**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 модерациикак ресурса повышения качественного потенциала современного урока в рамках нового ФГОС» | В течение 2022, 2023 годовапрель 2022март 2023апрель 2023март 2021Январь 2022Февраль 2023Май 2023В течение 2022 и 2023 годовМай 2022апрель 2023апрель 2023В течение 2024 годаФевраль 2023Февраль 2023Апрель 2023Ноябрь 2022Апрель 2023Январь 2023Февраль 2023 | Проведение открытых уроковПобедитель конкурсаСертификат участника сертификат участникаполучение 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 20232022-23Февраль 2022Февраль 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 |  |