Директору МБУ СГО ИМЦ Тихолаз В.В.

руководителя ГМО учителей технологии

Огурцовой Н.П.

**Отчет о работе городского методического объединения учителей технологии**

**за 2022-2023 учебный год**

Согласно пункту № 9 Положения о ГМО довожу до Вашего сведения следующую информацию:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Курсовая подготовка, вебинары, семинары** | **Участие в конкурсах профессионального мастерства, публикации в СМИ** | **Работа с одаренными детьми** |
| **Тимошина Галина Алексеевна МАОУ «СОШ № 1»** | | |
| Семинар ГАОУ ДПО СО «ИРО» по вопросам Олимпиадного движения.  Вебинар «Методические подходы к формированию образовательных результатов по технологии с учётом требований ФГОС».  Вебинар «IT инструменты планирования учебных проектов».  Учебная платформа по подготовке работников ППЭ ОГЭ: организатор в аудитории. | Методический семинар: «Внеурочная деятельность как средство развития и самореализации личности школьников» (трансляция собственного педагогического опыта).  Выступление на ГМО «Креативное мышление на уроках технологии как средство формирования функциональной грамотности».  Всероссийский «Технологический диктант». | Школьный Конкурс - фестиваль «Кухня народов РФ».  Участие в городском фестивале «PROFI SCHOOL» среди обучающихся общеобразовательных школ Североуральского городского округа.  Кулинарный мастер-класс «Завтрак учёного» (школьный уровень).  Мастер-класс « Новогодний сувенир» (школьный уровень).  Организация персональной выставки Жарниковой Елезаветы «Вязаные чудеса» (школьный уровень).  Участие в городском конкурсе «ТЕХНОфест».  Участие в городском конкурсе «Открытка ветерану».  Участие во Всероссийской акции «Талисман добра».  Мероприятие «День профессий» (школьный уровень).  Участие в муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников (победитель – 1 чел.). |
| **Тараканов Никита Александрович МАОУ «СОШ № 1»** | | |
| Семинар ГАОУ ДПО СО «ИРО» по вопросам Олимпиадного движения.  Вебинар «Организация образовательного процесса в соответствии с обновлённым ФГОС ООО».  Подготовка организаторов ОГЭ, обучение с использованием ДОТ. Для организаторов, ассистентов участников ОГЭ с ОВЗ.  Учебная платформа по подготовке работников ППЭ ОГЭ: организатор в аудитории. | Методический семинар: «Внеурочная деятельность как средство развития и самореализации личности школьников» (трансляция собственного педагогического опыта).  Всероссийский «Технологический диктант». | Участие в городском фестивале «PROFI SCHOOL» среди обучающихся общеобразовательных школ Североуральского городского округа.  Участие в городском конкурсе «ТЕХНОфест».  Участие в муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников (победитель – 1 чел., призер – 1 чел.). |
| **Зайцева Анжелика Юрьевна «СОШ № 1»** | | |
| Вебинар «Организационно - методическое обеспечение профориентационной деятельности педагога – навигатора».  Введение обновлённых ФГОС общего образования: управленческий аспект.  Учебная платформа по подготовке работников ППЭ ОГЭ: организатор в аудитории. | Методический семинар: «Внеурочная деятельность как средство развития и самореализации личности школьников» (трансляция собственного педагогического опыта).  Выступление на педагогических чтениях с темой: «Реализация профориентации в МАОУ СОШ 1». | Участие в городском фестивале «PROFI SCHOOL» среди обучающихся общеобразовательных школ Североуральского городского округа.  Участие в городском конкурсе «ТЕХНОфест».  Мероприятие «День профессий» (школьный уровень).  Участие в муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников (призер – 1 чел.). |
