕВА

Советский микробиолог и эпидемиолог, действительный член Академии медицинских наук СССР, создательница пенициплина в СССР



НИКОЛАЙ ГЕННАДИЕВИЧ БАСОВ

внесший энечительный вклад в развитие квантовой электроники и создание



ИГОРЬ ВАСИЛЬЕВИЧ **КУРЧАТОВ** атомной бомбы. Основатель и первый

директор Института втомной энергии







ВЫСТАВКИ

воплощая МЕЧТЫ В ТЕХНОЛОГИИ

Перейти на сайт выставки и узнать

больше о судьбе ученых:

Интерактивная выставка - возможность из любой точки мира дотянуться до живой науки. Мы делимся захватывающей историей ученых и их великих побед а также фотографиями из мира научных открытий.



посетителей выставки

> 200

скачиваний плакатов



ЗИНАИДА ВИССАРИОНОВНА **ЕРМОЛЬЕВА**

Советский миклобиолог и этидемиолог пойстриторыный черо Аувериния медицинских наук СССР, создательница помициолина в СССР

ВЛАДИМИР

ГРИГОРЬЕВИЧ



ИГОРЬ

Советский физик-теоретик. Русский и солетский инженер, асхитектор изобретатель, учёный. Создал первые в мире Нобелевский лауреат, один вритектурные гиперболоидные конструкции. Автор из создателей пераой водородной EDDOCTED DECISION DOCCURRONS MEDICATORINARY бомбы акалемия AHCCCP нефтепроводов и башни на Шаболовке в Москве



СЕРГЕЙ ПАВЛОВИЧ **КОРОЛЁВ**

Советский учёный, конструктор ракетнокосмических систем. Под его руководством запушен космический корабль, пилотируечней попони космонартом Юруем Гагаручник



ЕВГЕНЬЕВИЧ

Русский потограф, химик, изобретатель издатель педагоги общественный деятель Виёс колоосальный вклад в становление цветной фотографии





А ещё заглянуть в научные лаборатории

ядерного университета:



КОПИЛКА ЗНАНИЙ в соцсетях











В начале XX века физика переживала революцию. Классическая механика Ньютона больше не объясняла все явления природы — появились квантовая механика, теория относительности, ядерная физика.

Абрам Федорович Иоффе понял: стране нужны специалисты нового типа, которые одинаково хорошо

владеют и фундаментальной физикой, и инженерными

навыками.

Об исторических личностях

КОПИЛКА ЗНАНИЙ на сайте

Образовательные и методические материалы для школьников, учителей и организаторов мероприятий





материалы для оформления кабинетов



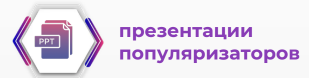
Оформление помещений

Для создания функциональной, визуально привлекательной и интеллектуально насыщенной обстановки — особенно в образовательных, научных и технических пространствах рекомендуется оформлять стены портретами выдоющихся ученых и изобретателей с краткими историческими справками о их жизненном пути и открытиях. Такое сочетание превращает стены в «живую» историю науки, позволяя учащимся, студентам и сотрудником визуально вазоинодействовать с наследием значимых персон.

Скачать макеты



конкурсные видео















BEKTOP

ВСЕРОССИЙСКИЙ ФЕСТИВАЛЬ ПОПУЛЯРИЗАЦИИ НАУКИ

