

ПРОГРАММА
профориентационного мероприятия для обучающихся 8-11 классов
Новоуральского городского округа
«ШАГИ В ПРОФЕССИЮ»

Дата проведения: 16 марта 2019 г.

Время проведения: 13.00 – 14.45

Место проведения: МАОУ «Лицей №56»

Цель мероприятия: обеспечение условий для эффективной профориентации обучающихся 8-11 классов муниципальных общеобразовательных организаций и осуществления ими осознанного выбора образовательного маршрута с учетом возможностей образовательного пространства Свердловской области

13.00-13.05	Открытие Мероприятия (Ведущие - школьники)
13.05-13.10	Приветственное слово представителя Управления образования Администрации НГО
13.10-13.15	Приветственное слово представителя ФБГОУ ВО «УГЛТУ»
13.15 – 13.20	Приветственное слово представителя ФБГОУ ВО «УрГАУ»
13.20 – 13.25	Приветственное слово представителя ГАПОУ СО «ПМК»
13.25-13.30	Переход обучающихся к местам проведения мастер-классов
13.30-14.15	Мастер-классы для обучающихся (продолжительность мастер-класса 45 минут): Мастер-классы ФБГОУ ВО «УГЛТУ»: <ul style="list-style-type: none">• 3-D моделирование, Исаков Сергей Николаевич, канд. техн. наук, доцент кафедры технической механики и оборудования ЦБП;• Современные автомобильные дороги и перспективы их развития, Шаров Алексей Юрьевич, доцент кафедры транспорта и дорожного строительства;• Дизайнерский характер специалистов по деревообработке, Шейкман Дмитрий Викторович, канд. техн. наук, доцент кафедры механической обработки древесины и производственной безопасности;• Лесоинженер XXI века, Ефимов Юрий Валерьевич, канд. техн. наук, доцент кафедры технологии и оборудования лесопромышленного производства;• У озера, Долженко Лидия Михайловна, доцент кафедры экономики и экономической безопасности;• Экономическое казино, Мезенова Валентина Васильевна, канд. эконом. наук, доцент кафедры экономики и экономической безопасности;• Праздничная пасхальная корзина, Вахрушева Ирина Владимировна, преподаватель ФСПО. Мастер-классы ФБГОУ ВО «УрГАУ» <ul style="list-style-type: none">• Продукты питания животного происхождения, Чеченихина Ольга Сергеевна, доцент кафедры технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции;• Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, Казанцева Екатерина Сергеевна, доцент кафедры технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции;

13.30-14.15	<ul style="list-style-type: none"> • Новые возможности сварки в агроинженерии, Чудинов Александр Михайлович, старший преподаватель кафедры технологии металлов и ремонта машин; • Современные технологии переработки, упаковки и хранения пищевой продукции, Копарулина Александра Евгеньевна, мастер производственного обучения на кафедре пищевой инженерии аграрного производства. <p>Мастер-классы ГАПОУ СО «ПМК»:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Аддитивные технологии в общеобразовательной программе, как основа формирования инженерных навыков у школьников, Усачева Надежда Александровна, преподаватель 1ККГАПОУ СО ПМК; • Интерактивные станции переключивания и сортировки FESTO, Хрулев Денис Владимирович, преподаватель ГАПОУ СО ПМК <p>Экспресс-опрос участников мероприятия (анкеты в кабинетах с мастер-классами).</p>
14.15-14.45	<p>Круглый стол представителей учебных организаций, лиц ответственных за профориентационную работу в МОО: О межведомственном сотрудничестве.</p> <p>Т.В. Кузовкова, зам. начальника УО</p>

**Список мастер-классов на профориентационное мероприятие
«Шаги в профессию» для обучающихся 8-11х классов**

1. Заявка на участие обучающихся

№	Название мастер-класса	Фамилия, имя (полностью) обучающихся	Класс
1.	3-D моделирование		
2.	Современные автомобильные дороги и перспективы их развития,		
3.	Дизайнерский характер специалистов по деревообработке		
4.	Лесоинженер XXI века		
5.	У озера (деловая игра)		
6.	Экономическое казино (деловая игра)		
7.	Праздничная пасхальная корзина		
8.	Продукты питания животного происхождения		
9.	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции		
10.	Новые возможности сварки в агроинженерии		
11.	Современные технологии переработки, упаковки и хранения пищевой продукции		
12.	Аддитивные технологии в общеобразовательной программе, как основа формирования инженерных навыков у школьников		
13.	Интерактивные станции переключивания и сортировки FESTO		

2. Заявка на участие родителей (законных представителей) обучающихся

№	Фамилия, имя, отчество (полностью) родителя (законного представителя) обучающегося	Класс, в котором обучается ребенок данного родителя (законного представителя)

3. Заявка на представителя ООО

№	Фамилия, имя, отчество (полностью)	Должность

ПРИМЕЧАНИЯ к заполнению:

Заявка заполняется на бланке общеобразовательной организации за подписью руководителя

Каждый обучающийся выбирает 1 мастер-класс