

Объявление

Набирается новая группа учащихся 8 классов на занятия в Кировском политехническом техникуме по компетенции «Кабельные сети»

Занятия по четвергам с 16.00 до 18.00



Информационные кабельные сети

компетенция, основной задачей которой является работа с линиями связи на основе волоконно-оптических кабелей и кабелей на основе витой пары. Участник должен собственноручно, с использованием высокотехнологичного и высокоточного оборудования, выполнить монтаж волоконно-оптического кабеля в пассивное оборудование (муфту, кросс, ШКОС), произвести подключение к активному оборудованию, собрать абонентскую часть линии на основе витой пары и выполнить конфигурацию абонентских устройств сети.

Объявление

Набирается новая группа учащихся 8 классов на занятия в Кировском политехническом техникуме по компетенции «Инженерный дизайн»

Занятия по четвергам с 16.00 до 18.00

Проводится добор (2-4 человека) на обучение в группу по компетенции «Сетевое и системное администрирование».

Занятия в пятницу с 16.00 до 18.00

Движение «Молодые профессионалы»



ИНЖЕНЕРНЫЙ ДИЗАЙН CAD (САПР)

JS 7 Mechanical Engineering Design

Вид выполняемой работы в конкурсе: в САПР строятся виртуальные 3D-модели по предлагаемым чертежам или эскизам; из них создаются сборки; выполняются чертежи и фотореалистичные изображения, анимации процессов сборки-разборки и принципа действия; обратное проектирование.

Для выполнения задания участник должен знать и уметь (квалификационные требования): участник должен владеть программным продуктом (САПР) в объеме, достаточном для выполнения задания, уметь читать чертежи, использовать измерительный инструмент, презентовать свою работу.

Критерии оценки: правильность построения моделей (указание размеров согласно чертежа), правильность создания подборок и сборок, качество создания чертежей, соответствие сценариев презентации указанным в задании.



СЕТЕВОЕ И СИСТЕМНОЕ АДМИНИСТРИРОВАНИЕ

JS9 IT Network Systems Administration

В компетенции «Сетевое и системное администрирование» соревнуются администраторы ИТ широкого профиля. Это мастер-универсал, который может обеспечить ИТ инфраструктуру предприятия полностью — начиная от рабочих станций офисных сотрудников, заканчивая системами сетевой и информационной безопасности, телефонии, хранения и обработки данных на серверах. Один человек, способный за короткое время заставить работать всю сложную компьютерную и цифровую технику — как ту, которую видят сотрудники на своих столах, так и ту, что прячется в шумящих серверных шкафах центров обработки данных.

Для выполнения задания участник должен уметь (квалификационные требования): глубокие теоретические знания о сетевых и серверных решениях, навыки настройки телекоммуникационного оборудования — маршрутизаторов, коммутаторов, устройств обеспечения безопасности и телефонии. Уметь работать с серверными системами на базе ОС Microsoft Windows Server и различными ОС Linux.

Объявление

Проводится добор (2-4 человека) на обучение в группу по компетенции «Мехатроника».

Занятия в среду с 16.00 до 18.00

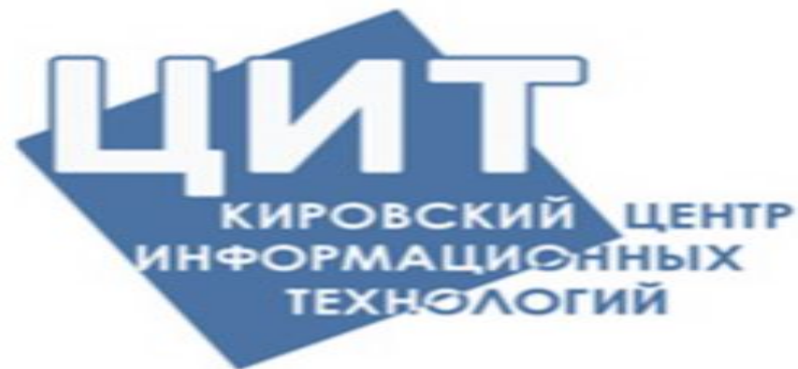


МЕХАТРОНИКА

Мехатроника – это прогрессивное направление развития науки и техники, ориентированное на создание и эксплуатацию автоматических и автоматизированных машин и систем с компьютерным (микропроцессорным) управлением их движением.



Подходы к реализации моделей профессиональной ориентации и профессиональных проб школьников в Кировском



Цели профориентации
в МБУДО «Кировский ЦИТ»:

**Формирование у обучающихся
ЛИЧНОСТНЫХ
и общественно-значимых мотивов
выбора профессии, сознательного
отношения
к труду, психологической готовности
к осознанному выбору профессии**

Система работы МБУДО «Кировский ЦИТ»



Обучение по дополнительным общеразвивающим программам в кружках МБУДО «Кировский ЦИТ»

Обучение по краткосрочным дополнительным общеразвивающим программам МБУДО «Кировский ЦИТ»

Участие в проектно-исследовательской деятельности и сопровождение одаренных школьников

Профессиональные пробы

Обучение по программам повышенного уровня «Первые шаги в профессию». Взаимодействие с наставниками

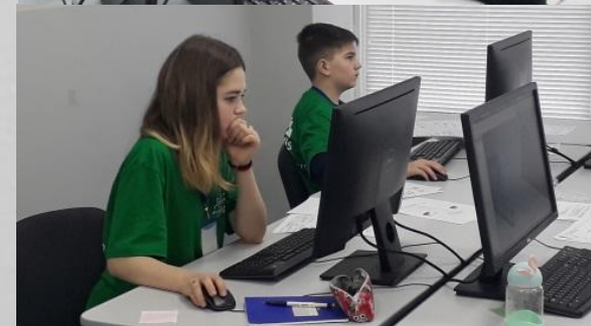
Участие в олимпиадах и конкурсах в формате командных инженерных соревнований

