Отчёт о работе ММО учителей технологии

за 2023-2024 учебный год

Тема: **«Реализация требований ФГОС ОО с учетом содержания ФООП, ФАОП в ОО Новосибирской области».**

Заседания ММО в 2023-2024 учебном году:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Дата | Тема заседания | Ответственный | Место проведения |
| 25.08.2023г. | «Формирование и оценка функциональной грамотности обучающихся средствами ПО «Технология»: актуальные направления методической работы в условиях реализации обновленных ФГОС ОО». | Гутова А. А. | МКОУ Баганская СОШ №2 |
| 11.12.2023г. | «Проектирование образовательного процесса в соответствии с требованиями ФГОС общего образования, ФООП, ФАОП: актуальные аспекты». | Гутова А. А. | МКОУ Баганская СОШ №2 |
| 01.04.2024г. | «Обеспечение качества реализации ПО «Технология» в соответствии с обновленными ФГОС ОО, ФООП: стратегические ориентиры деятельности предметных ММО». | Гутова А. А. | МКОУ Баганская СОШ №2 |
| 07.05.2024г. | Семинар – практикум «Особенности и тенденции современного развития декоративно-прикладного творчества на уроках и внеурочной деятельности развивая функциональную грамотность». | Гутова А. А. | МКОУ Баганская СОШ №2 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ФИО педагога | Открытые уроки учителей | Творческие отчёты | Обобщение опыта | Выступления | Мастер-классы | Участие в конкурсах | Повышение профессионального уровня:Курсы ПК | Публикации, статьи | Участие в работе Интернет-сообществ | Работа с одарёнными детьми |
| Гутова А. А.МКОУ Баганская СОШ № 2 | 1.Открытое мероприятие по технологии «Технология 2035» в рамках недели ШМО (школьный уровень);2. Открытое учебное занятие «Использование технологии ТРИЗ в совместной деятельности педагога с детьми по теме «Правильное питание»». (муниципальный уровень)3. Дидактическая урок-игра «Финансовые ребусы» (школьный уровень) |  |  | 1.Особенности организации и проведения педагогической диагностики ФГ в процессе освоения ПО «Технология»: из практики методической работы ММО Баганского района (спикер-региональный и муниципальный уровень).2.«Роль ТРИЗ в развитии креативности детей» (муниципальный уровень).3. «Креатив-бой» (муниципальный уровень).4. «Формирование личности ученика средствами декоративно-прикладного творчества» (муниципальный уровень). | 1.Бенчмаркинг-тура «Наставничество Баганского муниципалитета: эффективные методы и практики» (муниципальный уровень)2. Креатив-бой с молодыми специалистами «Русский солдат не только силой, но и умом богат!» (кустовой уровень).3. Мастер-класс «Волшебные приятности» в рамках фестиваля «Тепло детских сердец» (муниципальный уровень).4.Креатив-бой в рамках профильной смены «Я б в защитники пошёл! Пусть меня научат!» (муниципальный уровень).4. Мастер-класс «Изготовление тренажера для развития мелкой моторики» (муниципальный уровень) | Конкурс «Территория педагогического мастерства», организатор: НИПКиПРО в двух номинациях: 1.Лучший мастер-класс руководителя ММО (Победитель);2. Продуктивный план заседания ММО (участник)(областной). | 1.«Организация обучения обучающихся с ограниченными возможностями обучающихся», 73 часа, ООО «Центр инновационного образования и воспитания».2. Государственный институт просвещения, курс для педагогов образовательных организаций по взаимодействию с компонентами цифровой образовательной среды на платформе ФГИС «Моя школа» в объеме 36 часов.3. «Диагностика учебной деятельности ученика и профессиональной деятельности учителя технологии», НИПКиПРО в объеме 80 часов.4. «Построение профориентационной деятельности в образовательных организациях в рамках реализации Всероссийского проекта «Билет в будущее», АНО «Центр непрерывного развития личности и реализации человеческого потенциала», 72 часа.5. Участник областного семинара-практикума «Традиции и новаторство в реализации ПО «Технология» в контексте требований обновленных ФГОС ОО с учетом ресурсных возможностей образовательных организаций и центров «Точка роста».6. Участвовала в апробации модуля «Кабинет методиста» единой федеральной системы научно-методического сопровождения педагогических работников и управленческих кадров ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России».7.