

**Программа
регионального этапа проведения Всероссийской ярмарки трудоустройства
«Работа России. Время возможностей»**

Место проведения: Тюменский технопарк, г. Тюмень, ул. Республики, д. 142, (2 этаж)

Дата проведения: 12.04.2024

Начало: 10:00

Окончание: 15.00

Целевая аудитория: школьники, студенты и выпускники образовательных организаций Тюменской области, безработные граждане, граждане, ищущие работу или желающие изменить карьерную траекторию.

Время	Открытие регионального этапа Всероссийской ярмарки трудоустройства «Работа России. Время Возможностей».
10.00 – 10.10	Приветственное слово
10.10 – 10.20	Экскурсия по экспозиции образовательных организаций, работодателей, Кадрового центра «Работа России», Центра «Мой Бизнес», Тюменского областного совета профсоюзов
10.20 – 10.30	Пресс-подход Сидоров Александр Анатольевич, директор Департамента труда и занятости населения Тюменской области; Ефремова Вероника Васильевна, директор Департамента образования и науки Тюменской области Омаров Эдуард Закирович, первый Вице-президент Общероссийской общественной организации малого и среднего Предпринимательства «ОПОРА РОССИИ», председатель регионального отделения по Тюменской области
10.00 – 15.00 Продолжительность мастер-классов	Мероприятия, проводимые в рамках регионального этапа Всероссийской ярмарки трудоустройства «Работа России. Время Возможностей».
15 минут	ГАПОУ ТО «Колледж цифровых и педагогических технологий». <u>Мастер-класс по 3D сканированию и печати.</u> Краткое описание: Сканирование небольших предметов и работа с 3д ручками.
15 минут	ГАПОУ ТО «Тюменский колледж транспортных технологий и сервиса». <u>Мастер-класс «Ремонт тепловоза 2ТЭ116 с использованием тренажера виртуальной реальности».</u> Краткое описание: Технические особенности тренажера. Знакомство с тренажером. Демонстрация ремонта

15 минут	<p>моторно-осевого подшипника. Выполнение задания. ГАПОУ ТО «Тюменский техникум строительной индустрии и городского хозяйства».</p> <p><u>Мастер-класс «Выполнение окрашивания с помощью трафарета»</u></p> <p>Краткое описание: Выполнение окрашивания с помощью трафарета. Участникам необходимо выполнить задание по нанесению рисунка с помощью краски и трафаретов на подготовленный лист А4. (Берем лист плотной бумаги, выбираем трафарет, закрепляем его на лист. С помощью губки наносим краску (цвет на выбор), затем убираем трафарет. Готовый рисунок забираем с собой!</p>
30-45 минут	<p>ГАПОУ ТО «Тюменский техникум индустрии питания, коммерции и сервиса»</p> <p><u>Мастер-класс «Декорирование кондитерских изделий».</u></p> <p>Краткое описание: Лепка из пластичного шоколада (пасхальные украшения)».</p>
20 минут	<p>ГАПОУ ТО «Тюменский медицинский колледж»</p> <p><u>Мастер-класс «Моделирование зуба».</u></p> <p>Краткое описание: Моделирование коронковой части зубов. Воссоздание из воска анатомической формы зубов с 5 сторон зуба (вестибулярная, язычная, окклюзионная, 2 апроксимальные), а также в зеркальном отображении на гипсовых моделях верхней и нижней челюсти.</p>
15 минут	<p>ЧПОУ ТОСПО «Тюменский колледж экономики, управления и права»</p> <p><u>Мастер - класс по использованию современного геодезического оборудования для целей землеустройства.</u></p> <p>Краткое описание: Знакомство со специальностью «Землеустройство». На данном мастер-классе будет представлено геодезическое оборудование, коллекция минералов, дежурные кадастровые карты, а также инструменты землеустроителя - инженерные калькуляторы, навигаторы, рейки. Данные элементы мастер-класса является неотъемлемой частью деятельности специалиста по землеустройству.</p>
15-20 минут	<p>ГАПОУ ТО «Тюменский колледж производственных и социальных технологий»</p> <p><u>Мастер-класс «Электромонтаж на производстве»</u></p> <p>Краткое описание: Работа в группах по выбору схемы коммутации распределительных коробок, выполнение подключения элементов управления и нагрузки в</p>

<p>15 минут</p>	<p>распределительной коробке на стенде, производство наладки собранной установки, а также фиксация правильно собранной и работоспособной схемы. Оборудование позволяет изучить конструкцию и требуемую последовательность работы физически реализованного макета шлагбаума, получить практический опыт подключения элементов автоматики. Приобретается опыт работы по алгоритмизации и практической реализации системы автоматизации управления, на базе программируемого реле, объектом, максимально приближенным к реальному объекту.</p> <p>Тюменское высшее военно-инженерное командное ордена Кутузова училище имени маршала инженерных войск А.И. Прошлякова</p> <p>Краткое описание: Презентация макетов учебного оборудования Предоставление сведений о правилах поступления, режиме курсантов и военнослужащих; демонстрация БПЛА, средств разведки (металлоискателей) и др.</p> <p>АО «Мостострой-11»</p> <p><u>Мастер-класс «Презентация макета моста влюбленных»</u></p> <p>Краткое описание: Рассказ о технических особенностях эксплуатации моста влюбленных, активность, направленная на реагирование при изменении критической нагрузки на разные участки моста.</p>
-----------------	---