



Автономное учреждение дополнительного образования  
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры  
«Мастерская талантов «Сибирюс»  
(АУ ДО «Мастерская талантов «Сибирюс»)

Юридический адрес: 628007, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Мира, д. 59  
Фактический адрес: 628011, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Промышленная, д. 19  
тел.: 8(3467)370-036, 370-031, e-mail: auctvshmao@mail.ru, <https://учусьвюгре.рф/>  
ОКПО 87202376; ОГРН 1088601001444; ИНН/КПП 8601035637/860101001

**10/40-Исх-883**  
**03.09.2024**

Руководителям  
муниципальных органов,  
осуществляющих управление  
в сфере образования  
в Ханты-Мансийском  
автономном округе – Югре

Уважаемые руководители!

Настоящим сообщая, Региональный центр выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи автономного учреждения дополнительного образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югре «Мастерская талантов «Сибирюс» ведет набор обучающихся 5 – 11 классов на дополнительные общеразвивающие программы по следующим направлениям:

- «IT-пространственные технологии»;
- «Киберспорт»;
- «Программирование»;
- «Нефтяная промышленность»;
- «Медиа»;
- «Гемдизайн».

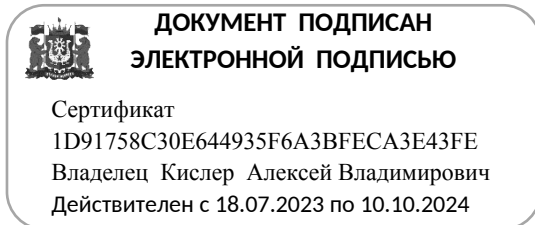
Период обучения по программам с **9 сентября по 23 декабря 2024 года**. Зачисление осуществляется на основании заявлений от родителей обучающихся по сертификату ПДО. Обучение бесплатно.

С целью достижения показателя «Доля детей в возрасте от 5 до 18 лет, охваченных дополнительным образованием», в рамках исполнения паспорта регионального проекта «Успех каждого ребенка» национального проекта «Образование», приглашаем к сотрудничеству в сетевой форме подведомственные Вам организации.

По вопросам сотрудничества обращаться по тел.: 8(3467)370071, Конькова Анастасия Александровна, методист Регионального центра выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи АУ ДО «Мастерская талантов «Сибирюс».

Приложение: информация о программах на 1 л. в 1 экз.

И.о. директора



А.В. Кислер

Исполнитель:  
методист Регионального центра выявления,  
поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи  
АУ ДО «Мастерская талантов «Сибирюс»  
Конькова Анастасия Александровна  
Тел.: 8(3467) 370-071  
e-mail: [a.konkova@rnc-ugra.ru](mailto:a.konkova@rnc-ugra.ru)

**Информация о дистанционных программах Регионального центра выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи  
АУ ДО «Мастерская талантов «Сибирius»  
(период: 09 сентября-23 декабря 2024г.)**

**1. Направление: «Гемдизайн»**

**«Виртуальные истории: Мастерская визуальных новелл»** - 90 часов, для детей 12-17 лет

**Расписание группы:** 1 гр: пн/ср/пт 16:30-17:40

**О программе:** Дополнительная общеразвивающая программа «Виртуальные истории: Мастерская визуальных новелл» по содержанию является программой технической направленности, с уклоном на получение ключевых навыков и знаний, необходимых для разработки качественных интерактивных сюжетов. Также приобретение технических навыков работы с Ren'Py, что включает освоение основ программирования и дизайна пользовательского интерфейса, изучение основ графического дизайна и подготовка к презентации своего проекта.

**2. Направление: «Программирование»**

**«Введение в программирование на Python»** - 90 часов, для детей 12-17 лет

**Расписание группы:** Пн/ср/пт 16:10-17:20

**О программе:** Программа способствует приобретению знаний в области компьютерных технологий, робототехники, системного анализа и обработки данных, а также развития навыков работы с современными инструментами и библиотеками программирования. Обучающиеся изучат базовые концепция программирования на Python, познакомятся с основами работы с базами данных и файловыми системами, научатся разрабатывать алгоритмы для решения задач при помощи Python.

**3. Направление: «It-пространственные технологии»**

**«It-пространственные технологии start online»** - 90 часов, для детей 11-17 лет

**Расписание группы:** вт/чт/пт 16:30-17:40

**О программе:** Программа позволяет погрузить обучающихся в геоинформационную среду, получить знания по использованию геоинформационных инструментов и пространственных данных для понимания и изучения основ устройства окружающего мира и природных явлений. Обучающиеся смогут реализовывать командные и индивидуальные кейсы и проекты в сфере исследования окружающего мира, начать использовать в повседневной жизни навигационные сервисы, космические снимки, электронные карты, собирать данные об объектах на местности, создавать 3D-объекты местности (как отдельные здания, так и целые города) и многое другое.

#### **4. Направление: «Нефтяная промышленность»**

**«3D моделирование в Fusion 360»** - 90 часов, для детей 12-17 лет

**Расписание группы:** вт/чт/сб 17:35-18:45

**О программе:** Актуальность программы «3D моделирование в Fusion 360» заключается в формировании функциональной грамотности обучающихся в области моделирования и создание чертежей и деталей к необходимым задачам. Эта программа направлена на развитие у учеников навыков работы с чертежами и размерами, которые являются ключевыми для создания правильного и необходимого элемента. Данная программа обеспечивает дополнительное образование детей в области инженерии и перспективных профессиях будущего, а также в освоении проектной и исследовательской деятельности. Программа направлена на формирование у детей интереса к развитию инженерного моделирования.

#### **5. Направление: «Медиа»**

**«Медиатехнологии: Интерактивная школа цифровых компетенций»** - 90 часов, для детей 10-17 лет

**Расписание группы:** пн/ср/пт 16:10-17:20

**О программе:** Программа направлена на изучение современных медиатехнологий и программных инструментов для создания, обработки и распространения контента, которые способствуют приобретению практических навыков работы с профессиональным оборудованием, программным обеспечением, изучение технических аспектов современных коммуникационных платформ, медиаграмотности и критического мышления. Обучающиеся получают базовые знания и практические навыки использования современных технических средств и цифровых технологий, применяемых в медиаиндустрии (графические редакторы, видеомонтаж, веб-разработка, основы программирования и т.д.).

#### **6. Направление: «Киберспорт»**

**«Киберспортивная дисциплина CS2»** - 90 часов, для детей 16-17 лет

**Расписание группы:** вт/чт/пт 16:00-17:10

**О программе:** Дополнительная общеразвивающая программа «Введение в киберспортивную дисциплину CS2» по содержанию является программой технической направленности, с уклоном на компьютерный спорт в дисциплине CS2 (тактический шутер). Данный курс в основном направлен на развитие практических знаний и навыков в киберспорте в дисциплине шутер от первого лица, а также на теоретические знания в области стриминговых платформ и создания контента на видео ресурсах.