Согласовано \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Директор РРМЦУО

\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Почитальнова Л.О./

**План работы районного методического объединения**

**учителей технологии, МХК, ИЗО**

**на 2020-2021 учебный год**

**Тема работы:** Совершенствование профессиональной компетентности учителей технологии, МХК, ИЗО в условиях введения новых образовательных технологий и Концепции технологического образования

**Цель:** совершенствование мастерства учителей в организации учебного процесса для повышения качества образования учащихся по предмету в период введения новой Концепции технологического образования.

**Задачи:**

* Повысить профессиональную компетентность педагогов через организацию семинаров, обмен педагогическим опытом, проведение мастер-классов.
* Организовать методическую помощь учителям, начинающим преподавание технологии: помощь в составлении рабочих программ, обмен методическими разработками, индивидуальные консультации.
* Организовать работу с одарёнными детьми.
* Развивать мониторинговую культуру учителя: мониторинг результатов промежуточных контрольных работ, мониторинг качества знаний, система оценивания.
* Внедрять в практику работы учителей методы, средства и технологии, направленные на формирование УУД, через развитие компетентностей обучающихся (технологию развития критического мышления, информационно-коммуникационную технологию, игровые технологии, технологию проблемного обучения, метод проектов, метод самостоятельной работы).

**Ожидаемые результаты работы:**

овладение учителями МО системой преподавания предметов в соответст­вии с новым требованиями

повышение уровня успеваемости, качества знаний учащихся;

совершенствование профессиональной компетентности педагогов в соответствии с ФГОС;

создание в процессе обучения условий для формирования у учащихся ключевых компетентностей.

**Основные направления работы РМО**: информационное обеспечение; содержание образования; повышение квалификации; участие в аттестации; участие в конкурсах, олимпиадах.

**Основные направления работы РМО:**

* Анализ методической деятельности за 2019-2020 учебный год и планирование на 2020-2021 учебный год.
* Повышение квалификации, участие в аттестации;
* Изучение новинок в методической литературе в целях совершенствования педагогической деятельности. Информационное обеспечение.
* Консультирование педагогов по вопросам тематического планирования, с целью ликвидации затруднений в педагогической деятельности.
* Участие в конкурсах, олимпиадах.
* Изучение направлений деятельности педагогов согласно темам самообразования.

***Организационные формы работы:***

* Заседания методического объединения.
* Методическая помощь и индивидуальные консультации по вопросам преподавания предметов.
* Онлайн – уроки
* Выступления учителей на РМО, практико-ориентированных семинарах
* Посещение семинаров, встреч в образовательных учреждениях района.
* Повышение квалификации педагогов на курсах.
* Прохождение аттестации педагогических кадров.