Комплексная безопасность образовательных организаций в современных условиях, 16 часов, Всероссийский форум Педагоги России;8. Знаток цифровой образовательной среды для реализаций требований ФОП НОО, ФОП ООО, 4 часа, Всероссийский форум Педагоги России;9. Взаимодействие с родителями в контексте ФОП: секреты успешной работы, 16 часов, Всероссийский форум Педагоги России;4. Социализация и обучение детей с ОВЗ в соответствии с требованиями Федеральной адаптированной образовательной программы, 16 часов, Всероссийский форум Педагоги России;10.Внедрение ФОП начального, основного и среднего общего образования (НОО, ООО и СОО), 16 часов, Всероссийский форум Педагоги России;11. Трансформация цифровой образовательной среды в условиях реализации требований ФОП, 16 часов, Всероссийский форум Педагоги России;12. Методика и дидактика работы с цифровым интерактивным классом, 4 часа Всероссийский форум Педагоги России;13. Участник библиотеки цифровых ресурсов «Педагоги России».14. Участник регионального научно-практического семинара «День учителя технологии».15. «Проектная деятельность как средство развития функциональной грамотности школьника на учебных занятиях технологии» 80 часов, НИПКиПРО. |  | НООС | 1.Призеры муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников: Босак Анастасия (7 класс). Ромашок Диана (7 класс), Пилипушка София (8класс); Экснер Евгения (9б класс).2. Очный отборочный этап олимпиады по экономике в рамках XXIX Международного экономического фестиваля школьников «Сибириада. Шаг в мечту» - Перминова Елизавета, 9 а класс.3. Конкурс «Я-Гражданин» (Тункевич Максим, Мартюк Алина – 10 класс), муниципальный уровень - победители, региональный – участники. |
| Бухмиллер О. В.МБОУ Ивановская СОШ |  |  |  |  | «Плетение из бумажной лозы» (муниципальный уровень) | 1.Областной конку-рс «Терри-тория педагогического мастерства» для руководителей ММО учителей технологии и специалистов муниципальных методических служб г. Новосибирска и Новосибирской области (участие).2. Фестиваль методических проектов «Воспитательный аспект народного искусства: региональный компонент» (изобразительное и прикладное искусство) (участие). | 1.Участник семинара-практикума по теме «Практика реализации ПО «Технология» в специализированных классах инженерно-технологического направления».2.«Школа Минпросвещения России»: новые возможности для повышения качества образования (учителя) 48 часов, 2023 г.3. «Диагностика учебной деятельности ученика и профессиональной деятельности учителя технологии», НИПКиПРО в объеме 80 часов.4. «Проектная деятельность как средство развития функциональной грамотности школьника на учебных занятиях технологии» 80 часов, НИПКиПРО. |  |  | Муниципальный этап Большого всероссийского фестиваля детского и юношеского творче-ства(Сорокина Анастасия – 1 место) |
| Лидко И. Н.МКОУ Воскресенская ООШ |  |  |  |  |  | VII всероссийский педагогический конкурсна сайте «ФОНД 21 ВЕКА» «Моя лучшаяметодическая разработка» (Дипломпобедителя I степени). | «Проектная деятельность как средство развития функциональной грамотности школьника на учебных занятиях технологии» 80 часов, НИПКиПРО. | Свидетельство о публикации авторскогоматериала на сайте «ФОНД 21 ВЕКА»Опубликовала методическую разработкупроект по технологии «Георгиевская лента»<https://fond21veka.ru/publication/11/27/536401> |  |  |
