**График проведения профессиональных проб**

**ОГБПОУ «Костромской колледж отраслевых технологий строительства и лесной промышленности»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | **Профессиональная образовательная организация** | **Профессия/специальность, по которой проводится мастер-класс** | **Тема, название мастер-класса** | **Краткое описание содержания мастер-класса** | **Дата и время проведения мастер-класса** | **Место проведения** | **Возраст (класс) и оптимальное количество учащихся ОУ для участия в мастер-классе** | **Контактное лицо (ФИО, телефон), принимающее заявки по участию в мастер-классе** |
| 1. | ОГБПОУ «Костромской колледж отраслевых технологий строительства и лесной промышленности» | «Мастер отделочных строительных и декоративных работ»; профессия – маляр строительный | Изготовление гипсовой фигуры: от модели до готового изделия. | Гипс: свойства и применение в строительной индустрии. Оборудование, технология работы с гипсом. Технология изготовления гипсовых фигур. Молдинг, лепнина в интерьере и экстерьере: стиль и практичность.  | **17.10.****2018 г.****13.00** | Ул. Центральная, 50, корпус АМастерскаяСухого строительства | Обучающиеся 9-11 классов 10-15 человек | Федоров А.А.т.22 99 13 |
| 2. | ОГБПОУ «Костромской колледж отраслевых технологий строительства и лесной промышленности» | «Мастер сухого строительства»;профессия – облицовщик-плиточник | Приемы облицовки поверхностей керамической плиткой по заданному эскизу. | Знакомство с профессией облицовщика-плиточника. Виды облицовок поверхностей. Технология облицовки различных видов поверхностей керамической плиткой по заданному эскизу. Механизмы, оборудование и инструменты, применяемые для выполнения облицовочных работ. | **22.10.****2018 г.****13.00** | Ул. Центральная, 50, корпус АШтукатурная мастерская | Обучающиеся 9-11 классов 10-15 человек | Бакурина С.И.т.22 99 13 |
| 3. | ОГБПОУ «Костромской колледж отраслевых технологий строительства и лесной промышленности» | «Сварщик ручной и частично механизированной сварки(наплавки)» | Технология сварки и сборки художественных элементов из металла. | Знакомство с профессией сварщика, ее роль и преимущества. Виды сварки. Сварочное оборудование, материалы и приспособления.Демонстрация приемов сварки (ручная, дуговая, аргонодуговая, полуавтоматическая). Сварка и сборка художественных элементов из металла.Презентация по сварочным технологиям. | **19.10.****2018г.****13.00** | Ул. Центральная, 50, корпус АСварочная мастерскаяаудитория№ 301 | Обучающиеся 9-11 классов 10-15 человек | Чигрин В.Н.т.22 99 13 |
| 4. | ОГБПОУ «Костромской колледж отраслевых технологий строительства и лесной промышленности» | «Столяр строительный, плотник» | Художественная обработка изделий из дерева  | Общие сведения о профессии. Основные операции по обработке древесины: разметка, теска, пиление, строгание, долбление, резание стамеской, сверление. Разметка, нанесение рисунка по шаблону. Обработка готовых изделий. Инструменты и приспособления для обработки древесины. | **24.10.****2018 г.****13.00** | Ул. Центральная, 50 корпус АМастерская ручной обработки древесины | Обучающиеся 9-11 классов 10-12 человек | Вахоничев А.В.т.22 99 13 |
| 5. | ОГБПОУ «Костромской колледж отраслевых технологий строительства и лесной промышленности» | Мастер общестроительных работ | Выполнение клинчатой перемычки в 1.5- 2.5 кирпича: столб «Фигура»Кладка арок, колодца.Кладка печки «Шведка» и кладка «Английский камин» | Знакомство с профессией Мастер общестроительных работ (каменщик, печник). Классификация современных материалов и технологий кладки кирпича.Приемы кладки английского камина.Кладка арки (установка арки по шаблону, кладка на ребро с верхним замком посередине)Приемы кладки печки «Шведка».Приемы кладки клинчатых перемычек; столбов « Фигура» в разных уровнях в 1,5 и 2,5 кирпича. | **17.10.****2018г.****13.00** | Ул. Центральная, 50 корпус АПечная мастерскаяКаменная мастерская | Обучающиеся 9-11 классов 10-12 человек | Королев А.К.т.22 99 13 |
| 6. | ОГБПОУ «Костромской колледж отраслевых технологий строительства и лесной промышленности» | Строительство и эксплуатация зданий и сооружений | Квест «Город мастеров»Квест «Этот строительный мир» | Квест «Город мастеров»Квест «Этот строительный мир» | **22.10.****2018 г.****13.00** | Ул. Центральная, 50 корпус Ааудитория № 301аудитория № 203 | Обучающиеся 9-11 классов 10-15 человек | Шарейко Е.М.т.22 99 13 |
| 7. | ОГБПОУ «Костромской колледж отраслевых технологий строительства и лесной промышленности» | «Технология деревообработки» | Изготовление садового декора и изделий из отходов производства лесной промышленности. | Ознакомление с производством и оборудованием механической мастерской обработки древесины. Производство оконных и дверных блоков. Технология изготовления, сборки и установки погонажных изделий: вагонка, плинтус, обналичка, элементы декора. Использование отходов производства для изготовления товаров народного потребления. | **23.10.****2018 г.****13.00** | Ул. Центральная, 50 корпус АМастерская механической обработки древесины | Обучающиеся 9-11 классов 10-15 человек | Останин Ю..В., Быков А.Н.т.22 99 13 |
| 8. | ОГБПОУ «Костромской колледж отраслевых технологий строительства и лесной промышленности» | «Садовник. Рабочий плодоовощного хранилища» | Изготовление поделок из природных материалов.Викторина «Удивительное рядом» | Мастер-класс: Изготовление поделок из природных материалов.Викторина «Удивительное рядом» | **26.10.****2018 г.****13.00** | Ул. Центральная, 50 корпус Ааудитория № 406 | Обучающиеся 9-11 классов 10-12 человек | Шульгина В.Е., Белочкина Т.А.т.22 99 13 |