| **Шуплецов Алексей Владимирович** **МАОУ «СОШ № 8»** | | |
| Курсы повышения квалификации: «Обработка персональных данных в образовательных организациях» 36 часов.  Прошел электронный курс дистанционного обучения по подготовке работников ППЭ ОГЭ. |  | Чемпионат прикладных технологий «PROFI SCHOOL» среди обучающихся общеобразовательных школ Североуральского городского округа. 1место.  Участие в муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников (победитель – 2 чел., призер – 1 чел.).  Конкурс творческих работ «Защитникам Отечества посвящается». МАОУ СОШ № 14. Номинация «Конструирование военной техники». 1место. |
| **Соколова Елена Васильевна** **МАОУ «СОШ № 9»** | | |
|  | Участие в городском конкурсе рисунка и прикладного творчества работников «Грани таланта». | Участие в муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников. 1место.  Участие в финале областного конкурса творческих проектов декоративно – прикладного искусства «АртМастер». 1место. |
| **Плаксина Елена Юрьевна «СОШ № 11»** | | |
|  | Выступление на ГМО «Айрис – фолдинг как средство развития творческих способностей учащихся».  Выступление на ГМО «Наставничество – педагогическая поддержка молодого специалиста». |  |
| **Огурцова Надежда Петровна «СОШ № 13»** | | |
| Курсы: «Обработка персональных данных в образовательных организациях». 36 час.  Курсы: «Комплексный мониторинг качества подготовки обучающихся» 40 час.  Вебинар «Урок технологии – ресурс для профессионального самоопределения школьников».  Вебинар «Федеральный перечень учебников – ключевой инструмент обеспечения единого образовательного пространства».  Вебинар «Готовимся к Новому году на уроках технологии».  Вебинар «Анализируем ФПУ 2022. Учебный предмет «Технология».  Вебинар «Федеральный перечень учебников. Учебники технологии. Модули примерной программы».  Вебинар «Функциональная грамотность. Учеба через призму практических задач». | Публикация работы «С любовью к Родине» на сайте «Фонд 21 века».  Участие во Всероссийском педагогическом конкурсе «Творческий учитель – 2022» Диплом участника + публикация материала на сайте организатора конкурса.  Публикация на сайте «Продленка» творческого проекта «В ритме танго».  Публикация на сайте «Продленка» творческого проекта «За чашечкой чая». | Участие в городской научно-практической конференции (сертификат участника).  Участие в городском конкурсе елочных игрушек «Новогоднее настроение» 1 место.  Участие в региональном конкурсе «Герой моего Отечества». Диплом участника.  Участие в конкурсе «Исследую и проектирую. Организатор изд-во "Просвещение". Сертификат участника.  Участие в муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников. Призеры – 2 чел.  Участие в городском детско – молодежном конкурсе – фестивале «Открытка ветерану». 2 место.  Участие в международном конкурсе «Мир знаний». 1 место.  Участие в чемпионате прикладных технологий «PROFI SCOOL»  среди обучающихся общеобразовательных школ  Североуральского городского округа. 2 место (поварское дело)  3 место (поварское дело)  1 место (швейное дело)  2 место (швейное дело)  3 место (швейное дело)  Команда (коммерция) – 3 место |
| **Арсланова Екатерина Евгеньевна МАОУ «СОШ № 15»** | | |
| Курсы повышения квалификации: «Особенности введения и реализации обновленного ФГОС ООО» (72 часа).  Семинар ИСРО РАО «Материально-техническое обеспечение раздела «Робототехника». |  | Чемпионат прикладных технологий «PROFI SCHOOL» среди обучающихся общеобразовательных школ Североуральского городского округа.  Архитектурно-цифровой проект «АтрИннФэнтези». |

