



ОРГАНИЗАТОР

Министерство науки
и высшего образования
Российской Федерации



СООРГАНИЗАТОР

Правительство
Вологодской
области



ОПЕРАТОР

ЧЕРЕПОВЕЦКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ

ОПОРНЫЙ ВУЗ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРОГРАММА

ФЕСТИВАЛЬ НАУКИ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ

НАУКА +

23-24 ноября



Организация
Объединенных Наций по
вопросам образования,
науки и культуры



Международный год
Периодической
таблицы химических
элементов

150
YEARS

1869
Pe riodic
150, years

2019
Tab Le
150, years

ВХОД СВОБОДНЫЙ

Центральная площадка
(МБУК «Дворец Химиков», г. Череповец, Победы пр., 100)

Программа Центральной площадки Фестиваля науки Вологодской области

Первый день работы 23 ноября (Суббота)

10.00-16.00

Регистрация участников Фестиваля

10.00-18.00

Работа Центральной площадки Фестиваля: территория научно-технического творчества, интерактивные площадки, креатив-сессии, мастер-классы, интеллектуальный отдых, экспериментариумы

150
YEARS

Воркшоп на тему: «Новые материалы и технологии для благоустройства городской среды» совместно с компанией РОСНАНО (3 этаж, каб.302)

Конкурс «Лучшее видео о Фестивале науки», организованный совместно с ПАО «Северсталь» (3 этаж, каб. 312)

Конкурс «Битва Роботов», организованный совместно с ПАО «Северсталь» (1 этаж, кааб. 145)

10.00-11.00

Научно-популярный стендап «Токсичный контент в интернет-среде: фейки, мемы etc. или т Шекспира до Трампа» (3 этаж, Малый зал)

10.30-11.00

Посещение Центральной площадки Губернатором Вологодской области Олегом Александровичем Кувшинниковым

Посещение Центральной площадки делегацией руководителей предприятий и организаций Вологодской области

11.00-12.00

Научное шоу – открытие Фестиваля науки Вологодской области (2 этаж, Большой зал)

12.00-13.00

Дискуссионная площадка «Россия и глобальная политика» (3 этаж, Малый зал)

12.10-12.40

Презентация командой инженеров Chsu Racing Team гоночного болида, участника Международного этапа FormulaStudent, SAE Italy 2019 (3 этаж, ауд.302)

12:45-13:00

Пресс-подход Губернатора Вологодской области (2 этаж, правое крыло перед Большим залом)

13.00-14.00

Лекция-диалог «Череповец в представлениях его жителей или самоопределяющееся пророчество» (3 этаж, Малый зал)

14.00-17.00

Научно-популярный лектории компании «Северсталь» (3 этаж, Малый зал)

1869
Pe riodic
150, years

2019
Tab Le
150, years

Программа Центральной площадки Фестиваля науки Вологодской области

24 ноября (Воскресенье)

10.00-16.00

Регистрация участников Фестиваля

10.00-18.00

Работа Центральной площадки Фестиваля: территория научно-технического творчества, интерактивные площадки, креатив-сессии, мастер-классы, интеллектуальный отдых, экспериментариумы

150
YEARS

Конкурс «Битва Роботов», организованный совместно с ПАО «Северсталь» (1 этаж, каб. 145)

Конкурс «Битва Роботов», организованный совместно с ПАО «Северсталь» (1 этаж, каб. 145)

10.00-12.00

Конкурс «Лучшее видео о Фестивале науки» (3 этаж, каб. 312), организованный совместно с ПАО «Северсталь»

11.00-15.00

Научно-популярный лекторий компании «Северсталь» (3 этаж, Малый зал)

10.30-13.30

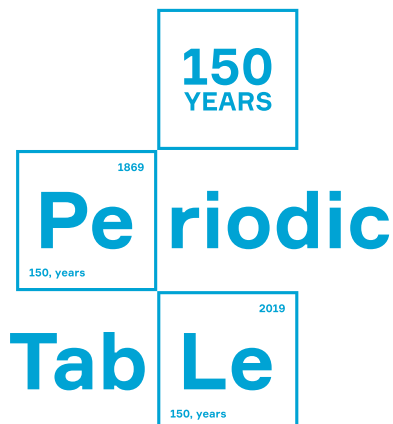
Воркшоп на тему: «Новые материалы и технологии для благоустройства городской среды» совместно с компанией РОСНАНО: - Работа конкурсной комиссии; - Вручение памятных грамот и призов студентам команд; - Пресс-подход к СМИ. 2 этаж, Большой зал

15.00-15.30

Розыгрыш главного приза Фестиваля науки – смартфона (2 этаж, холл)

16.00-17.00

Торжественная церемония награждения победителей конкурсов, проводимых в рамках Фестиваля науки Вологодской области (3 этаж, каб. 317)



Конкурсы в рамках Фестиваля науки Вологодской области (награждение на Торжественной церемонии закрытия Центральной площадки)

Региональный этап
Всероссийского
конкурса детского
рисунка
«Нарисуй науку»
(27 августа-15 сентября)

Конкурс Химических загадок

(21 августа-22 ноября,
социальная сеть
«ВКонтакте»
(vk.com/fn_vologda35)

Конкурс «Лучшее видео о Фестивале науки»

(23-24 ноября, МБУК
«Дворец Химиков»,
каб.312)

Конкурс «Битва Роботов»

(23-24 ноября, МБУК
«Дворец Химиков»,
каб. 145)

Конкурс проводится по шести номинациям:

«Мир глазами детей»

«Наука спасает планету»

«Экспедиция на Марс»

«Инсталляция на тему «Наука»

«Образ науки посредством современных технологий»

В Конкурсе могут принимать участие: дети старшего дошкольного возраста (5-6 лет); дети младшего школьного возраста (учащиеся образовательных учреждений 1-4 классов); дети старшего школьного возраста (учащиеся образовательных учреждений 5-11 классов).

Конкурс проводится в целях: - популяризации химической науки; - углубления знаний жителей региона в области химии; - содействия развитию творческой активности жителей области. Основными задачами Конкурса являются: - пропаганда химических знаний; - развитие навыков исследовательской деятельности; - выявление и поддержка талантливой молодежи.

Конкурс проводится в целях: - содействия развитию творческой активности жителей области. Основные задачи Конкурса: - развитие навыков ИТ-грамотности; - развития творческого подхода к решению поставленных задач; - выявление и поддержка талантливой молодежи.

Конкурс проводится в целях: - популяризации направлений автоматизация и робототехника; - популяризации инженерных специальностей среди школьников; - углубления знаний школьников в области программирования; - содействия развитию творческой активности школьников. Основные задачи Конкурса: - пропаганда среди школьников города технического творчества в сфере высоких технологий; - формирование базовых навыков по программированию роботов; - выявление и поддержка талантливой молодежи

