

Протокол № 3

проведения методического семинара учителей труда «Проектная деятельность в обучении труду: Использование проектной методики для повышения мотивации и практических навыков учащихся»

Дата проведения: 21.01.2026 г.

Место проведения: ГАПОУ СО «Губернаторский колледж»

Присутствовали: 25 учителей труда из 25 школ города и БМР.

Цель методического семинара: обсуждение проблемных вопросов и обмен опытом в проведение занятий по данной теме и профориентационная работа на базе ГАПОУ СО «Губернаторский колледж»

Задачи:

1. Создать условия для обмена опытом, идеями, методами и инструментариями в процессе обсуждения научно-методических условий реализации концепции технологического образования.
2. Выделить в процессе обсуждения проблемы основные содержательные области на примере современных занятий по технологии.
3. Обсудить компетенции, которыми должен овладеть учитель при организации учебного процесса.
4. Познакомиться с материальной базой Губернаторского колледжа в ходе экскурсии с целью сотрудничества по профессиональной ориентации учащихся.

Теоретическая мастерская образовательных практик.

Горшенина Александра Юрьевна, методист методического отдела МКУ ОМЦ Балаковского муниципального района поздравила педагогов с Новгодними праздниками, познакомила с перспективным планом на 2026 год»

Руководитель ММО Горстка И.Е. (ГАОУ СО Гимназия №1) представила присутствующим педагогам анализ работы ММО учителей технологии по Всероссийской предметной Олимпиаде по технологии муниципального тура и дала рекомендации по подготовке к региональному туру. Познакомила с теоретическими основами по теме методического семинара.

Далее Горстка Ирина Евгеньевна учитель труда ГАОУ СО Гимназии №1 поделилась опытом своей работы по теме: «Проектная деятельность на уроках и внеурочной деятельности (копилка учителя Труда)», которую связала с Годом единства народов России.

Самигулин Рафаэль Александрович, учитель труда (технологии) МАОУ СОШ №19, представил опыт работы по теме "Групповой проект как способ

развития творческих способностей учащихся", в ходе выступления познакомил с групповой работой учащихся, выделил несколько типов групп и показал, как применяет в своей работе групповую работу в ходе проектной работе.

Знамеровская Лилия Марсовна, учитель труда ГАОУ СО Гимназия №1, представила опыт работы по теме "Особенности организации проектной деятельности обучающихся на уроках труда (технологии)", где рассказала о проектах, которые получили высокие оценки у экспертов на Региональном уровне.

Учителя технологии Лебедева Т.В. МАОУ СОШ №19, Стрельцова Н.Н. МАОУ СОШ №13, "Здоровьесбережение и экологическая культура на уроках труда в проектной деятельности", познакомили со своими проектами, которые выполняют в урочной деятельности с экологической точки зрения и дали рекомендации присутствующим учителям для выполнения проектов с учащимися.

В заключение Горстка И.Е. подвела итог методического семинара и напомнила о предстоящих мероприятиях, посвященных году «Единства народов России»

После методического семинара сотрудники Губернаторского колледжа познакомили с современными мастерскими по профессиональной подготовке, условиям поступления и обучения в данном учебном заведении.

Подведение итогов работы методического семинара.

1. Рекомендовать учителям технологии, планирующим прохождение аттестации изучить нормативные документы, опубликованные на сайте министерства образования Саратовской области и регламент проведения аттестации педагогических работников.

2. Рекомендовать учителям технологии принять участие в муниципальных, региональных, российских и международных конкурсах в соответствии с планом работы на 2025-2026 учебный год МКУ «Организационно методический центр учреждений образования Балаковского муниципального района Саратовской области».

3. Учителям подготовиться к творческой мастерской «Шкатулка мастерства»

Для решения задачи реализации концепции преподавания предметной области «Труд», направленной на изучение наиболее перспективных технологических направлений (современные технологии обработки конструкционных и текстильных материалов; робототехника; автоматизированные системы; 3-D моделирование, прототипирование и

макетирование; компьютерная графика, черчение и т.д.), может быть использована вариативная часть содержания предметной области «Труд».

Горстка И.Е.

Руководитель ММО учителей
технологии Балаковского района