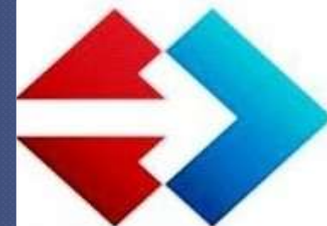


Роль сетевого взаимодействия в достижении высоких результатов технологического образования в школе

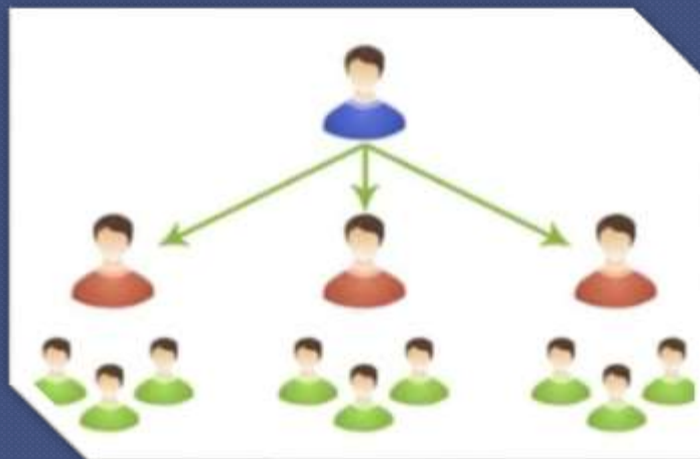


**ФЦПРО-2.3
«Инновации в
школьном
технологическом
образовании»**

**«Федеральный
центр научно-исследовательских
работ в области
образования»**

Что такое сетевое взаимодействие?

- Сетевое взаимодействие- это сложный механизм, благодаря которому происходит вовлечение сразу нескольких организаций в учебный или внеурочный процесс.



Необходимые условия для сетевого взаимодействия

- Общие цели и задачи деятельности
- Единые ресурсы для достижения цели
- Общий центр управления



Продуктивное сетевое взаимодействие с ВУЗами и ССУЗами



Продуктивное сетевое взаимодействие с предприятиями и общественными организациями



ЮУрГУ

Участие в многопрофильной инженерной олимпиаде «Звезда»

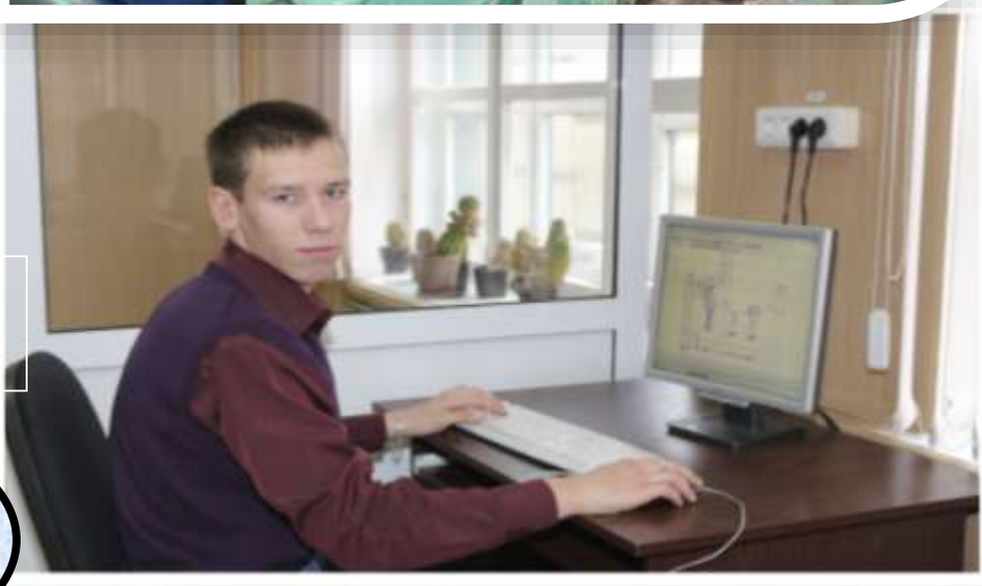
Разработка образовательных программ профильного уровня для работы на станках с ЧПУ

Написание совместных исследовательских и научно-прикладных проектов

Посещение занятий инженерной школы ЮУрГУ

Участие в конкурсе портных - любителей «Серебряная нить»

Занятие учащихся в центре препрофессиональной подготовки



ЮУрГГПУ

Обучение по программе «Технология. Профильный уровень»
Обслуживание на предприятиях общественного питания»

Разработка совместных социальных проектов: «Сказы Бажова на улице Бажова», «История развития предпринимательства в Челябинске» и т.д.

Проведение педагогической практики студентов естественно-технологического факультета

Участие в конкурсе творческого мастерства учащихся «Формула успеха»

Участие в интеллектуальной игре «Русский мир»

**ЮУрГУ
колледж
ИСТиС**

Квалификационного
экзамена по профессии
«Портной» совместно с
швейной фабрикой
«KRASSA»

Мастер – классы для учащихся
лица, направленные на
популяризацию инженерных
специальностей

Практические занятия для
учащихся лица «Новые
технологии в текстильном
производстве», «Разработка
эскизов моделей одежды»

Проведение
квалификационного экзамена
по профессии «Портной» на
базе лица совместно с
колледжем

Индивидуальное
консультирование по
моделированию швейных
изделий



**Челябинский
механико –
технологический
техникум**

Учебно –
тренировочные сборы
по подготовке к
чемпионату Juniorskills

Обучение работе на
промышленных станках с
ЧПУ

Обучение работе с
программой ADEM

Экскурсии в
мастерские, мастер –
классы по профессиям
оператора, наладчика
станков с ЧПУ

Знакомство с различными
компетенциями чемпионата
Juniorskills

Профессии будущего, выбираемые выпускниками лицея сегодня

- Инженер-технолог в области нанотехнологий и телекоммуникаций
- Инженер по автоматизации технического производства
- Инженер в области мехатроники и робототехники
- Инженер в области микроэлектроники
- Строитель уникальных зданий и сооружений
- Инженер систем безопасности информационных сетей
- Инженер по лазерной технике и лазерным технологиям
- Инженер-программист станков с ЧПУ