В текущем учебном году состоялось четыре заседания ГМО по следующим вопросам:

**1 заседание**

1. Анализ работы ГМО учителей технологии за 2021 - 2022 уч. год.
2. Корректировка базы данных учителей.
3. Обсуждение основных задач и приоритетных направлений деятельности ГМО учителей технологии на 2022 - 2023 учебный год.
4. Планирование мероприятий с педагогами: обсуждение положения предстоящего чемпионата по прикладным технологиям на базе Североуральского политехникума.

**2 заседание**

1. Анализ школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по технологии. Подготовка к организации муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по технологии.
2. Креативное мышление на уроках технологии как средство формирования функциональной грамотности. (Тимошина Г.А.)

**3 заседание**

1. Анализ результатов муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по технологии.
2. Наставничество – педагогическая поддержка молодого специалиста. (Плаксина Е.Ю.)

**4 заседание**

1. Мониторинг работы. Определение приоритетных направлений работы ГМО на 2023-2024 учебный год.
2. Предложения в план работы ГМО на следующий учебный год: анкетирование педагогов (затруднения, замечания, предложения в план на 2023-2024 учебный год).
3. Проведение мастер-класса: айрис – фолдинг как средство развития творческих способностей учащихся (Плаксина Е.Ю.).

**Вывод:**

В начале 2022-2023 учебного года перед членами ГМО была поставлена следующая цель: *осуществление взаимосвязанных действий и мероприятий, направленных на совершенствование методического, профессионального мастерства педагогических работников и объединение их творческих инициатив для повышения качества образования.*

Для достижения цели были поставлены следующие задачи:

* Использовать в педагогической практике эффективные системы, технологии, формы и средства обучения с целью повышения профессиональной компетентности учителей.
* Создавать условия для осуществления проектной и инновационной деятельности учителя и ученика.
* Повысить профессиональную компетентность педагогов через организацию обмена педагогического опыта, проведение мастер-классов.
* Организовать деятельность по определению, разработке основных направлений и форм активизации познавательной, исследовательской и конкурсной деятельности обучающихся.

Поставленная цель и обозначенные задачи способствовали тому, что члены ГМО определили для себя приоритетные направления деятельности, которые позволили провести мероприятия по разным вопросам: формированию у обучающихся функциональной грамотности, анализу рабочих программ по технологии в соответствии с обновленным ФГОС, изучению опыта подготовки обучающихся к участию в конкурсных мероприятиях, и др.

Большинство педагогов в текущем учебном году повысили уровень своей квалификации и двое коллег изъявили желание поделиться полученной информацией на заседании ГМО. Многое из того что было представлено коллегами, легло в основу работы остальных членов ГМО.

Также следует отметить, что учителями была проделана большая работа по участию самих педагогов и детей в фестивалях, выставках, конкурсах разного уровня. Многие из коллег и подготовленных ими детей заняли призовые места, что говорит о высоком мастерстве и профессионализме.

Отдельное внимание следует уделить посещаемости педагогами заседаний ГМО. В приведенной ниже таблице видно, что некоторые из коллег считают посещение ГМО необязательным и систематически пропускают заседания без уважительной причины.

Хочется отметить стабильную посещаемость ГМО молодыми коллегами, которые только начинают свой профессиональный путь. Данная активность позволяет говорить о том, что работа ГМО имеет для них важное значение.

Посещаемость педагогами заседаний ГМО («+» - явка на заседание, «у» - уважительная причина)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Фамилия, имя, отчество педагога** | **ОУ** | **29 сентября** | **16 ноября** | **21 марта** | **25 апреля** |
| 1. | Тараканов Никита Александрович | 1 | + | + | + | + |
| 2. | Тимошина Галина Алексеевна | 1 | + | + | + |  |
| 3. | Зайцева Анжелика Юрьевна | 1 |  |  |  |  |
| 4. | Филимонова Лариса Владимировна | 2 | у | + | у | у |
| 5. | Шуплецов Алексей Владимирович | 8 | у | + | у | у |
| 6. | Щукина Светлана Анатольевна | 8 |  | + | + |  |
| 7. | Подлужный Алексей Александрович | 9 |  |  |  | + |
| 8. | Немиров Андрей Александрович | 9 |  |  |  |  |
| 9. | Соколова Елена Васильевна | 9 | + | + | + | + |
| 10. | Плаксина Елена Юрьевна | 11 | у | + | + | + |
| 11. | Каминская Диана Николаевна | 11 | + | + | + | + |
| 12. | Морева Татьяна Александровна | 11 | + | + | + | + |
| 13. | Огурцова Надежда Петровна | 13 | + | + | + | + |
| 14. | Тараканов Александр Анатольевич | 13 | + | + | + | + |
| 15. | Кутькина Юлия Геннадьевна | 14 | + | у | у | у |
| 16. | Шнайдер Юлия Олеговна | 14 | + | у | у | у |
| 17. | Арсланова Екатерина Евгеньевна | 15 |  |  |  | + |

Решением ГМО учителей технологии работу ГМО в 2022-2023 учебном году признать удовлетворительной (протокол № 4 от 25.04.2023г.).