



РИП «Разработка и реализация сетевой модели непрерывного технологического образования для профессионального самоопределения и развития обучающихся с учетом перспектив социально-экономического развития региона»: открытие, деятельность, итоги 2018 г.

Тершина Любовь Борисовна

руководитель центра доколледжной
и профессиональной подготовки
ГПОУ ЯО Ярославского
градостроительного колледжа

Соисполнители инновационного проекта:

- ❑ ГПОУ ЯО Ярославский колледж индустрии питания**
- ❑ МОУ «Дубковская средняя школа» ЯМР**

Цель проекта

Создать в региональной системе образования условия для профессионального самоопределения и развития обучающихся с учетом перспектив социально-экономического развития региона через проектирование и реализацию сетевой модели непрерывного технологического образования

В основе модели лежит идея обеспечения выбора обучающимся профиля в рамках приоритетных отраслей уровня профориентационных мероприятий и программ через диагностику потребностей и способностей, через конструктор профессионального самоопределения, через реализацию портфеля многоуровневых, многопрофильных, вариативных программ.

Задачи проекта

- *Разработать и реализовать портфель вариативных, многопрофильных и многоуровневых мероприятий и программ для профессионального самоопределения школьников*
- *Разработать и внедрить конструктор индивидуальных траекторий профессионального самоопределения школьников*
- *Подобрать (разработать) диагностические материалы для профессионального самоопределения школьников*

Анализ учебников и программ по предмету Технология на наличие обновленного содержания и условий его реализации

Выявлены потребности в разработке учебно-программной документации. Выявлены потребности в сетевом взаимодействии с профессиональными образовательными организациями, работодателями по отраслям. Учителя технологии сформулировали запрос для колледжей по обновлению школьной программы на основе перспектив развития экономики региона.

Составлена аналитическая справка с рекомендациями по разработке мероприятий и программ для технологического образования. На основании аналитической справки определены мероприятия по внесению дополнительных рекомендаций на основе сетевого взаимодействия.



Реализация проекта

Изучение и анализ научной базы, лучших практик, в том числе практик Центра «Ресурс», по профессиональному самоопределению школьников.

Пакет диагностических материалов для профессионального самоопределения школьников





Кластер/задача социально-экономического приоритета

- ИТ-кластер ЯО
- Туристско-рекреационный кластер ЯО
- Обеспечение увеличения объемов и скорости ввода нового комфортного и доступного жилья в ЯО
- Реформирование коммунальной инфраструктуры ЯО

ПРОГРАММЫ

- Web-дизайн, Web-программирование, Графический дизайн
- Организация туристской деятельности, Кондитер, Официант, Повар
- Проектирование в системе «AutoCAD», Юный архитектор, Декоративная отделка помещений, Маляр, Штукатур, Облицовщик-плиточник
- Умный дом, Слесарь-сантехник, Монтажник санитарно-технических систем и оборудования

Портфель мероприятий

- Диагностика профессиональных интересов, способностей и личностных качеств школьника;
- Проектная деятельность по профессиональному самоопределению;
- Сетевые уроки технологии;
- Уроки-знакомства с приоритетными отраслями экономики;
- Профориентационные игры;
- Профессиональные пробы;
- Внеурочная деятельность на базе ПОО;
- Дополнительные общеразвивающие программы;
- Соревнования и олимпиады профессионального мастерства в формате «Junior»;
- Программы профессионального обучения школьников (с получением свидетельства о профессии рабочего, должности служащего)



Строительное
отделение



Отделение
информационных
технологий,
управления
и права



Отделение
архитектуры и
рекламы



Монтажно-
механическое
отделение



Заочное
отделение



Центр
доколледжной и
профессиональной
подготовки



Профессиональные пробы



Профессиональные пробы



Профессиональные пробы



Летняя школа «Град профессий»

