



Автономное учреждение дополнительного
образования Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры

Мастерская талантов «Сибирюс»

<https://konkurs.sochisirius.ru/>

<https://sochisirius.ru/>

Личный кабинет на платформе «Сириус»

ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ

help@sochisirius.ru

Сириус.Курсы

ПОИСК ПО САЙТУ

ГОДОВОЙ ОТЧЕТ

EN

Сириус

Образовательный центр

О «СИРИУСЕ»

КАК ПОПАСТЬ

ПЕДАГОГАМ

ВЫПУСКНИКАМ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ

ВОЗМОЖНОСТИ

НАУКА

ЛИТЕРАТУРНОЕ ТВОРЧЕСТВО

ИСКУССТВО

СПОРТ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ

РАСПИСАНИЕ ДНЯ

НАУКА

ВСЕ

НАУКА

СПОРТ

ИСКУССТВО

ЛИТЕРАТУРНОЕ ТВОРЧЕСТВО

ПЕДАГОГАМ

СОБЫТИЯ

ДОСУГ

Прием заявок на апрельскую образовательную программу

МУЗЫКАЛЬНО-ИСПОЛНИТЕЛЬСКОЕ ИСКУССТВО

ФОРТЕПИАНО · СКРИПКА · ВИОЛОНЧЕЛЬ · ФЛЕЙТА · ГОБОЙ

Узнать подробно

НАУКА

Концерт лауреатов Всероссийского конкурса молодых музыкантов «Созвездие»

ТАЗИЯ НА ТЕМЕ «ФАУСТ»

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ регистрация до 4 февраля 2024 года

ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНКУРС НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЕКТОВ «БОЛЬШИЕ ВЫЗОВЫ»

ПРОГРАММА «УРОКИ НАСТОЯЩЕГО»

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ИНИЦИАТИВА «СИРИУС.ЛЕТО: НАЧНИ СВОЙ ПРОЕКТ»

КОНКУРС МОЛОДЫХ МУЗЫКАНТОВ «СОЗВЕЗДИЕ»

23.01 Онлайн-трансляция концерта «Музыка для фортепиано и виолончел...

22.01 Опубликован список участников февральской естественно-научной...

22.01 Сириус.Курсы и преподаватели МГУ запустили спецкурс по химии ...

19.01 Фигуристы в «Сириусе» будут заниматься сольфеджио

19.01 На выставке-форуме «Россия» впервые прошла встреча

Направления

Выбирай одно из 14 направлений,
в котором будешь развивать свой проект



Агропромышленные
и биотехнологии



Беспилотный
транспорт
и логистические
системы



Большие данные,
искусственный интеллект,
финансовые технологии
и машинное обучение



Генетика
и биомедицина



Когнитивные
исследования



Космические
технологии



Нанотехнологии



Новые
материалы



Освоение Арктики
и Мирового океана



Передовые
производственные
технологии



Природопо-
добные и
нейротехно-
логии



Современная
энергетика



Умный город
и безопасность



Экология
и изучение
изменений
климата

новое
направление

Интенсивная образовательная смена «Большие вызовы.Югра»

Декабрь 2023

- 50 человек 1 смена с 11.12.2023 – 7 дней
- 50 человек 2 смена с 18.12.2023 – 7 дней
- ОТБОР – по результатам программы и представления проекта



Заявки на Большие вызовы

Муниципалитет	Количество участников
г. Пыть-Ях	17
г. Сургут	2
г. Нижневартовск	3
г. Белоярский	3
г. Югорск	1
г. Радужный	1
Ханты-Мансийский р-н	1
г. Лангепас	1
г. Нефтеюганск	5
Нижневартовский р-н	1
г. Нягань	1
	36

Наименование направления	Количество участников
Агропромышленные и биотехнологии	0
Беспилотный транспорт и логистические системы	1
Большие данные, искусственный интеллект, финансовые технологии и машинное обучение	3
Генетика и биомедицина	9
Когнитивные исследования	3
Космические технологии	1
Нанотехнологии	2
Новые материалы	0
Освоение Арктики и Мирового океана	1
Передовые производственные технологии	1
Природоподобные и нейротехнологии	0
Современная энергетика	10
Умный город и безопасность	4
Экология и изучение изменений климата	1
Всего участников	36



Календарный план мероприятий и программ на 2024 год

Утверждены заседанием Экспертного совета
от 16 января 2024 года

По направлениям «Спорт», «Наука»,
«Искусство»



Календарный план программ на 2024 год

НАУКА

СУРГУ

Научная медиакоммуникация «Подготовка к финалу НТО» Интенсив **февраль**

Инженерные биологические системы «Подготовка к НТО». Интенсив **март**

Интеллектуальные энергетические системы «Подготовка к НТО». Интенсив **апрель**

Технологии беспроводной связи «Работа с сигналом». Интенсив **апрель**

Цифровой лесничий «Практикум в поле». Интенсив 1.0. **июнь**

Научная медиакоммуникация «Подготовка к 1 этапу НТО». Интенсив **сентябрь**

Технологии беспроводной связи. «Анализ данных на стендах» **ноябрь**

Научная медиакоммуникация «Подготовка ко 2 этапу НТО». Интенсив **ноябрь**

Цифровой лесничий. Интенсив 2.0. **ноябрь**



Календарный план программ на 2024 год

НАУКА

Сибириус, СОНКО

Региональная профориентационная смена «Государственное и муниципальное управление» февраль-август

Фестиваль креативных индустрий февраль-декабрь

Дополнительная общеразвивающая программа «Математика для начинающих» февраль-декабрь

Математическое моделирование в физике февраль-декабрь

Учебно-тренировочные сборы по подготовке к Всероссийской олимпиаде школьников по физике, химии, биологии, математике и информатике март - декабрь

Учебно-тренировочные сборы по подготовке к Всероссийской олимпиаде школьников ноябрь-декабрь

Детско-молодежный форум «Джуниор-IT» июнь

Региональная летняя смена «Движение первых» июль

Молодежный форум «Наноград и Читайбург» октябрь - ноябрь

Интенсивная смена по подготовке к конкурсу «Большие вызовы» декабрь

Стажировка «Сириус» декабрь