**План работы РМО учителей технологии на 2020 - 2021 учебный год**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Дата**  **проведе**  **ния** | **Наименование мероприятия** | **Место**  **проведе­ния** | **Форма**  **проведе­ния** | **Ответственный** |
| **1** |  | **1.**Анализ результатов работы РМО за 2019-2020 учебный год  **2.**Организация и планирование работы РМО на 2020-2021 учебный год  **-** Утверждение методической темы и плана работы РМО на 2020-2021уч. год  **-**  Обсуждение и планирование участия педагогов в методических заседаниях по плану РМО на 2020-2021 учебный год.  **-** Уточнение тем выступлений и мастер-классов.  **3.** Нормативное, правовое, научно методическое обеспечение учебно-воспитательного процесса по технологии в 2020– 2021 уч. году.  **4.** Анализ результатов школьных олимпиад по технологии. Рейтинг результатов.  **5.** Принятие решений. | Школа №1  г. Заозерный | Выступление,  Дискуссия | Андреева С.В.  руководитель РМО  Учителя технологии |
| **2** |  | **Тема:** «Современным детям – современный урок»  **1**.Актуальные вопросы преподавания предмета «Технология» с применением современных образовательных технологий.  **2**. Преподавание уроков в условиях дистанционного обучения (Способы вовлечения учащихся в активную деятельность в формате дистанционного обучения)  **3**. Требования к современному уроку технологии  **4 .** Подведение итогов семинара. | Ресурсный центр г. Заозерный | Круглый стол  Опыт работы  Обмен опытом | Андреева С.В.  руководитель РМО  Учителя технологии  Нечупей О.П. МБОУ «Новокамалинская СОШ № 2»  Потапенко Н.Н.  МБОУ «Рыбинская СОШ № 7»  Андреева С.В.  руководитель РМО |
| **3** |  | **Круглый стол** « Эффективность урока через применение современных образовательных технологий»   1. Основные принципы построения рабочей программы по технологии: Современные модули в технологии по новым учебникам   **2.** Дидактические возможности реализации УМК по технологии для 5–9 классов на основе обновленной ПООП  **3.** Методические рекомендации к проведению уроков технологии с использованием сетевого взаимодействия, оборудования и программного обеспечения «Точка роста»    **4**. Технология лэпбук и её практическое применение в педагогической деятельности    **5.** Итоги, анализ результатов районной олимпиады по технологии  **6.** Подведение итогов семинара. | Школа №1  г. Заозерный | Семинар-тренинг  Опыт работы  Мастер-класс  Выступление  презентация | Иванова Т В. МБОУ «Переясловская СОШ № 9»  Учителя технологии МБОУ «СОШ № 1 г. Заозерный»  МБОУ «СОШ № 2 г. Заозерный»  Усатова Т.В. МБОУ «Новокамалинская СОШ № 2»  Андреева С.В.  руководитель РМО |
| **4** |  | **«Цифровая образовательная среда.**  **Работа с ОВЗ»**  1. Деятельностный подход в обучении технологии с детьми ОВЗ    **2.** Организация и проведение итоговой диагностики по технологии для детей ОВЗ  **3**. Применение цифровых технологий в работе с детьми ОВЗ на уроках образовательной области «Искусство»  **4**. Организация (составление заданий) и проведение школьного этапа олимпиады по технологии  **5.** Участие в работе III Муниципального фестиваля «Инклюзивный марафон - 2021»  (для детей ОВЗ, одарённых в области технологии)  **6.** Определение основных направлений деятельности РМО, целей и задач на следующий год  **7.** Подведение итогов | Школа №1  г. Заозерный | Презентация,  выступление  Обмен опытом  Презентация,  выступление | Ковригина Л.П. МБОУ «Бородинская СОШ №3»  Миронова Ю.Г. МБОУ «Саянская № 32»  Непомнющая Е.В. М МБОУ «Уральская СОШ № 34»  Учителя технологии  Андреева С.В.  руководитель РМО |
| 5. | В течении года | Консультации по составлению рабочих программ и тематическому планированию, соответствующего стандартам второго поколения. | МБОУ  СОШ №34 | Методический тренинг | руководитель РМО  Андреева С.В. |
| 6. | В  течении года | Оказание методической по мощи учителям технологии при подготовке к городским конкурсам по декоративно прикладному творчеству, форуму одаренных детей, научно-практической конференции. | МБОУ  СОШ №34 | Методический тренинг | руководитель РМО  Андреева С.В. |
| 7. | В течении года | Оказание методической помощи учителям в публикации работ и участии различных профессиональных конкурсах. Методическая помощь для аттестующих педагогов. | МБОУ  СОШ №34 | Методический тренинг | руководитель РМО  Андреева С.В. |
| 8. | В течении года | Размещение на сайте МО учителей технологии методических материалов, разработок уроков, мастер-классов | МБОУ  СОШ №34 | Внедрение ЦОР | руководитель РМО  Андреева С.В. |

**Рекомендации для учителей:**

* Повысить исполнительскую дисциплину, как посещение заседаний, так и подготовку выступлений;
* Работать в текущем учебном году над темой «Современные образовательные **технологии** как условие реализации ФГОС»
* Более активно обобщать опыт работы, представлять отчёты по самообразованию коллегам на заседаниях РМО;
* Продолжать работу над повышением качества знаний у учащихся;
* Работать над повышением профессионального мастерства, заниматься самообразованием.