| Зейбель П. В. МКОУ -Казанская СОШ |  |  |  |  |  | 1.Конкурс для школьников АгроНТРИ.2.Технологический диктант. | 1. «Проектная деятельность как средство развития функциональной грамотности школьника на учебных занятиях технологии» 80 часов, НИПКиПРО. |  |  |  |
| Вульф О. П. МБОУ -Теренгульская СОШ |  |  |  |  |  |  | 1.«Педагогическая деятельность в условиях модернизации содержания учебного предмета «Труд (технология)»» 36 часов, Единыйурок.рф2.«Проектная деятельность как средство развития функциональной грамотности школьника на учебных занятиях технологии» 80 часов, НИПКиПРО. |  |  |  |
| Шевченко Ю. Н.МКОУ Баганская СОШ № 2 |  |  |  |  | Изготовление на станке ЧПУ игрушек для развития мелкой моторики (муниципальный уровень) |  | «Проектная деятельность как средство развития функциональной грамотности школьника на учебных занятиях технологии» 80 часов, НИПКиПРО. |  |  | Призёрмуниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников: Середа Максим (10 класс).  |
| Вульф Т. В.МКОУ-Казанская СОШ |  |  |  |  |  | Участие в первом туре ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ для учителей ТРУДА (ТЕХНОЛОГИИ) | 1.«Проектная деятельность как средство развития функциональной грамотности школьника на учебных занятиях технологии» 80 часов, НИПКиПРО.2. «ТРИЗ-педагогика как эффективный метод реализации воспитанников и учащихся по ФОП ДО и ФОП НОО. (Форум «Педагоги России: инновации в образовании»), 36 часов. |  | НООС | 1.Участие в «Техно-логическом дикта-нте»2.Региона-льный этап Всероссийкого конкурса обучающихся на знание государственных и региональных сим-волов и атрибутов РФ. Номинация : ДПТ, Вульф Анна, 2 место.3.Муниципальный этап Большого всероссийского фестиваля детского и юношеского творчества. Номинация: ДПТ. Зейбель Алиса, 3 место.Номинация: ДПТ. Чебердак Виктория, 2 место. |
| Устяхина М. В.МКОУ Лепокуровская СОШ |  |  |  |  |  |  | 1.«Проектная деятельность как средство развития функциональной грамотности школьника на учебных занятиях технологии» 80 часов, НИПКиПРО. |  |  | 1.Муниципальный конкурс исследовательских творческих проек-тов Пер-вые шаги в науку, 3 место2.Муниципальный этап конкурса на лучшую поделку из втори-чного сырья «Наши друзья -эколята за раздельный сбор и повторного исполь-зования материалов, 1место 3.Муниципальный этап Все-российского олим-пиада школьников, 2чел . призёры4.Муниципальный этап регионального конкурса на знание государственных и региональных символов, и атрибу-тики РФ, 2место  |
| Тверитнева Е.М.МКОУ Палец-кая СОШ | Интегрированный урок по теме « Крупы и различные блюда из них» в 6 классе (муниципальный уровень) |  |  |  |  | 1.НГПУ « Лучший урок»; Муниципальный этап Большого всероссийского фестиваля детского и юношеского творч-ества ; 2.Районный конкурс « Экомо-да-2024»  | 1.«Проектная деятельность как средство развития функциональной грамотности школьника на учебных занятиях технологии» 80 часов, НИПКиПРО.2. ООО « Инфоурок» по теме « Актуальные вопросы преподавания технологии в условиях реализации ФГОС» 72 часа. |  |  | 1.Участие во Всероссийской школьной олимпиаде по технологии. Приняли участие: Цыганкова Анастасия( 5кл) ( победитель олимпиады),участники: Розум Валерия ( 5кл), Крекер Лиля (7кл), Муратова Елизавета(8кл), Дудченко София(8кл), Венергольд Оля(11кл).2. Участие в Муниципальном этапе Большого всероссийского фестиваля детского и юношеского творчества. Участие приняли: обучающаяся 1 класса Гультяева Виолетта( участие) ,обучающаяся 3 класса Тверитнева Анна ( грамота за 3 место).3.Участие в районном конкурсе « Экомода-2024г». Приняли участие: обучающиеся 1 класса: Гультяева Виолетта ( грамота за участие), Долгушина Ирина ( грамота за 2 место), Бельчикова Валерия (грамота за участие). |
