**Протокол**

заседания №3

городского методического объединения

учителей технологии

от 19.02.2024

Методическая тема года: **«Развитие муниципальной системы наставничества как эффективного инструмента наращивания профессиональных компетенций педагогов и развития кадрового потенциала».**

**Тема заседания**: «Аналитика первых результатов реализации обновлённых ФГОС по предмету технология. Корректировка профессиональных дефицитов РИКУ»

Рассмотрены вопросы:

**1. Анализ первых результатов реализации обновленных ФГОС по предмету технология. Обсуждение вопросов и трудностей в работе. Обмен опытом: приёмами и формами работы по предмету.**

На основе анализа первых результатов реализации обновленных ФГОС по предмету технология можно сделать следующие выводы: целью обновленных ФГОС является развитие у учащихся навыков проектирования, технологического творчества и практического применения знаний в области технологии.

 Положительные результаты включают в себя повышение интереса учащихся к изучаемому материалу, развитие креативности и самостоятельности в выполнении технологических заданий, а также улучшение понимания принципов дизайна и инженерии.

Однако, выяснилось что есть и некоторые проблемы, с которыми сталкиваются коллеги при реализации новых ФГОС. Некоторым учителям сложно в полной мере адаптироваться к измененным требованиям и методикам обучения, не всегда удается успешно реализовать практическую часть в учебный процесс.
 Для улучшения ситуации приняли решение проводить на ГМО методические мастер-классы, направленные на обмен идеями, на обучение новым методам преподавания технологии. Также стоит активно продолжать использовать современные образовательные технологии, такие как онлайн-курсы, вебинары и интерактивные уроки, чтобы сделать процесс обучения более интересным и доступным для учащихся.
 Рассмотрено предложение педагога Волковой Е.И. поощрять творческий подход к выполнению заданий, организовывать конкурсы, викторины и выставки работ учащихся внутри классов, по командам, на Днях открытых дверей в школах, что поможет им проявить свой потенциал и мотивироваться к дальнейшему развитию.
 Единогласно коллегами признаны затруднения в использовании информационных технологий: включении в учебный процесс работы с компьютерными программами для дизайна, моделирования. Возможность использования ИКТ на уроках технологии помогло бы учащимся освоить современные технологии и подготовиться к будущей профессиональной деятельности.
 Положительный результат от экскурсии и выездные занятий: обменялись опытом и контактами посещений мастерских, фабрик или выставок, где учащиеся смогли увидеть процесс производства изделий в реальной жизни и получить вдохновение для своих творческих проектов.
 Выслушали предложение Шабашова А.М. по привлечению профессионалов: приглашать специалистов из различных областей технологии на уроки или мастер-классы, чтобы поделиться своим опытом и знаниями с учащимися.

Эти формы и приемы обеспечат качественное образование, способствуют развитию компетенций учащихся, необходимых для успешной адаптации в быстро меняющемся мире, повысят эффективность образовательного процесса и результативность обучения, сделают обучение технологии более интересным, практичным и эффективным для учащихся, а также будут способствовать развитию их профессиональных навыков.

**2. Обсуждение способов корректировки профессиональных дефицитов (РИКУ).**

Обсудили актуальные профессиональные дефициты, способы их корректировки. Используя метод мозгового штурма собрали идеи, которые будут учтены руководителем ГМО технологии Волковой Е.И. при составлении плана мероприятий по корректировке профдефицитов.

**3. Выступление учителя технологии ОУ №10 Лежнёвой Т.Г. на тему: «Формирование у школьников метапредметных результатов, как базы для овладения ключевыми компетенциями умения учиться».**

Выступали:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | ФИО | Тема | Примечание |
| 1. | Лежнёва Т.Г. |  «Формирование у школьников метапредметных результатов, как базы для овладения ключевыми компетенциями умения учиться» | Предоставлен печатный материал и презентация. |

Присутствовало 10 чел.



Руководитель ГМО учителей технологии: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Волкова Е.И.