

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА МАСТЕР-КЛАССА

Ф.И.О конкурсанта Козлова Светлана Леонидовна

Тема мастер-класса «Простые гидравлические устройства»

Основные идеи опыта собственной педагогической деятельности: Показать на примере подручных средств принцип действия простой гидравлической системы.

Структура, этапы мастер-класса:

Этапы мастер-класса	Формы	Методы	Содержание деятельности		Основные задачи этапа
			Педагогические действия	Деятельность обучающихся	
1. Организационный момент	групповая	Объяснение, рассказ, беседа	Приветствие. Представление. Проверка готовности к мастер-классу. Настрой на активную работу	Приветствуют	Создание позитивной атмосферы для деятельности.
2. Сообщение темы, целей и плана мастер-класса	групповая	Объяснение, рассказ, беседа	Озвучивает тему и план работы	Слушают	Создание позитивного настроения
3. Историческая справка	групповая	Объяснение, рассказ, беседа	Краткий рассказ об истории науки «Гидравлика»	Восприятие полученной информации	Организация работы для осознания необходимости получения новых знаний.
4. Постановка задачи	групповая	Объяснение, рассказ, беседа, демонстрация, инструктаж	Рекомендации по организации процесса и выполнения задания	Восприятие полученной информации. Задают возникающие вопросы.	Подготовка к выполнению задания
5. Выполнение задания	работа в малых группах по 2 человека	Практическая работа	Контроль, помощь. Оценка деятельности	Выполнение поставленной задачи	Эффективно взаимодействовать и работать в команде. Зафиксировать возможные затруднения в работе
6. Подведение итогов.	групповая	Беседа	Обобщает и подводит итоги работы. Благодарит за работу	Анализ информации, выводы	Анализ мастер-класса