| Ходеева Н. П.МКОУ Петрушинская ООШ |  |  |  |  |  |  | 1.«Проектная деятельность как средство развития функциональной грамотности школьника на учебных занятиях технологии» 80 часов, НИПКиПРО. |  |  |  |
| Ткаченко С. В.МБОУ Вознесенская СОШ имени Л. Чекмарёва |  |  |  |  | Открытое занятие, классный час «RuCode. Искусственный интеллект».  | 1.Сертификат педаго-га-настав-ника Всероссийского проекта «Билет в Будущее»; программирование в среде «Кулибин»; 2.Благодарственное письмо за подготовку победи-теля в областном конкурсе технического твор-чества в рамках регионального фес-тиваля технического творчества «Техноidea».  | 1.Региональный трек Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы» 2023 – 2024 учебного года в Новосибирской области.2.Учебный профиль «Сферум» в VK мессенджере: решение образовательных задач с использованием сервиса.3.Всероссийский конкурс «Теория современного учителя» от Skysmart Класса.4. Организация проектной деятельности в рамках ФГОС; онлайн-семинар «Преподавание робототехники без реальных роботов: перспективы и возможности цифровой среды «Кулибин». 3.Искусственный интеллект на уроках в школе. 4. «Организация проектной и исследовательской деятельности в рамках ФГОС» на платформе Степик; 5.«Проектная деятельность как средство развития функциональной грамотности школьника на учебных занятиях технологии» 80 часов, НИПКиПРО.6.«Использование современного учебного оборудования детских технопарков «Кванториум» на базе общеобразо-вательных орга-низаций, цифровая экосистема ДПО. 7.Построение профессиональной деятельности в образовательной организации в рамках реализации Всероссийского проект «Билет в будущее», автономная некоммерческая организация «Цент непрерывного развития личности реализации человеческого потенциала». 8.Знаток цифровой образовательной среды для реализации требований ФОП НОО и ФОП ООО, форум «Педагоги России». 9.«Искусственный интеллект: теория и методика обучения в основной и старшей школе». |  | 1.Внедрение ЭФУ. 2. Сообще-ство по обновлённым ФГОС НОО, ООО, СОО. 3.Обучение.4.Технология.5.Цифровое образо-вание; библиоте-ка ЦОК; 6.Обрсоюз.7.Российское общес-тво «Знание».8.Мастерская педагога.9.ПРО Большие вызовы. 10.Минпросвещение России. 11.Педагоги России: инновации в образовании.12.Национальная технологическая олимпиада.  | 1.Всероссийская олимпиада школьников. 2.Всероссийский чемпионат по виртуальной робототехнике «Юный Кулибин». 3.Участие в федера-льной программе уроков «Питание на Пятёрочку» в 2023 – 2024 учебном году. 4.Всероссийский инженерный конкурс школьников «Жемчужина архитектуры», первая ступень в 2023 – 2024 учебном году.5.Региональный образовательный Хакатон по трёхме-рному моделированию в рамках регионального форума «Ассорти 3 D». 6.Региональный центр «Альтаир», базовый курс по Revit 3 d модель, сертификат обучения.7.Муниципальный этап регионального конкурса в рамках фестиваля технического творчества «Техноidea», посвящённых году педагога и наставника», грамота I место, грамота III место. 8.Областной конку-рс по трехмерному моделированию «Ассорти 3 D», возрастная катего-рия 15 – 17 лет, номинация «Технокормушка», диплом III место. 9.Бесплатный курс по игро-вому моделированию в Blender 2.90, сертификат обучения. 10. Образовательный проект мобильного техно-парка «Кванториум» по дополнительной общеобразовательной обще-развивающей прог-рамме «Техномагия: путе-шествие в мир инженерных профессий», сертификат участника. |
| Мищенко С. В.МКОУ Андреевская СОШ |  |  |  |  |  |  | «Проектная деятельность как средство развития функциональной грамотности школьника на учебных занятиях технологии» 80 часов, НИПКиПРО. |  |  | 1.Развитие творческих способностей через участие в конкурсах различной направленности (Мищенко Екатерина): муниципальный этап всероссийского конкурса «Малая Тимирязевка» - 2 м. 2.Региональный этап всероссийского конкурса «Малая Тимирязевка» - 3 м. 3.Муниципальный конкурс «Эко Мода – 2024» - 1 м. |
