**Индивидуальный образовательный маршрут педагога**

**МАОУ «Кутарбитская СОШ»**

**Индивидуальный**

**образовательный маршрут учителя**

**Ишбулаевой Ирины Анатольевны**

**с. Кутарбитка, 2022-24**

**Информационная справка о педагоге**

Ишбулаева Ирина Анатольевна, 10.10.1969 г. рож.

**Образование:** высшее, окончила Тобольский государственный педагогический институт имени Д. И. Менделеева в 1993г, специальность по диплому «Учитель начальных классов», квалификация по диплому «Учитель начальных классов».

**Квалификационная категория:**высшая

**Занимаемая должность** – учитель начальных классов

**Педагогический стаж работы** – 35 лет.

**ГАОУ ТО ДПО «ТОГИРРО». «**Профессиональное развитие учителя начальных классов в условиях реализации обновленных ФГОС НОО» 2022г.,

ГАОУ ТО ДПО «ТОГИРРО». "Разговор о важном : система работы классного руководителя,2023г.,

ГАОУ ТО ДПО «ТОГИРРО». «Реализация требований обновленных ФГОС НОО в работе учителя» 2022г

Наставничество,как форма социально-педагогического сопровождения в образовательных организациях"",2023г.,

ГАОУ ТО ДПО «ТОГИРРО». «Особенности преподавания курса «Основы религиозных культур и светской этики», 2023 г., 36 ч.,

**Педагогическое кредо:** : "Лучший способ сделать детей хорошими – это сделать их счастливыми"

**Девиз педагога:** "Чтобы быть хорошим преподавателем, нужно любить то, что преподаёшь, и любить тех, кому преподаёшь" (В. Ключевской)

**Пояснительная записка**

**Методическая тема учителя :** «Использование современных инновационных технологий на уроках в начальных классах как средство повышения качества образования»

**Цель:** повысить качество образования и в частности эффективность урока при использовании современных инновационных технологий в начальных классах.

**Задачи:**

* изучить учебную, справочную, научно-методическую литературу по вопросу инновационных образовательных технологий;
* применить современные образовательные технологии на практике;
* изучить опыт других педагогов в применении современных инновационных технологий;
* Повышение качества проведения учебных занятий на основе внедрения новых технологий;
* Воспитание у учащихся познавательной активности, умения работать с дополнительной литературой, используя возможности компьютера, Интернета;

**Ожидаемые результаты работы:**

1. Повышение профессиональной компетенции.

2. Разработка и проведение открытых уроков.

3. Участие в проведение семинаров, конференций, мастер-классов.

4. Обобщение опыта по изучаемой проблеме и дальнейший обмен.

5.Повышение качества образования учащихся.

**Сроки работы над проблемой:** 3 года (2022-2024)

**Форма отчета по проделанной работе:** презентация опыта работы на заседаниях РМО (творческий отчёт), семинарах и педсоветах, участие в конкурсах, проведение открытых уроков на школьном, районном уровне, портфолио педагога

**Форма самообразования:** (индивидуальная, групповая, коллективная)

**Реализация ИОМ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Направления работы** | **Ведущие задачи по развитию проф.компетентности** | **Действия и мероприятия,**  **проведенные в процессе работы над темой** | **Срок**  **реализации** | **Ожидаемый результат** |
| **1** | **Предметное** | активизировать деятельность учащихся через применение на уроках инновационных технологий, дать возможность повысить качество образования , повысить профессиональный уровень педагога, разнообразить формы общения всех участников образовательного процесса. | 1. Создание папки (педагогической копилки) с описанием различных инновационных технологий для использования в своей работе. | В течение 2022-2024 | разработка и апробирование учебных дидактических материалов, тестов, наглядностей, создание учебного комплекта педагогических разработок. |
| **2** | **Методическое** | Способствовать личностному и профессиональному саморазвитию | 1.Участие в школьных методических неделях открытых уроков.   * Открытый урок во 2 классе, математика “Таблица умножения – достойна уважения” * Открытый урок в 3 классе русский язык «Местоимение» * Открытый урок, 3 класс математика «Сравнение трёхзначных чисел»   2.Участие в профессиональных конкурсах.   * Всероссийский конкурс «Современные инновационные технологии в начальных классах» * Всероссийский конкурс «ИКТ-компетентность педагога в современном образовании» * областной конкурс педагогического мастерства «Педагогический бренд» * Всероссийский конкурс “Моя лучшая методическая разработка” * Муниципальный конкурс “Педагогический автограф” * Областной конкурс ”Шаг в будущее»   3.Участие в подготовке и проведении РМО.  4. Участие в открытых онлайн – конференциях, вебинарах, семинарах   * ВКС по теме «Использование современных инновационных технологий в начальной школе» * Семинар «Информационно-коммуникативные технологии в начальных классах» * Вебинар “Повышение качества образования через использование ИКТ” * Мастер-класс “Составление портфолио педагога” * Вебинар “Инновационная деятельность в образовательной организации: вчера и сегодня” * Вебинар “Сочетание игровых методик с ЦОРами на уроках в начальных классах” * Весенняя сессия “Топ- сервисы для создания образовательного контента” (ТОЧКА РОСТА) * Семинар “ Здоровьесберегающие технологии в образовательном процессе»   Семинар РМО учителей начальных классов по теме «Использование инновационных технологий при проектирование современного занятия с учётом перехода на обновлённые ФГОС»  Семинар РМО учителей начальных классов по теме «Формирование функциональной грамотности у учащихся на уроках и внеурочных занятиях в начальной школе »  Мастер-класс «Использование инновационных технологий при проектировании современного занятия с учётом перехода на обновлённые ФГОС»  Мастер-класс «Использование технологии модерации  как ресурса повышения качественного потенциала современного урока в рамках нового ФГОС» | В течение 2022, 2023 годов  апрель 2022  март 2023  апрель 2023  март 2021  Январь 2022  Февраль 2023  Май 2023  В течение 2022 и 2023 годов  Май 2022  апрель 2023  апрель 2023  В течение 2024 года  Февраль 2023  Февраль 2023  Апрель 2023  Ноябрь 2022  Апрель 2023  Январь 2023  Февраль 2023 | Проведение открытых уроков  Победитель конкурса  Сертификат участника    сертификат участника  получение сертификата |
| **3** | **Психолого-педагогическое** | Изучить наиболее эффективные методики и приемы вовлечения в образовательную деятельность учащихся,  проанализировать способности и запросы ребёнка, учитывая его возрастные особенности и заинтересованность предметом. | 1.Проведение внеурочных занятий   * «Занимательная математика» 1 класс * «Тайны слов» 2 классы * «По дорогам сказок» 2 класс * «Природа вокруг меня» 2 класс * «Секреты орфографии»3 класс * «В мире книг» * «Занимательная математика» 3 класс * «Секреты финансовой грамотности» 3 класс   2.Участие в предметных неделях   * Интеллектуальная игра «Умники и умницы» (подготовка детей: выполнение олимпиадных заданий по предметам) общепредметное занятие | Еженедельно в течение года 2023  2022-23  Февраль 2022  Февраль 2023 |  |
| **4** | **Коммуникативное** | Находить контакты и нужный тон общения с учащимися и педагогами, стремиться создать креативную атмосферу как на уроке, так и во внеурочное время | Ознакомление с методами АМО, приемами и упражнениями для формирования коммуникативности и активности в познавательной деятельности, внедрение их в работу | В течение 2023 24 |  |