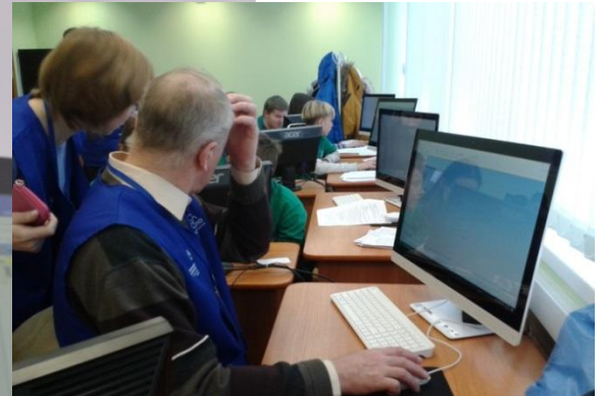
Участие в соревнованиях юниоров в рамках движения «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) и соревнованиях JuniorSkills

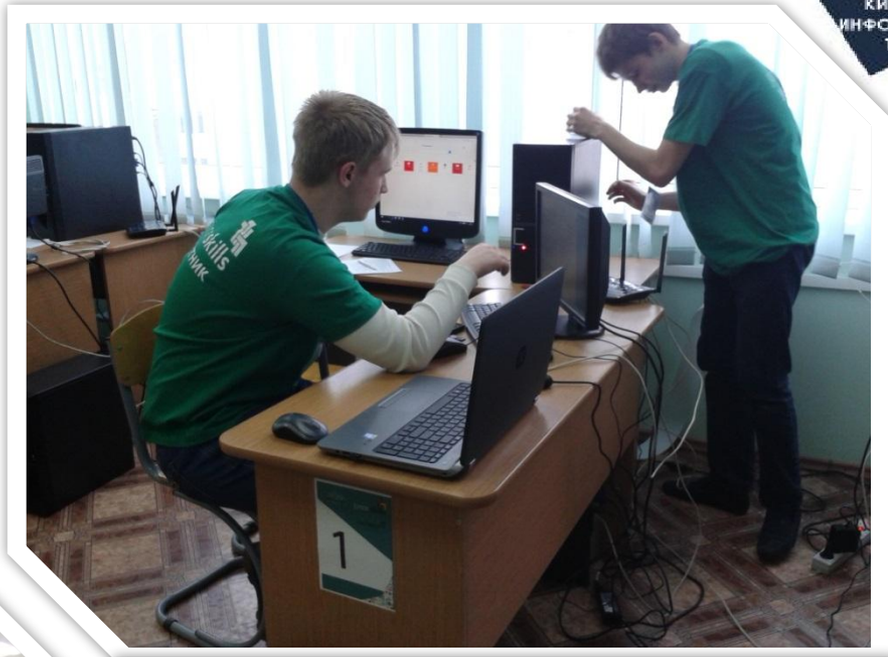
Участие в конференциях, проектах и конкурсах научно-технического творчества

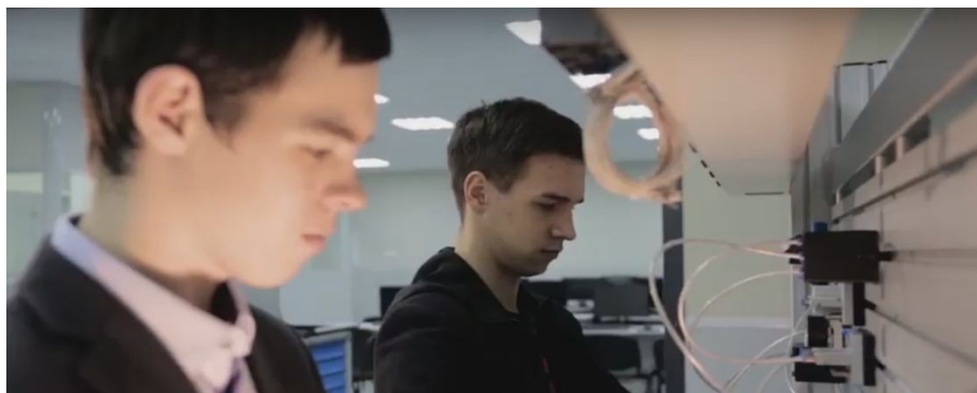
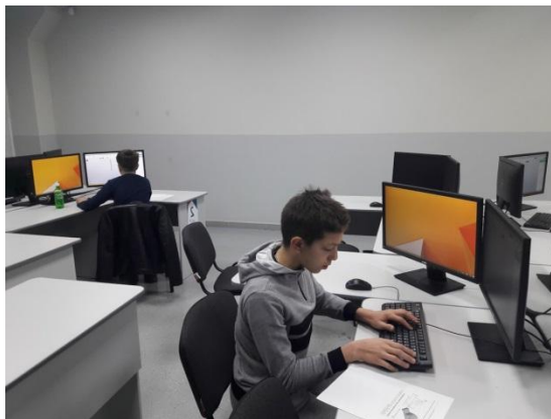
Основным содержанием обучения школьников по программе «Первые шаги в профессию» является получение **теоретических знаний**, необходимых в выбранной профессиональной сфере и **обучение трудовым приемам, операциям и способам выполнения трудовых процессов**, характерных для соответствующей профессии.

Формы работы наставников









Если вы удачно выберете
труд и вложите в него всю
душу, то счастье само
отыщет Вас.

К.Д.Ушинский