

БАЗОВАЯ ПЛОЩАДКА

«ВНЕДРЕНИЕ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ, НАПРАВЛЕННЫХ НА ФОРМИРОВАНИЕ И РАЗВИТИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ»

«Если вы не представляете, с какими ситуациями могут столкнуться ваши ученики в будущем, учите и тому, что они могут применить в любых ситуациях»

ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ

- Раскрыть особенности использования педагогических технологий в профессиональных образовательных организациях.

- Выявить наиболее эффективные педагогические технологии, используемые в профессиональных образовательных организациях Тюменской области, направленные на формирование и развитие профессиональных компетенций

- Организовать повышение квалификации педагогических работников ПОО в части апробации и внедрения педагогических технологий в процессе преподавания профессиональных модулей

Теоретически обосновать и опытно-экспериментальным путем проверить эффективность использования педагогических технологий при организации учебного процесса в профессиональных образовательных организациях Тюменской области

- Апробировать педагогические технологии в ПОО Тюменской области.

- Выявить условия успешного внедрения педагогических технологий в среднее профессиональное образование

- Разработать методические рекомендации по организации образовательного процесса в профессиональных образовательных организациях с применением различных педагогических технологий

ДИАГНОСТИКО-КОНСТАТИРУЮЩИЙ

Состав, программа, анкетирование
/март - май 2015/

ОРГАНИЗАЦИОННО- ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЙ

Актуализация теоретических знаний,
семинары, систематизация источников
информации
/май - декабрь 2015/

ЭТАПЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ПРАКТИЧЕСКИЙ

Учебные занятия, мастер-классы,
конференции, тренинги
/декабрь 2015 - декабрь 2016/

ОБОБЩАЮЩИЙ

Методическое обеспечение, конкурсы,
результат
/декабрь 2016 – апрель 2017/

ДИАГНОСТИКО-КОНСТАТИРУЮЩИЙ ЭТАП

Технологии, применяемые в ПОО



Педагогические технологии для апробации и дальнейшего использования



Единичные ответы:

- технология безпроблемного общения Гордона
- мыследеятельностные технологии
- Сингапурская технология.

Вообще не упоминались:

- Конкурсное движение

ПРАКТИЧЕСКИЙ ЭТАП СЕМИНАРЫ, КРУГЛЫЕ СТОЛЫ, КОНФЕРЕНЦИИ

**ГАПОУ ТО
«ТКТС»**

18 марта 2016г.

Научно-практическая конференция
«Юный исследователь - развитию региона»
(53 работы, из них – 12 представлены школьниками)

Секция 1 «Юный исследователь- будущий специалист и рабочие кадры»

Секция 2 «Юный исследователь- наука и жизнь. Экономика, информационные технологии»

Секция 3 (для преподавателей) «Современные педагогические технологии организации внеурочной деятельности обучающихся».

10 мая 2016г.

Семинар (Коричин Д.А.)
**«Профессиональное образование и рынок труда:
перспективы совместного развития»**

3 июня 2016г.

Круглый стол
**«Опыт ПОО по разработке модели проведения ГИА с
использованием методики World Skills. Проблемы и пути
их решения. Разработка оценочных средств»**

ПРАКТИЧЕСКИЙ ЭТАП СТАЖЕРСКИЕ ПЛОЩАДКИ

ГАПОУ ТО
«ТКТС»

«Реализация ФГОС третьего поколения: современные образовательные технологии и методы обучения, направленные на формирование и развитие профессиональных компетенций в образовательных организациях СПО»

25 февраля 2016
03 марта 2016
19 мая 2016
07 июня 2016
20 октября 2016



16 открытых уроков
8 мастер-классов
5 внеурочных мероприятий

103 педагога
из 12 профессиональных
образовательных организаций
Тюменской области



ПРАКТИЧЕСКИЙ ЭТАП
ФОРМИРОВАНИЕ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОЙ КОМПЕТЕНЦИИ
С ПРИМЕНЕНИЕМ СОВРЕМЕННЫХ
ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

**ГАПОУ ТО
«ТКТС»**

Обучающий семинар:

«Предпринимательская компетентность»
22 -23 августа 2016 года
50 участников из 12 ПОО
игра
«Завод - Производственное предприятие»
(игровая технология)

Практический семинар:

«Корректировка учебно-методического
комплекса «ОПД»
09 ноября 2016 года
30 участников из 13 ПОО
практический семинар
«Формирование бизнес-идеи»
(технология проектов)

Продукт:

УМК «Основы предпринимательской
деятельности»,
рецензент – М.А. Родион, к.э.н.,
руководитель бизнес-инкубатора ГАУ
ТО «Западно-Сибирский
инновационный центр»



ПРАКТИЧЕСКИЙ ЭТАП

7,8 декабря 2016г.

