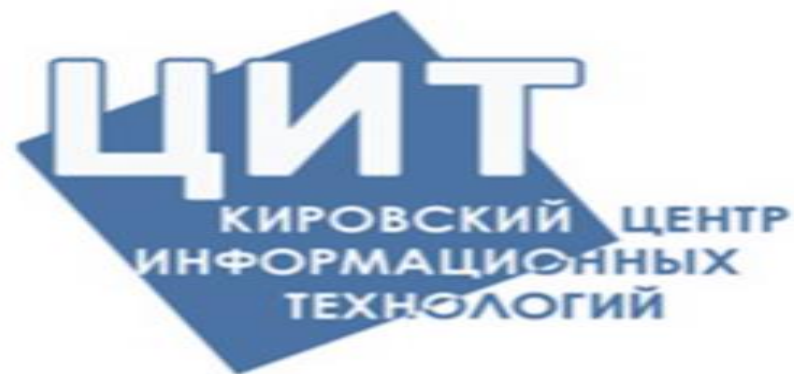




**Подходы к реализации моделей профессиональной ориентации и профессиональных проб школьников в Кировском районе: взгляд в будущее**



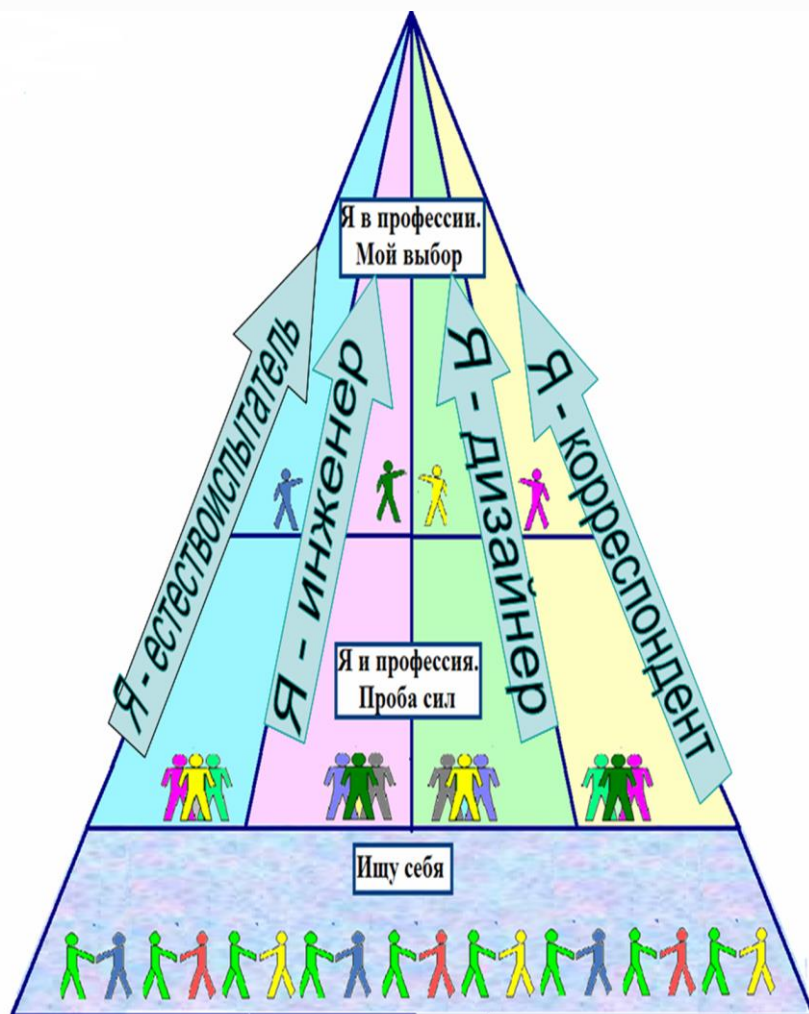


# Модели профессиональной ориентации и профессиональных проб

1 этап. Дополнительное образование по дополнительным общеразвивающим программам, по программам психолого-педагогического сопровождения одаренных детей, участие в проектно-исследовательской деятельности.

2 этап. Профессиональные пробы в организации СПО в рамках социального партнерства.

3 этап. Дополнительное образование по дополнительным общеразвивающим программам повышенного уровня, реализуемых в сетевой форме.



# Первые шаги



## ИНЖЕНЕРНЫЙ ДИЗАЙН САД (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.



young skills  
ДИПЛОМ

young skills  
ДИПЛОМ

young skills  
СЕРТИФИКАТ

young skills  
ДИПЛОМ

young skills  
ДИПЛОМ

young skills  
СЕРТИФИКАТ



# **Результаты III Национального чемпионата JuniorSkills в рамках V Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) по компетенции «Сектевое и системное администрирование»**

1. Республика Бурятия
2. Новосибирская область
3. Пермский край
4. Краснодарский край
5. Чувашская республика
6. Ленинградская область
7. Санкт-Петербург
8. Курганская область
9. Свердловская область
10. Республика Татарстан
11. Ханты-Мансийский АО
12. Иркутская область

# Мультимедийная журналистика



В современной журналистике термином «мультимедийная журналистика» принято, как правило, обозначать массовую коммуникацию посредством комплекса взаимосвязанных носителей информации разной природы – текста и гипертекста, звука, изображений, видео – работающих одновременно в различных комбинациях и пропорциях в едином формате журналистского продукта.

В рамках соревнования по компетенции «Мультимедийная журналистика» каждой команде молодых журналистов предстоит за три соревновательных дня создать и опубликовать в интернете мультимедийную ленту новостей – лонгрид – на платформе Tilda CC.





# Сотрудничество.

## Перспективы на 2017-2018 уч.год

1. Предпрофильный курс по 3D моделированию с проведением профессиональных проб в «Центре Кудрово».
2. Набор в группы «Сетевое и системное администрирование», «Инженерный дизайн», «Мехатроника». Программы реализуются в сетевой форме с Кировским политехническим техникумом.
3. Набор в группы «Мультимедийная журналистика».
4. Начать эксперимент по созданию «кейсов профессиональных проб» в рамках реализации программы технология.

**Вахренева Наталия Николаевна**

**Тел.81362-29-198**

**email: [kirovsk\\_cit@mail.ru](mailto:kirovsk_cit@mail.ru)**