| Эккерт Л. В.МКОУ Мироновская СОШ |  |  |  | 1.Выступление на семинаре «Применение игровой технологии в обучении как средства повышения мотивации обучения». (муниципальный уровень).2.Выступление на ММО учителей технологии Игра «Умники и умницы». (муниципальный уровень). |  | 1.Министерство образования НСО Региональный конкурс «Сельский учитель НСО». (участие).2. ГАУ ДПО НСО НИПК и ПРО Областной конкурс «Лучший мастер-класс» педагога-мастера.(участие). | 1.«Проектная деятельность как средство развития функциональной грамотности школьника на учебных занятиях», 80 ч, НИПКиПРО г.Новосибирск.2.«Специфика преподавания технологии с учетом реализации ФГОС», 108 ч, ООО «Московский институт профессиональной подготовки и повышения квалификации педагогов».3.«Образовательная геймификация как инструмент повышения мотивации и вовлечённности обучающихся в рамках реализации ФОП», 16 ч, «ЛингНова» г.Екатеринбург.4.«Комплексная безопасность образовательной организации в современных условиях», 16 ч, «ЛингНова» г.Екатеринбург.5.«Экономическое воспитание и формирование финансовой грамотности в соответствии с ФОП», 72 ч, «ЛингНова» г.Екатеринбург.6.«Трансформация цифровой образовательной среды в условиях реализации ФОП», 16 ч, «ЛингНова» г.Екатеринбург.7.«Внедрение ФОП начального, основного, среднего общего образования», 16 ч, «ЛингНова» г.Екатеринбург.8.«Педагогическая деятельность в контексте профессионального стандарта педагога, ФОП и ФГОС», 36 ч, «ЛингНова» г.Екатеринбург. |  | 1.<https://www.edu54.ru/>2.[https://multiurok.ru/](https://multiurok.ru/id49179136/files) 3.[https://infourok.ru/](https://infourok.ru/user/ekkert-lyudmila-viktorovna) 4.<https://concord.websib.ru/>  | Участие в региональном проекте «Время первых!» Направление: Экология и охрана природы «Береги планету!» Поделка из вторичного сырья или творческая переработка старых вещей (сертификат участника). |
| Синяева Н. Я.МБОУ Баганская СОШ №1 |  |  |  | 1. «Проектирование учебного занятия по формированию графической грамотности с дидактическим сопровождением» (работа с группой) (муниципальный уровень).2.«Формирование ФГ на уроках технологии через систему занятий и упражнений» (муниципальный уровень). |  |  | 1.Содержание требований ФОП ООО: организация образовательного процесса обучающихся по обновленным ФГОС на уроках технологии», ООО «Высшая школа делового администрирования», 72 часа.2.Основы охраны труда, ООО «Центр развития педагогики», 16 часов.3.Оказание первой помощи в образовательной организации, Образовательный центр «ИТ-перемена», 72 часа.4. Использование ИКТ технологий в процессе реализации ФГОС, Образовательный центр «ИТ-перемена», 72 часа.5.Обучение детей с ОВЗ в условиях реализации ФГОС, 72 часа.6. Диагностика учебной деятельности ученика и профессиональной деятельности учителя технологии, НИПКиПРО, 80 часов.7. «Проектная деятельность как средство развития функциональной грамотности школьника на учебных занятиях технологии» 80 часов, НИПКиПРО. |  | НООС | 1.Школьный этап ВОШ: 7 победителей, 19 призеров, 26 участие2.Муниципальный этап ВОШ: 1 победитель, 7- участие3. 4-ый международный конкурс творческих проектов на сайте «Звезды нового века»: 1 победитель4.Муниципальный этап конкурса на знание государственной символики РФ: 3 место – 1 чел, участие – 3 чел.5.Областной этап конкурса на знание государственной символики РФ: участие – 1 чел.6. Муниципальный конкурс «ЭКО мода» участие – 3 человека. |
