

ПРОЕКТ

«МАСТЕР-КЛАСС: ШАГ ЗА ШАГОМ» - ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ ПО ПОВЫШЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАСТЕРСТВА УЧИТЕЛЕЙ ТЕХНОЛОГИИ

АКТУАЛЬНОСТЬ

Мастер-класс как технология трансляции педагогического опыта демонстрирует конкретный методический прием или метод, методику преподавания, технологию обучения и воспитания.

Одним из субъектов образования, влияющим на результаты обучающихся, является учитель технологии, который должен обладать и разделять нормы технологической культуры, которые могут рассматриваться как основа его профессиональной педагогической компетенции. Учитель технологии должен создать необходимые условия для формирования технологической культуры обучающихся. В свою очередь он сам должен обладать общей культурой и технологической культурой на достаточно высоком уровне. Мастер-класс – это ярко выраженная форма ученичества, у учителя-мастера, который передает опыт, мастерство, искусство, путем прямого и комментированного показа приемов работы.

УЧАСТНИКИ

- методист МАУ «Киришский центр МППС»,
- учителя технологии,
- мастера производственного обучения,
- педагоги дополнительного образования

ЦЕЛЬ, ЗАДАЧИ

Создать условия для повышения профессионального мастерства, развития педагогических компетенций, профессионального общения через:

- организацию работы мастер-класса, как педагогической технологии;
- освоение новых форм, методов и технологий работы всеми участниками проекта;
- создание атмосферы диалога и интерактивности;
- включение участников в активную практическую деятельность;
- организацию самостоятельной работу участников проекта в малых группах
- стимулировать дальнейший профессиональный рост педагогов

ЭТАПЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА

I этап – ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЙ (2018-2019гг.). Определение актуальности и значимости работы по данной теме. Подбор методических материалов, изучение нормативных документов. Разработка графика мероприятий, определение порядка и сроков выполнения. Апробация.

II этап – ОСНОВНОЙ. Реализация запланированных мероприятий (2019-2021гг.). Корректировка с учётом актуального проблемного поля. Планирование мероприятий проекта (2022 – 2023гг.).

III этап – ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ (2024г.). Анализ результатов работы над проектом.

ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

- стимулирование дальнейшего профессионального роста педагогов
- построение инновационного процесса выявления, поддержки и сопровождения творческих, активных и перспективных участников проекта;

РЕСУРСНАЯ БАЗА

Организация и проведение мастер-класса на площадках образовательных учреждений. Материал, необходимый для проведения мастер-класса готовит учитель-мастер.

МЕХАНИЗМ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА

№	Мероприятия	Содержание	Сроки	Ответственные
1	Организационно-методические мероприятия	<ul style="list-style-type: none"> • Проведение заседания РМО учителей технологии с обсуждением вопросов по организации мастер-класса. • Разработка Положения о проведении мастер-класса. • Опрос по теме мастер-класса. • Проведение индивидуальных и групповых консультаций для участников мастер-класса. 	ежегодно август - сентябрь	Ерохина С.Б., учителя технологии
2	Практикоориентированные мероприятия	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Имитационная игра.</i> Мастер проводит занятие с участниками мастер-класса, демонстрируя приёмы эффективной работы с учащимися. Участники одновременно играют две роли: учеников и экспертов. • <i>Моделирование.</i> Самостоятельная работа участников мастер-класса. Мастер консультирует, организует самостоятельную деятельность участников и управляет ею. Обсуждение авторских моделей. 	ежегодно	Ерохина С.Б., учителя технологии, руководители ОО
3	Информационно-аналитические мероприятия	<ul style="list-style-type: none"> • Рефлексия. Дискуссия по результатам совместной деятельности мастера и участников мастер-класса. Результатом совместной деятельности является модель занятия, которую разработал участник мастер-класса под руководством мастера с целью применения этой модели в практике своей педагогической деятельности. • Анкетирование всех участников мастер-класса по итогам проведенного мероприятия с целью определения результативности проекта. 	1 полугодие	Ерохина С.Б., учителя технологии