**Муниципального автономного общеобразовательного учреждения**

**Кутарбитская средняя общеобразовательная школа**

626117, Тюменская область, Тобольский район, с. Кутарбитка, ул. Школьная 27,

**Индивидуальный**

**образовательный маршрут учителя**

**Волоховой Ирины Валерьевны**

**на 2022-2024г**

**Образование:** высшее, окончила Тобольский педагогический институт им. Д. И. Менделеева в 1990 г., специальность по диплому «Биология и химия», квалификация по диплому «Учитель биологии и химии». Профессиональная переподготовка «Учитель географии» 2019 г., «Учитель ОБЖ» 2021г.

**Квалификационная категория:** высшая, 2018 г

**Занимаемая должность** – учитель биологии, химии и ОБЖ.

**Педагогический стаж работы** – 34 лет.

**Курсы повышения квалификации, переподготовки (тема, год, кол-во часов):**

«Реализация требований обновленных ФГОС ООО, ФГОС СОО в работе учителя» (учебный предмет «Биология»),15.05.23-19.05.23г,  36ч

«Реализация требований обновленных ФГОС ООО, ФГОС СОО в работе учителя» ( учебный предмет «Химия»),11.08.23-25.08.23г,  36ч

“Подготовка преподавателей основ безопасности жизнедеятельности” 23.01.23-17.02.23г, 72 часа

«Психолого-педагогическое сопровождение подростков, подвергшихся деструктивным психологическим воздействиям» 12.04.23-25.04.23г, 36 часов,

**Тема самообразования:** Формирование у учащихся естественно-научной грамотности на уроках и внеурочной деятельности.

**Девиз педагога:**

Коль знаньем овладеть ты смог, дари его другим.

Костру, что сам в душе зажег, не дай растаять в дым.

**Реализация ИОМ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Направления работы | Аспект из направления (зона развития) | Формат обучения (Тема, место прохождения ПК) | Сроки | Внедрение в практику | Точка контроля |
| методическое | Компетенции в области организации и осуществления контроля и оценки учебных достижений | Вебинары по подготовке к ОГЭ, ЕГЭ  ОГЭ-2024 по химии. Трудные задания | В течение  года | Подготовка к ОГЭ | Обучение |
| Компетенции в области планирования, проведения учебных занятий и систематического анализа их эффективности | Методический ПроАктив. Формирование естественно-научной грамотности.  5 правил успешного системно-деятельностного урока    Вебинары:  «Естественно- научная грамотность» | Сентябрь 23г  Ноябрь 23г  в течение года | Урочная и внеурочная деятельность | Обучение |
|  | Компетенции в области освоения и применения технологий (в том числе образовательных, психолого- педагогических, инклюзивных, ИКТ), необходимых для адресной работы с различными контингентами обучающихся. | Методический ПроАктив. Использование цифровых инструментов в образовательной деятельности  Вебинары:  «Естественно- научная грамотность»  «ЕНГ**: командная работа — путь к успеху!»** | Октябрь  в течение года | Занятия по формированию и проверки ЕНГ у учащихся на основной ступени обучения. | Обучение |
| предметное | Компетенции в области преподаваемого предмета в пределах требований федеральных государственных образовательных стандартов и основной общеобразовательной программы | Биологический эксперимент в КИМ ОГЭ-2024 по биологии  ОГЭ-2024 по химии. Химический эксперимент  Использование стимулов для повышения мотивации к обучению Основное образование Биология | сентябрь 23г  декабрь 23г  январь 24г | Обновление содержания предмета в рамках реализации, обновленных ФГОС ООО | участие |
| психолого-педагогическое | Компетенции в области понимания психологических особенностей (индивидуальных,  возрастных, культурных) и развития способностей обучающихся | Методический ПроАктив. Проблемное поведение учащихся. Стратегии сотрудничества и дисциплины | Ноябрь 23г | Организация урочной и внеурочной работы с классом | участие |
| Компетенции в области проектирования развивающей образовательной среды. | *Сибур, формула хороших дел , ТМТ, колледж искусств:*  «Развитие проектной деятельности у учащихся среднего звена»  Методический ПроАктив Шаг в профессию | Декабрь  Январь 24 | В рамках преподавания предмета  биология, химия | участие в работе круглого стола |
| коммуникационное | Компетенции в области выстраивания продуктивного взаимодействия с другими участниками образовательного процесса. | ИКТ-тестирование  Домашние задания: как повысить успеваемость и развить самостоятельность учащихся | 12.10.23    Январь 24 | Составление ИОМ | Сертификат |