#ГрадПрофессий

Летняя школа
Ярославского
градостроительного
колледжа



- Туризм
- Архитектура
- Цифровая фотография
- Графический дизайн
- Web-дизайн

18 – 22 июня 2018
с 08.30 до 15.00



11 – 14 лет



- Мастер-классы
- Тренинги
- Проекты



Стоимость
950р. – обучение
850р. – 2-х разовое
питание (завтрак/обед)

77-20-20

ул. Чайковского,
дом 55

admin@sttec.yar.ru

**Количество мест
ограничено!**



vk.com/gradprofessii

#ГрадПрофессий

Летняя школа
Ярославского
градостроительного
колледжа



- Туризм
- Архитектура
- Цифровая фотография
- Графический дизайн
- Web-дизайн

27 – 31 августа 2018
с 08.30 до 15.00



11 – 14 лет



- Мастер-классы
- Тренинги
- Проекты



Стоимость
950р. – обучение
850р. – 2-х разовое
питание (завтрак/обед)

77-20-10

ул. Чайковского,
дом 55

admin@sttec.yar.ru

**Количество мест
ограничено!**



vk.com/gradprofessii

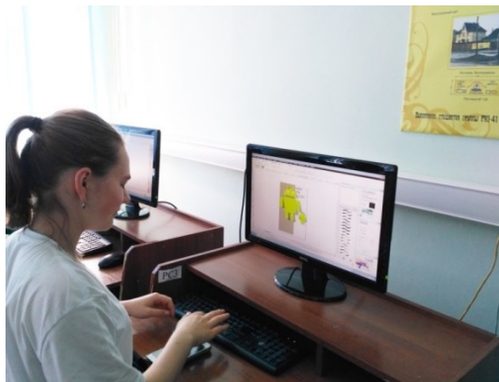
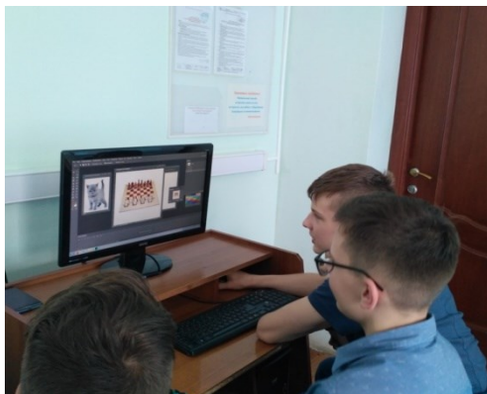
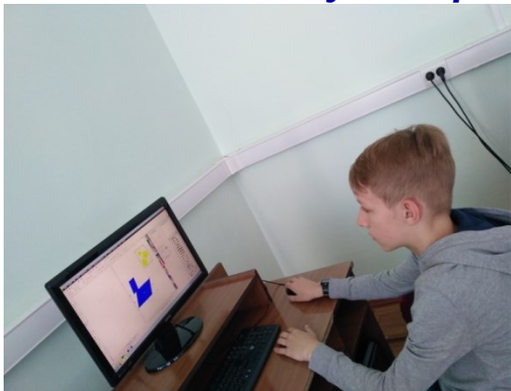
Летняя школа «Град профессий» Модуль «Web-дизайн»



Летняя школа «Град профессий» Модуль «Цифровая фотография»



Летняя школа «Град профессий» Модуль «Графический дизайн»



Летняя школа «Град профессий» Модуль «Туризм»





Ярославский градостроительный колледж

Летняя школа «Град профессий» Модуль «Архитектура»



Летняя школа «Град профессий» Модуль «Декоративная отделка помещений»



«Билет в будущее»



Графический
дизайн



Веб-дизайн и
разработка



Сухое
строительство
и штукатурные
работы

Детский технопарк «Кванториум»



ИТ Квантум

Робоквантум

Промдизайн-
квантум

Геоквантум

VR / AR квантум

Хайтек цех

Как стать соисполнителем РИП

- Согласие учредителя*
- Заявка на участие в РИП*
- План работы*



**ЯРОСЛАВСКИЙ
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ
КОЛЛЕДЖ**

ygk.edu.yar.ru

(4852) 77-20-10

yhccenter@mail.ru