**Протокол**

заседания №4

городского методического объединения

учителей технологии

от 23.03.2024

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

**Тема заседания**: «Электронная информационно-образовательная среда современной школы. Присутствовало 7 чел

**Повестка дня**

1.Электронная информационно-образовательная среда современной школы.

2. Утверждение плана работы учителей технологии по корректировке профессиональных дефицитов по результатам РИКУ

3.Разное

1.По первому вопросу Волкова Е.И. познакомила участников ГМО с основными тезисами по созданию цифровой образовательной среды городского заседания руководителей ГМО в ГОРУНО. Обсудили наличие электронных ресурсов по предмету технология и возможность обмена наиболее удобными, информативными, соответствующими новой образовательной программе. Обозначили методические трудности в их применении.

Обсудили проблемы и возможности использования платформы «Моя школа» в работе учителя.

2.По второму вопросу обсудили результаты исследований РИКУ в области профессиональных дефицитов учителей технологии за истекший учебный год и пришли к решению о необходимости непрерывного самообразования педагогов через организацию открытого образовательного пространства. Краткое описание профдефицитов, которые актуальны для корректировки именно для ГМО учителей технологии дала Волкова Е.И.

3. В разном обсудили возможность участия педагогов ГМО технологии и их учащихся в исследовательских конференциях на муниципальном и региональном уровне .

Решение ГМО.

1. Проведить регулярно обучающие семинары по современным методикам преподавания технологии и использованию инновационных методов обучения с целью изучить и внедрить в свою практику цифовые методы обучения 2. Утвердить план работы учителей ГМО технологии по корректировке профессиональных дефицитов по результатам РИКУ»**.** (см. Приложение).

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

ПРИЛОЖЕНИЕ

**ПЛАН**

**работы ГМО учителей ТЕХНОЛОГИИ по корректировке профессиональных дефицитов по результатам РИКУ**

**март- декабрь 2023-2024 гг**

**Цель:** создание условий для реализации педагогом возможностей непрерывного самообразования через организацию открытого образовательного пространства.

**Сводная информация по актуальным для учителей ГМО профессиональным дефицитам**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Метапредметные** | **Методические** | **Предметные** (по следующим модулям): |
| **1** | Универсальные познавательные учебные действия: базовые логические действия, базовые исследовательские действия, работа с информацией. | Методика преподавания предмета | «Технологии обработки текстильных материалов». |
| **2** | Регулятивные универсальные учебные действия: самоорганизация, самоконтроль (рефлексия), умения принятия себя и других. | Виды урочной деятельности. | «Технологии обработки продуктов питания». |
| **3** | Коммуникативные универсальные учебные действия. Совместная деятельность. | Управление учебной группой | «3D-моделирование и прототипирование». |
| **4** |  | Организация внеурочной деятельности | «Робототехника». |
| **5** |  | Контроль и оценка знаний обучающихся в соответствии с требованиями ФГОС. | «Автоматизированные системы». |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **ТЕМАТИКА МЕРОПРИЯТИЙ** | | |
|  | **Общие (для всех членов ГМО)/месяц проведения/кто проводит** | **Групповые мероприятия** (по группам схожих профдефицитов)/ **месяц проведения/кто проводит** | **Индивидуальные** консультации (с указанием Ф.И.О. учителя)/ **периодичность проведения/кто проводит** |
| **1** | Анализ текущего уровня компетенций: провести самооценку своих навыков и знаний в области технологии, выявить сильные и слабые стороны. | ГМО-март 2024 г. Обсуждение результатов РИКУ, плана повышения компетенций. |  |
| **2** | Обучение и повышение квалификации: пройти курсы повышения квалификации по методике преподавания технологии, изучить современные технологии и методы работы. | Сводная о повышении квалификации педагогов на ГМО сентябрь 2024, Волкова Е.И. |  |
| **3** | Проведение обучающих мероприятий: семинары, тренинги, мастер-классы по современным методикам преподавания технологии.  Использование инновационных методов обучения: изучить и внедрить в свою практику инновационные методы обучения, такие как проектное обучение, обратная связь, дифференцированный подход. | Обмен рабочими листами, разработками по темам уроков между коллегами через созданный ресурс Google Диск учителей технологии г. Дубна.  Обсуждение рабочих моментов в чате учителей технологии и на ГМО в течение года. | В течение года все участники ГМО секции технология |
| **4** | Поддержка и консультации: обеспечение учителя необходимой информацией, ресурсами и поддержкой в процессе обучения. | Обновление методической копилки учителей технологии новыми приёмами обучения, методическими карточками, электронными рабочими тетрадями, оценочными материалами. | В течение года все участники ГМО секции технология |
| **5** | Работа над развитием метапредметных навыков: разработать уроки и задания, направленные на развитие творческого мышления, коммуникативных навыков, умения планировать и организовывать свою деятельность. | Педагогам включать при разработке плана уроков задания, направленные на развитие базовых логических действий,  базовых исследовательских действий, работу с информацией.  Развивать у обучающихся самоорганизацию, самоконтроль (рефлексию), умение принять себя и других.  Использовать на уроках совместную деятельность (групповую, парную, ролевые игры и др.) | В течение года все участники ГМО секции технология |
| **6** | Оценка и коррекция результатов: регулярно оценивать свои достижения, анализировать результаты работы, корректировать свой индивидуальный план развития в соответствии с поставленными целями. | Использование демоверсий для оценки компетенций.  Разбор допущенных ошибок на заседаниях ГМО. | В течение года все участники ГМО секции технология |
| **7** | Самообразование и саморазвитие: постоянно изучать новые технологии, следить за трендами в области технологии, участвовать в профессиональных сообществах и конференциях. | Изучение возможностей новых образовательных ресурсов: электронных приложений, программ.  Выступления учителей технологии на предмет овладения ими новыми педагогическими технологиями, представления своего опыта. | В течение года все участники ГМО секции технология  Сентябрь, ГМО |
| **8** | Повышение мотивации и самооценки: поощрение и поддержка учителя в саморазвитии, создание условий для самореализации и профессионального роста. | Участие педагогов в профессиональных конкурсах, представление их и поддержка. |  |
| **9** | Взаимодействие с коллегами: организация обмена опытом, проведение совместных мероприятий для обмена знаниями и опытом по модулям: «Технологии обработки текстильных материалов», «Технологии обработки продуктов питания»  «3D-моделирование и прототипирование», «Робототехника» «Автоматизированные системы». | Проведение открытых уроков внутри ГМО секции технология. | Сентябрь 2024 Волкова Е.И., Распопова В.Е.,  Октябрь Романова О.Л., Егорушкина И.А. (далее обсуждается) |



Руководитель ГМО учителей технологии Е.И. Волкова