Методическая площадка

«Проведение конкурсов в формате Молодые профессионалы (World Skills Russia) как одно из условий внедрения педагогических технологий по формированию и развитию профессиональных компетенций обучающихся»

ГАПОУ ТО
«ТКТС»



АВТОГРАД



Мероприятие	Ведущие
Круглый стол «Трудности профессиональной адаптации молодого специалиста»	Покрышкин И.А., заместитель технического директора ГК Автоград
Практикум по апробации методики разработки конкурсных заданий в формате WS	Терехов М.В., технолог автосалона по бренду «Ford», эксперт по компетенции Ремонт и обслуживание легковых автомобилей
Конкурс профессионального мастерства. Участники- преподаватели и мастера п/о	Эксперты, технологи ГК Автоград



ОБОБЩАЮЩИЙ ЭТАП

ГАПОУ ТО
«ТКТС»

МЕРОПРИЯТИЯ

СРОКИ

Методическая площадка деятельности обучающихся».	«Организация проектной	Февраль, 2017
Выпуск методических рекомендаций «Активные игры как технология формирования профессиональных компетенций обучающихся»		Март, 2017
Анкетирование участников базовой площадки.	программы деятельности	Март, 2017
Круглый стол направленных на формирование компетенций: проблемы и перспективы»	педагогических технологий, профессиональных	Апрель, 2017

БАЗОВАЯ ПЛОЩАДКА

ГАПОУ ТО
«ТКТС»

«ВНЕДРЕНИЕ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ, НАПРАВЛЕННЫХ НА ФОРМИРОВАНИЕ И РАЗВИТИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ»

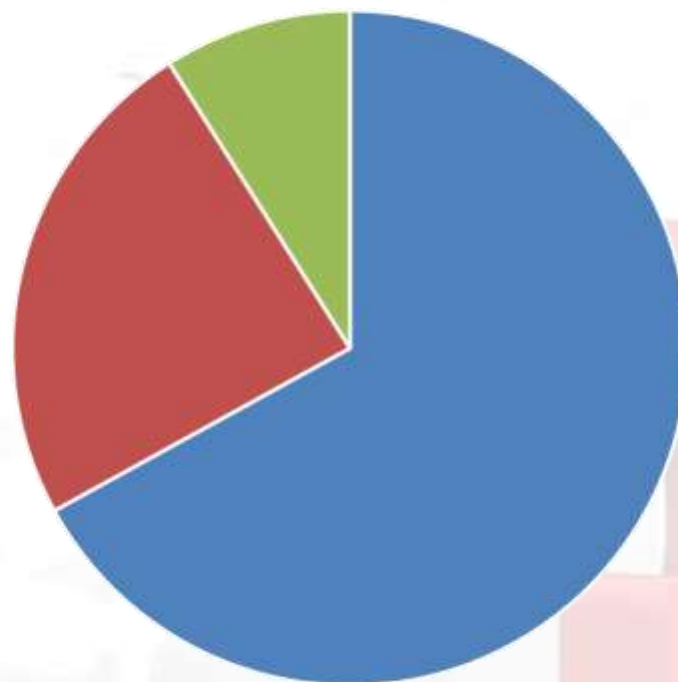


РЕЗУЛЬТАТ

Понимание педагогическим сообществом ПОО Тюменской области связи новых технологических решений образовательного процесса, понимание новых позиций в педагогическом процессе, проектное образование, перечень рекомендаций по использованию новых технологических решений в педагогической (образовательной практике).



Трансляция опыта по внедрению современных педагогических технологий



■ ГОТОВ ДЕЛИТЬСЯ ОПЫТОМ

■ ЗАТРУДНЯЮСЬ С ОТВЕТОМ

■ НЕГОТОВ ДЕЛИТЬСЯ ОПЫТОМ