



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



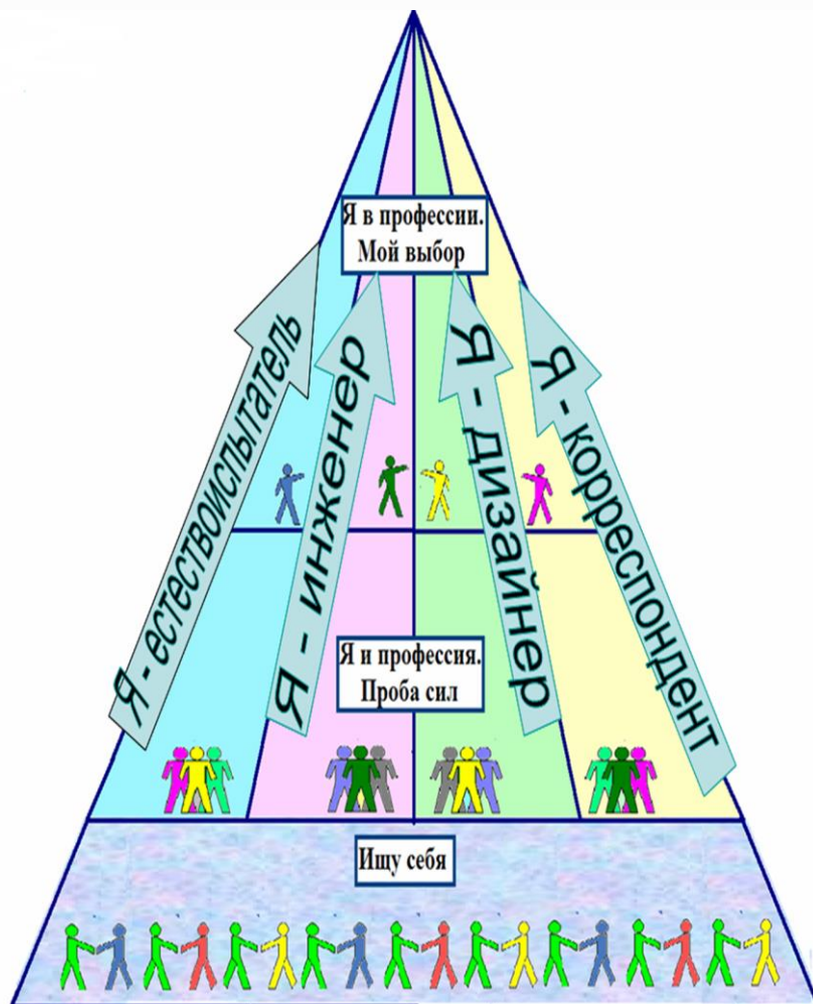


Модели профессиональной ориентации и профессиональных проб

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