| Клаус Е.В.МКОУ Владимировской ООШ  |  |  |  |  | 1.«Украшения из эпоксидной смолы».(муниципальный уровень)2. День защиты детей «Поделки из синельной проволоки».(муниципальный уровень). | 1.Муниципальный этап Большого всероссийского фестиваля детского и юношеского творчества, номинация: декоративно – прикладное искусство (1 место). 2.ГАУ ДПО НСО НИПК и ПРО Областной конкурс «Лучший мастер-класс» педагога-мастера.(участие). | 1.Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Платформа», по программе: «Педагогические условия обеспечения преемственности в преподавании технологии в условиях введения федеральных государственных общеобразовательных стандартов начального и основного общего образования», 108 часов)2. «Проектная деятельность как средство развития функциональной грамотности школьника на учебных занятиях технологии» 80 часов, НИПКиПРО. |  |  | 1.Школьный этап ВОШ: 1 победителей, 1 призеров.2.Муниципальный этап ВОШ: 1 победитель – Божко А.,призер- Попуева Т. |
| Илясов С. П.МКОУ Лепокуровская СОШ |  |  |  |  |  |  | «Проектная деятельность как средство развития функциональной грамотности школьника на учебных занятиях технологии» 80 часов, НИПКиПРО. |  |  |  |
| Бенцлер С. М.МКОУ Водинская ООШ |  |  |  |  | «Изготовление подставки под телефон».(муниципальный уровень). |  | «Проектная деятельность как средство развития функциональной грамотности школьника на учебных занятиях технологии» 80 часов, НИПКиПРО. |  |  |  |
| Байгужинов А. А.МКОУ Савкинская СОШ |  |  |  |  |  |  | «Проектная деятельность как средство развития функциональной грамотности школьника на учебных занятиях технологии» 80 часов, НИПКиПРО. |  |  |  |
| Дудченко В. В.МКОУ Палец-кая СОШ |  |  |  |  |  |  | «Проектная деятельность как средство развития функциональной грамотности школьника на учебных занятиях технологии» 80 часов, НИПКиПРО. |  |  |  |
| Жуманов А. Б.МКОУ Воскресенская ООШ |  |  |  |  |  |  | «Проектная деятельность как средство развития функциональной грамотности школьника на учебных занятиях технологии» 80 часов, НИПКиПРО. |  |  |  |
| Коваль М. В.МКОУ Андреевская СОШ |  |  |  |  |  |  | «Проектная деятельность как средство развития функциональной грамотности школьника на учебных занятиях технологии» 80 часов, НИПКиПРО. |  |  |  |
| Кулик С. М.МКОУ Андреевская СОШ |  |  |  |  |  |  | «Проектная деятельность как средство развития функциональной грамотности школьника на учебных занятиях технологии» 80 часов, НИПКиПРО. |  |  |  |
| Колесников А. В.МБОУ Баганская СОШ №1 |  |  |  |  |  |  | «Проектная деятельность как средство развития функциональной грамотности школьника на учебных занятиях технологии» 80 часов, НИПКиПРО. |  |  |  |
| Пономарёв И. П.МБОУ Ивановская СОШ |  |  |  |  |  |  | «Проектная деятельность как средство развития функциональной грамотности школьника на учебных занятиях технологии» 80 часов, НИПКиПРО. |  |  |  |
| Божко О. В.МКОУ Мироновская СОШ |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Районный конкурс профессионального мастерства среди обучающихся «Юный Пахарь 2024». (1,2,3 место) |

Гутова А. А. Модератор творческой группы руководителей ММО учителей технологии на проектировочной сессии «Проектирование образовательного процесса в соответствии с требованиями ФГОС ОО, ФООП: актуальные аспекты деятельности ММО учителей технологии».

Модератор творческой группы руководителей ММО учителей технологии на стратегической сессии «Обеспечение качества реализации ПО «Технология» в соответствии с обновленными ФГОС ОО, ФООП: стратегические ориентиры деятельности предметных ММО».

Сертификат Проект «Онлайн-уроки финансовой грамотности для школьников (dni-fg.ru)» приняла участие в мероприятиях Онлайн-урок: 11 уроков.

Организовала и провела муниципальный очный отборочный этап олимпиады по экономике в рамках XXIX Международного экономического фестиваля школьников «Сибириада. Шаг в мечту» на муниципальном уровне.

**Не прислали МКОУ Кузнецовская СОШ – ни одного отчета.**